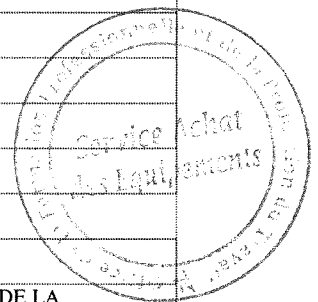


**CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPECIALES
(C. P. S.)**

SOMMAIRE

ARTICLE 1	:	OBJET DU MARCHE.
ARTICLE 2	:	MAITRISE D'OUVRAGE DELEGUEE ET REGLEMENT DE PASSATION APPLICABLE
ARTICLE 3	:	DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHE.
ARTICLE 4	:	AUTRES TEXTES APPLICABLES.
ARTICLE 5	:	CARACTERE DES PRIX.
ARTICLE 6	:	NATURE DES PRIX.
ARTICLE 7	:	DROITS DE TIMBRES.
ARTICLE 8	:	DELAI D'EXECUTION ET PENALITES DE RETARD.
ARTICLE 9	:	CAUTIONNEMENTS PROVISoire ET DEFINITIF.
ARTICLE 10	:	LIVRAISON DES EQUIPEMENTS EN FAVEUR DU SITE BENEFICIAIRE
ARTICLE 11	:	MODALITES DE VERIFICATION DE CONFORMITE TECHNIQUE
ARTICLE 12	:	MODALITES DE RECEPTION DES EQUIPEMENTS
ARTICLE 13	:	FORMATION
ARTICLE 14	:	RECEPTIONS PROVISoire ET DEFINITIVE.
ARTICLE 15	:	MODE DE REGLEMENT.
ARTICLE 16	:	MODALITES DE PAIEMENT.
ARTICLE 17	:	UTILISATION DES DOCUMENTS CONTRACTUELS ET DIFFUSION DE RENSEIGNEMENTS.
ARTICLE 18	:	BREVETS.
ARTICLE 19	:	SOUS-TRAITANCE.
ARTICLE 20	:	DOMICILE DU TITULAIRE
ARTICLE 21	:	VALIDITE DU MARCHE.
ARTICLE 22	:	DELAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHE.
ARTICLE 23	:	GARANTIE.
ARTICLE 24	:	RETENUE DE GARANTIE.
ARTICLE 25	:	DELAI DE GARANTIE.
ARTICLE 26	:	RESTITUTION DES CAUTIONNEMENTS PROVISoire ET DEFINITIF ET PAIEMENT DE LA RETENUE DE GARANTIE
ARTICLE 27	:	ASSURANCE ET RESPONSABILITES.
ARTICLE 28	:	REGLEMENT DES CONTESTATIONS.
ARTICLE 29	:	NANTISSEMENT.
ARTICLE 30	:	RESILIATION DU MARCHE.
ARTICLE 31	:	Avance
ARTICLE 32	:	MESURES COERCITIVES



CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPÉCIALES

Marché n° / 2026.

Passé en application de l'alinéa 1 du paragraphe I-1 et l'alinéa b) du paragraphe I-3 de l'article 19 et de l'alinéa b) du paragraphe 3 de l'article 20, du règlement de la Foncière CMC SA, approuvé le 15 juillet 2025, relatif aux marchés publics de la Société Foncière CMC SA

Entre les soussignés :

LA SOCIETE FONCIERE CMC S.A. ou son délégué, représentée par son Directeur Général **Mme Loubna TRICHA**,

D'une part

Et,

La Société :

- Titulaire du compte bancaire (à la Trésorerie Générale, bancaire, ou postal) ouvert à mon nom (ou au nom de la société) à.....(localité), sous relevé d'identification bancaire (RIB) numéro.....

- Adresse du siège social de la société :

- Adresse du domicile élu :

- Affiliée à la CNSS sous le n° :

- Inscrite au registre de commerce de (localité) sous le n° :

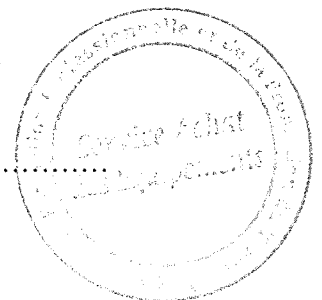
- Patente n° :

- N° d'identification fiscale :

- n° de l'Identifiant de l'Entreprise :

- Représentée par :

Monsieur



Agissant au nom et pour le compte de ladite société en vertu des pouvoirs qui lui sont conférés,

D'autre part

IL A ETE ARRETE ET CONVENU CE QUI SUIT

CHAPITRE I : CLAUSES ADMINISTRATIVES ET FINANCIERES :

ARTICLE 1 : OBJET DU MARCHÉ

Le présent marché passé par appel d'offres international a pour objet **Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC FES;**

- **Lot n° 1 : Mobilier de classe**
- **Lot n° 2 : Mobilier de bureau et espaces communs**
- **Lot n° 3 : mobilier d'internat et ateliers**
- **Lot n° 4 : mobilier d'ateliers**

Il est passé en application de l'alinéa 1 du paragraphe I-1 et l'alinéa b) du paragraphe I-3 de l'article 19 et de l'alinéa b) du paragraphe 3 de l'article 20, du règlement de la Foncière CMC SA, approuvé le 15 juillet 2025.

ARTICLE 2 : MAITRISE D'OUVRAGE DELEGUEE ET REGLEMENT DE PASSATION APPLICABLE

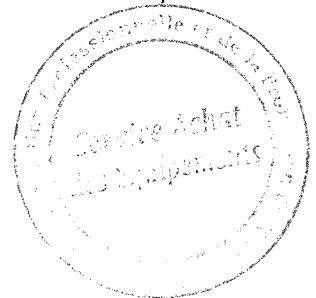
SOCIETE FONCIERE CMC S.A. a confié à l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion de Formation professionnel (OFPPT) la mission globale de maitrise d'ouvrage déléguée du programme des Cités des Métiers et des Compétences.

A cet effet, le Maître d'Ouvrage Délégué (OFPPT) agira pour l'accomplissement de la mission qui lui est confiée au nom et pour le compte du Maître d'Ouvrage (SOCIETE FONCIERE CMC S.A.).

ARTICLE 3 : DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHÉ

Les documents contractuels sont par ordre de priorité :

- 1- L'acte d'engagement,
- 2- Le présent cahier des prescriptions spéciales,
- 3- Le bordereau des prix - détail estimatif,
- 4- L'offre technique du titulaire,
- 5- Le cahier des clauses administratives générales applicables aux marchés de travaux (CCAGT), approuvé par le Décret n° 2-14-394 du 06 Chaâbane 1437 (13 mai 2016).



En cas de discordance ou de contradiction entre les documents constitutifs du marché, autres que celles se rapportant à l'offre financière tel que décrit dans dans le règlement de la Foncière CMC SA, ceux-ci prévalent dans l'ordre où ils sont énumérés ci-dessus.

ARTICLE 4 : AUTRES TEXTES APPLICABLES

Le titulaire du marché est soumis aux dispositions notamment des textes suivants :

- Le règlement propre de la foncière CMC SA approuvé le 15 juillet 2025.

- Le Décret n° 2-14-394 du 06 Chaâbane 1437 (13 mai 2016) approuvant Le cahier des clauses administratives générales applicables aux marchés de travaux.
- La loi n°69-00 relative au contrôle financier de l'Etat sur les entreprises publiques et autres organismes (B.O. n°5170 du 18/12/2003).
- Le dahir n°1.85.347 du 20/12/1985 relatif à l'institution générale de la taxe sur la valeur ajoutée (TVA).
- Le dahir n° 1-15-05 du 29 rabii II 1436 (19 février 2015) portant promulgation de la loi n°112-13 relative au nantissement des marchés publics.
- Le décret royal n° 330-66 du 10 moharrem 1387 (21 avril 1967) portant règlement général de comptabilité publique tel qu'il a été modifié et complété.
- L'arrêté 2-3663 du 13 /07/2005 portant Organisation financière et comptable de l'OFPPT.
- La décision du Ministre des Finances et de la Privatisation - DEPP n° 174/26/DEPP du 26 Janvier 2026 fixant le visa préalable du contrôleur d'Etat de l'OFPPT pour les marchés de fournitures et de prestation de service dont le montant est supérieur à 2 500 000,00 DHS.
- Les textes officiels réglementant la main d'œuvre et les salaires.
- L'arrêté du ministre délégué auprès de la ministre de l'économie et des finances, chargé du budget n° 1692-23 du 4 hija 1444 (23 Juin 2023) relatif à la dématérialisation des procédures, des documents et des pièces, relatifs aux marchés publics ;

Ainsi que tous les textes réglementaires ayant trait aux marchés publics rendus applicables à la date limite de réception des offres.

ARTICLE N°5 : CARACTERE DES PRIX

Les prix des prestations objet du présent marché sont fermes.

Toutefois, si le taux de la taxe sur la valeur ajoutée est modifié postérieurement à la date limite de remise des offres, le Maître d'Ouvrage répercute cette modification sur le prix de règlement.

ARTICLE N°6 : NATURE DES PRIX

Le présent marché est à prix unitaires.

Les sommes dues au titulaire sont calculées par application des prix unitaires portés au bordereau des prix - détail estimatif, aux quantités pour les prestations réellement exécutées conformément au marché.

Les prix du marché sont réputés comprendre toutes les dépenses résultant de l'exécution des prestations y compris tous les droits, impôts, taxes, frais généraux, faux frais et assurer au prestataire de services une marge pour bénéfice et risques et d'une façon générale toutes les dépenses qui sont la conséquence nécessaire et directe de la livraison des fournitures.

ARTICLE N°7 : DROITS DE TIMBRES

Le titulaire acquitte les droits de timbre dus au titre du marché conformément à la législation en vigueur.

ARTICLE N°8 : DELAI D'EXECUTION ET PENALITES DE RETARD**Délai d'exécution :**

Le délai contractuel pour l'exécution des prestations objet du présent marché est de **90 jours (Quatre-vingt-dix jours)**.

Ce délai est incompressible, et comprend aussi bien les délais nécessaires à la procédure de franchise, de transbordement et de passage en Douane.

Il commence à courir à compter de la date fixée par l'ordre de service dont le modèle est en annexe prescrivant le commencement des prestations objet du présent marché. Ce délai s'applique à l'achèvement de la livraison de la totalité des fournitures incombant au titulaire.

Le délai contractuel reprend 7 jours à partir du lendemain du dépôt des équipements en question dans les locaux de l'OFPPT ;

Ce délai est celui que se réserve l'OFPPT pour la mise en œuvre des modalités de vérification de conformité technique objet de l'article 12 du présent CPS.

Tout équipement jugé non conforme par l'OFPPT doit être remplacé, par le titulaire, dans le délai contractuel.

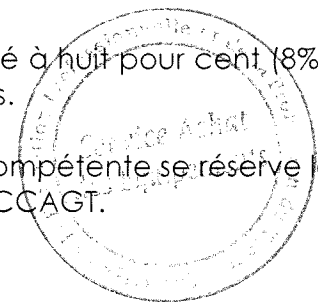
L'O.F.P.P.T. s'engage à fournir au titulaire en temps voulu les documents de son ressort et qui sont nécessaires à l'accomplissement des formalités ci-dessus.

Pénalités de retard :

A défaut par le titulaire d'avoir terminé les prestations objet du marché dans le délai contractuel, il lui sera appliqué, sans mise en demeure préalable, une pénalité d'un pour mille (1/1000) du montant du marché, éventuellement majoré par les montants correspondants aux travaux supplémentaires et à l'augmentation dans la masse et ce, par jour calendaire.

Le montant global des pénalités au titre des retards est plafonné à huit pour cent (8%) du montant du marché augmenté le cas échéant du montant des avenants.

Quand le montant des pénalités atteint ce plafond, l'autorité compétente se réserve le droit de résilier le marché dans les conditions prévues par l'article 79 du CCAGT.



ARTICLE N°9 : CAUTIONNEMENTS PROVISOIRE ET DEFINITIF

Le cautionnement provisoire qui reste affecté à la garantie des engagements contractuels du titulaire du marché dans les cas prévus par l'article 18 § 1 du CCAGT est :

- **Lot N°1 : 122.600 DH (cent vingt-deux mille six cent dirhams)**
- **Lot N°2 : 110.000 DH (cent dix mille dirhams)**
- **Lot N°3 : 40.900 DH (quarante mille neuf cent dirhams)**
- **Lot N°4 : 78.400 DH (soixante-dix-huit mille quatre cents dirhams)**

Le cautionnement provisoire reste acquis au Maître d'Ouvrage notamment dans les cas cités à l'article 18 du CCAGT.

Le montant du cautionnement définitif est fixé à trois pour cent (3%) du montant du marché arrondi au dirham supérieur.

Le cautionnement définitif doit être constitué dans les vingt (20) jours qui suivent la notification de l'approbation du marché.

N.B : Les cautions personnelles et solidaires doivent être choisies parmi les établissements marocains agrés à cet effet conformément à la législation en vigueur.

ARTICLE N°10 : LIVRAISON DES EQUIPEMENTS EN FAVEUR DU SITE BENEFICIAIRE

Les équipements seront livrés aux sites bénéficiaires indiqués dans les tableaux de répartition en annexe. Toutefois, et pour des raisons exceptionnelles dûment justifiées et à la demande de l'OFPPT, la liste des sites bénéficiaires et la répartition peut être modifiée sans impact sur les prix ou autres conditions des marchés.

Si le Site Bénéficiaire est indisponible pour une livraison directe du matériel, l'OFPPT se réserve le droit de demander au Titulaire d'effectuer le Dépôt dans un Entrepôt dédié sur le périmètre urbain de Casablanca.

Toutefois, l'acheminement des équipements vers le Site Bénéficiaire est à la charge du Titulaire.

Avant de commencer les livraisons, le titulaire doit transmettre à l'OFPPT :

- o Un planning prévisionnel de livraison au moins quinze jours avant le début des livraisons dans les sites bénéficiaires

Toutefois et pour des raisons exceptionnelles dûment justifiées et à la demande de l'OFPPT, la liste des sites bénéficiaires et la répartition dudit planning peut être modifiée sans impact sur les prix ou autres conditions des marchés.

Les opérations de transport, de chargement, de déchargement, de déballage et d'emballage sont à la charge exclusive du titulaire et sont effectuées sous sa responsabilité et ce dans les sites bénéficiaires et /ou l'entrepôt dédié.

Le responsable du centre bénéficiaire ou de l'entrepôt signe les bons de dépôt des articles livrés en précisant les dates de livraison.

Le titulaire doit communiquer à l'OFPPT le bon de dépôt contre accusé de réception, pour permettre aux services de l'OFPPT de planifier les opérations de vérification de conformité technique.

ARTICLE N°11 : MODALITES DE VERIFICATION DE CONFORMITE TECHNIQUE

Sur la base du programme des livraisons, l'OFPPT organise les opérations de vérification de conformité technique du matériel livré dans le site bénéficiaire suivant un planning communiqué au titulaire.

En cas d'indisponibilité du Site bénéficiaire, les opérations de vérification de conformité technique seront effectuées dans l'Entrepôt dédié avant l'acheminement du matériel vers le Site bénéficiaire.

Il est bien entendu qu'en cas de livraison à l'entrepôt dédié, la vérification portera sur la conformité technique et les essais de mise en marche, tandis que l'installation et la mise en marche se feront sur le site bénéficiaire.

Une lettre d'engagement doit être signée par le titulaire afin d'effectuer les opérations d'installation nécessaire après l'acheminement du matériel vers le Site bénéficiaire.

Le retard enregistré dans l'opération de vérification de conformité technique et de réception, après livraison du matériel, sera à la charge de l'OFPPT et le délai d'exécution du marché sera prorogé en conséquence.

Le titulaire interviendra pour l'installation des différents équipements dans un délai de 7 jours qui commencera à courir à partir du lendemain de la saisie du titulaire par l'OFPPT l'informant du dépôt des équipements en question dans les locaux de ce dernier ;

Les opérations de transport, de chargement, de déchargement, de déballage et d'emballage sont à la charge exclusive du titulaire et sont effectuées sous sa responsabilité et ce dans les sites bénéficiaires et /ou l'entrepôt dédié.

Le titulaire prend en charge les accessoires, les composants, la matière d'œuvre et toutes sujétions nécessaires à l'installation, la mise en service et aux différents essais de ces équipements.

Les équipements jugés non-conformes sont récupérés séance tenante par le titulaire, ceux présentant des observations doivent faire l'objet de levée de réserves dans un délai maximum de **15 jours** qui commencera à courir à partir du lendemain de la notification au fournisseur par l'OFPPT des équipements concernés. Passé ce délai l'OFPPT n'est plus responsable des équipements en question.

Le titulaire mettra à la disposition du(es) représentant(s) de l'OFPPT la documentation technique, en langue française, nécessaire à la vérification de la conformité technique des équipement(s).

L'OFPPT procédera à la vérification de la conformité technique de l'équipement avec les spécifications du marché) (marque, référence, origine, dimensions, capacités, puissance, alimentation électrique, ...) dans les sites bénéficiaires et /ou l'entrepôt dédié, à la date

prévue, en présence d'un représentant qualifié du titulaire devant être habilité à répondre aux remarques de la commission désignée par l'OFPPT.

La vérification de la conformité technique des articles livrés est sanctionnée par l'établissement d'un procès-verbal qui doit être signé par le(s) représentant(s) de l'OFPPT et du titulaire ayant participé à l'opération de vérification.

Toute divergence par rapport au marché doit être consignée dans le procès-verbal de vérification de conformité technique.

Une copie du procès-verbal de vérification de conformité technique est remise au représentant du titulaire séance tenante.

Tout équipement jugé non conforme par l'OFPPT doit être remplacé, par le titulaire, dans le délai contractuel.

Le titulaire remettra aux représentants du site bénéficiaire 5 exemplaires originales des bons de livraison, afin de renseigner les numéros d'enregistrement dans les livres journal et inventaire dans le site bénéficiaire et /ou l'entrepôt dédié.

ARTICLE N°12 : MODALITES DE RECEPTION DES EQUIPEMENTS

L'OFPPT procédera à la réception dans le site bénéficiaire ou l'Entrepôt dédié :

- Du matériel sur la base du procès-verbal de vérification de conformité technique ;
- Des quantités livrées par rapport à celles du marché ;
- De la mise en marche du matériel si nécessaire.

La réception n'est prononcée qu'une fois l'équipement, vérifié conforme, satisfait aux essais exigés.

Les articles réceptionnés sont enregistrés dans le livre journal et éventuellement dans le livre d'inventaire. Les numéros du livre journal et d'inventaire sont portés sur le PV de réception.

ARTICLE N° 13 : FORMATION

Il n'est pas prévu de formation.

ARTICLE N°14 : RECEPTIONS PROVISOIRE ET DEFINITIVE

1- Réception provisoire

La réception provisoire du marché n'est prononcée que lorsque tous les équipements sont livrés, vérifiés conformes et une fois tous les essais ont été déclarés satisfaisants par le(s) représentant(s) de l'OFPPT.

La réception provisoire du marché correspondra à la dernière date de réception.

2- Réception définitive :

Le titulaire demandera à l'OFPPT d'organiser la réception définitive vingt jours au plus tard avant l'expiration du délai de garantie.



Un planning de réception définitive sera communiqué par l'OFPPT au titulaire en lui précisant les lieux et les dates de réceptions définitives.

Le titulaire prendra les dispositions nécessaires pour se faire représenter à ces opérations qui seront sanctionnées par un procès-verbal de réception définitive locale.

Si au moment de la réception définitive, il est reconnu que certaines réserves concernant la réparation ou le remplacement de l'équipement défectueux ayant fait l'objet d'une notification, le titulaire disposera d'un délai d'un (1) mois maximum pour réparer ou remplacer l'équipement déclaré défectueux.

Le délai de garantie des équipements concernés qui leur est directement lié est prolongé jusqu'à ce que ces réserves soient levées par le titulaire. A défaut, l'OFPPT peut effectuer les réparations ou remplacements aux frais du titulaire de marché ou prendre d'autres mesures correctives.

ARTICLE N°15 : MODE DE REGLEMENT

a) Mode de règlement :

Les prestations faisant l'objet du marché seront réglées par application des prix unitaires définis et établis pour chaque item par le titulaire aux quantités réellement exécutées et réceptionnées, conformément aux descriptions figurant au bordereau des prix-détail estimatif et aux conditions particulières du marché.

b) Délai de règlement :

En application de l'article 78-2 de loi n°69-21 relative aux délais de paiement, le délai de règlement des paiements est fixé à 120 jours.

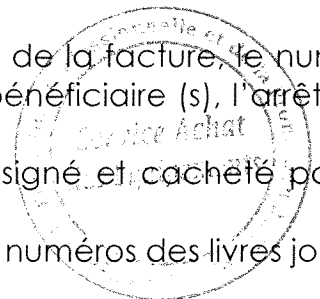
ARTICLE N°16 : MODALITES DE PAIEMENT

La Société Foncière CMC S.A. procédera au paiement des articles livrés et réceptionnés conformes.

1) Modalités de paiement pour livraison directe sur le Site bénéficiaire :

Le titulaire adressera à la Société Foncière CMC S.A. les documents constituant le dossier de paiement suivants :

- Les Factures en cinq exemplaires originales portant la date de la facture, le numéro de la facture, l'objet et le numéro du marché, le(s) site(s) bénéficiaire (s), l'arrêté du montant de la facture en chiffre et en lettre.
- Les bons de dépôt portant les dates de livraison dûment signé et cacheté par les représentants du site bénéficiaire
- Les bons de livraison portant la date d'enregistrement et les numéros des livres journal et inventaire.
- Les Copies du PV de vérification de conformité technique.
- Les attestations des polices d'assurances de l'année de l'exécution du marché.
- Le planning prévisionnel de livraison
- Le PV de la formation si le marché le prévoit.



Les sommes dues au titulaire seront réglées sur son compte dont le numéro est précisé dans l'acte d'engagement.

Tout changement du numéro de compte doit faire l'objet d'un avenant.

2) Modalités de paiement pour livraison sur l'Entrepôt dédié :

a) Livraison sur l'Entrepôt dédié :

- En cas de livraison dans l'entrepôt dédié, La Société Foncière CMC S.A. procédera au paiement des articles livrés et réceptionnés conformes sur la base des PVs de vérification de conformité technique et essai de marche à hauteur de 65% du montant global de la facture.

Le titulaire adressera à la Société Foncière CMC S.A. les documents constituant le dossier de paiement suivants :

- Les Factures en cinq exemplaires originaux portant la date de la facture, le numéro de la facture, l'objet et le numéro du marché, le(s) site(s) bénéficiaire (s), l'arrêté du montant de la facture en chiffre et en lettre.
- Les bons de dépôt portant les dates de livraison dûment signé et cacheté par le Magasinier de l'entrepôt dédié.
- Les bons de livraison portant la date d'enregistrement et les numéros des livres journal et inventaire.
- Les Copies du PV de vérification de conformité technique et essai de marche
- Les attestations des polices d'assurances de l'année de l'exécution du marché.
- Le planning prévisionnel de livraison
- Une lettre d'engagement signée par le titulaire afin d'effectuer les opérations d'installation et de formation nécessaires après l'acheminement du matériel vers le Site bénéficiaire

Les sommes dues au titulaire seront réglées sur son compte dont le numéro est précisé dans l'acte d'engagement.

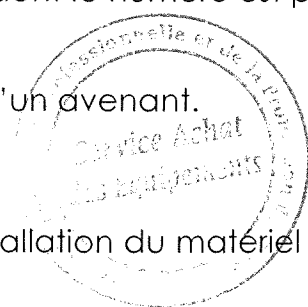
Tout changement du numéro de compte doit faire l'objet d'un avenant.

b) Livraison et acheminement vers le Site Bénéficiaire :

Le reliquat de 35% sera réglé après l'acheminement et l'installation du matériel dans le Site bénéficiaire.

Le titulaire adressera à la Société Foncière CMC S.A. les documents constituant le dossier de paiement suivants :

- Les Factures en cinq exemplaires originales portant la date de la facture, le numéro de la facture, l'objet et le numéro du marché, le(s) site(s) bénéficiaire (s), l'arrêté du montant de la facture en chiffre et en lettre.
- Les bons de dépôt portant les dates de livraison dûment signé et cacheté par les représentants du site bénéficiaire



Handwritten signature and initials.

- Les bons de livraison portant la date d'enregistrement et les numéros des livres journal et inventaire.
- Les Copies du PV de vérification de conformité technique.
- Les attestations des polices d'assurances de l'année de l'exécution du marché.
- Le planning prévisionnel de livraison
- Le PV de la formation si le marché le prévoit.

Le Maître d'Ouvrage se libérera des sommes dues en exécution du présent marché en faisant donner crédit au compte ouvert au nom du prestataire indiqué sur l'acte d'engagement. Les paiements se feront sur la base du montant Hors Taxes, conformément aux dispositions prévues par la Code Générale des Impôts.

Dans le cas où ladite exonération n'est plus applicable, le Maître d'ouvrage paiera la TVA conformément aux règles de droit commun.

Aussi, les prestations de service réalisées pour le compte du maître d'ouvrage par une entreprise non-résidente sont soumises à l'impôt sur les sociétés au taux de 10% de ces prestations. Cet impôt est prélevé du montant desdites prestations sous forme de retenue à la source. Une copie de l'attestation du versement de cet impôt sera remise au prestataire, à sa demande. Pour les entreprises originaires de pays ayant signé avec le Maroc une convention destinée à éviter les doubles impositions, la retenue à la source est déductible des impôts dus dans leur pays d'origine.

Tout changement du numéro de compte doit faire l'objet d'un avenant.

ARTICLE N°17 : UTILISATION DES DOCUMENTS CONTRACTUELS ET DIFFUSION DE RENSEIGNEMENTS

Le titulaire, sauf consentement préalable donné par écrit par l'OFPPT, ne communiquera le marché, ni aucune de ses clauses, ni aucune des spécifications, des plans, dessins, tracés, échantillons ou information fournis par l'OFPPT ou en son nom et au sujet du marché à aucune personne autre qu'une personne employée par le titulaire à l'exécution du marché. Les informations transmises à une telle personne le seront confidentiellement et seront limitées à ce qui est nécessaire à ladite exécution.

Le titulaire, sauf consentement préalable donné par écrit par l'OFPPT, n'utilisera aucun des documents et aucune des informations énumérés dans le paragraphe précédent, si ce n'est pour l'exécution du marché.

Tout document, autre que le marché lui-même, énuméré dans le 1er paragraphe demeurera la propriété de la Société Foncière CMC S.A. et tous ses exemplaires seront renvoyés à l'OFPPT sur sa demande, une fois les obligations contractuelles du titulaire exécutées.

ARTICLE N°18 : BREVETS

Le titulaire garantira la Société Foncière CMC S.A., contre toute réclamation des tiers touchant à la contrefaçon ou à l'exploitation non autorisée d'un brevet, d'une marque commerciale ou des droits de création industrielle résultant de l'emploi des équipements ou d'un de leurs éléments au MAROC.

ARTICLE N°19 : SOUS-TRAITANCE

Si le titulaire envisage de recourir à la sous-traitance, il sera appliqué des dispositions de l'article 151 du règlement de la foncière CMC SA

Il doit communiquer au Maître d'Ouvrage :

- l'identité, la raison ou la dénomination sociale, et l'adresse des sous- traitants ;
- le dossier administratif des sous-traitants, ainsi que leurs références techniques et financières ;
- la nature des prestations et le montant des prestations qu'il envisage de sous-traiter ;
- le pourcentage desdites prestations par rapport au montant du marché ;
- et une copie certifiée conforme du contrat de sous-traitance.

Les sous-traitants doivent satisfaire aux conditions requises des concurrents conformément à l'article 27 du règlement de la foncière CMC SA

La sous-traitance ne peut en aucun cas dépasser cinquante pour cent (50%) du montant du marché ni porter sur le lot ou le corps d'état principal du marché.

N° de lot	Items qui représentent le corps d'état principal
Lot 1	1 ,2,3,5,6
Lot 2	1,3,6,7,9,11,22
Lot 3	9,22,23,24,25
Lot 4	1,8,17,26

Le titulaire du marché est tenu, lorsqu'il envisage de sous-traiter une partie du marché, de la confier à des prestataires installés au Maroc et notamment les très petites, petites et moyennes entreprises y compris les jeunes entreprises innovantes, les coopératives, les unions coopératives et les auto-entrepreneurs, conformément à l'article 151 du règlement de la foncière CMC SA.

Le titulaire du marché est tenu de présenter au maître d'ouvrage les documents justifiant le paiement, par ses soins, des sommes dues au sous-traitant au fur à mesure de l'exécution des prestations sous-traitées.

Le titulaire du marché demeure personnellement responsable de toutes les obligations résultant du marché tant envers le maître d'ouvrage que vis-à-vis des ouvriers et des tiers. Le maître d'ouvrage ne se reconnaît aucun lien juridique avec les sous-traitants.

ARTICLE N°20 : DOMICILE DU TITULAIRE

Le titulaire du marché est tenu d'élire domicile au Maroc qu'il doit indiquer dans l'acte d'engagement ou le faire connaître au Maître d'Ouvrage Délégué dans le délai de quinze (15) jours à partir de la notification, qui lui est faite, de l'approbation de son marché.

Faute par lui d'avoir satisfait à cette obligation, toutes les notifications qui se rapportent au marché sont valables lorsqu'elles ont été faites au siège de l'entreprise dont l'adresse est indiquée dans le cahier des prescriptions spéciales.

En cas de changement de domicile, le titulaire est tenu d'en aviser le Maître d'Ouvrage Délégué, par lettre recommandée avec accusé de réception, dans les quinze (15) jours suivant la date d'intervention de ce changement.

ARTICLE N°21 : VALIDITE DU MARCHÉ

Le marché ne sera valable, définitif et exécutoire qu'après sa signature par l'autorité compétente de la Société Foncière CMC S.A. ou par son délégataire dûment désigné et son visa par le Contrôleur d'Etat, lorsque ledit visa est requis.

ARTICLE N°22 : DELAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHÉ

L'approbation du marché doit être notifiée à l'attributaire dans un délai maximum de soixante (60) jours à compter de la date d'ouverture des plis.

Les conditions de prorogation de ce délai sont fixées par les dispositions de l'article 143 du règlement précité.

ARTICLE N°23 : GARANTIE

Le titulaire garantit que tout l'équipement livré en exécution du marché est neuf, n'a jamais été utilisé, est du modèle le plus récent en service et inclue toutes les dernières améliorations en matière de conception et de matériau sauf si le marché en a disposé autrement.

Le titulaire garantit en outre que tout l'équipement livré en exécution du marché n'aura aucune défectuosité due à sa conception, aux matériaux utilisés ou à sa mise en œuvre (sauf dans le cas où la conception et/ou le matériau requis par les spécifications du marché), qui peut se révéler pendant l'utilisation normale de l'équipement livré, dans les conditions prévalant dans les établissements de la Société Foncière CMC S.A.

Pendant la période de garantie, les techniciens du fournisseur interviendront dans un délai de 15 jour à partir du lendemain de la notification au fournisseur par l'OFPPT des pannes des équipements concernés.

Les frais de récupération ou de remplacement des équipements défectueux sont à la charge exclusive de ce dernier.

ARTICLE N°24 : RETENUE DE GARANTIE

Conformément à l'Article 64 du C.C.A.G-T, une retenue d'un dixième (1/10) sera effectuée sur le montant des acomptes.

La retenue de garantie cessera de croître lorsqu'elle aura atteint sept pour cent (7 %) du montant initial du marché augmenté le cas échéant du montant des avenants.

Toutefois, cette retenue de garantie pourra être remplacée, à la demande du titulaire, par une caution personnelle et solidaire dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur.

N.B : Pour le titulaire étranger, le cautionnement de la retenue de garantie doit être avalisé par une banque marocaine.

ARTICLE N°25 : DELAI DE GARANTIE

Le délai de garantie est fixé à 1 ans ,pour les prestations objet du marché. Il court à partir de la date de la dernière réception provisoire de ces équipements sur le Site bénéficiaire.

Le délai de garantie suscité concerne tous les items mentionnés dans le bordereau des prix – détail estimatif, et est exigé du titulaire après la date du procès-verbal de réception provisoire.

ARTICLE N°26 : RESTITUTION DES CAUTIONNEMENTS PROVISoire ET DEFINITIF ET PAIEMENT DE LA RETENUE DE GARANTIE.

En application des dispositions de l'article 19 du CCAGT, le cautionnement provisoire est restitué au titulaire du marché ou la caution qui le remplace est libérée après que le titulaire aura réalisé le cautionnement définitif.

Le cautionnement définitif est restitué, sauf les cas d'application de l'article 79 du CCAGT, et le paiement de la retenue de garantie est effectué ou bien les cautions qui les remplacent à la suite d'une mainlevée donnée par l'OFPPT au nom et pour le compte du Maître d'Ouvrage dès la signature du procès-verbal de la réception définitive des équipements objet du marché.

ARTICLE N°27 : ASSURANCE ET RESPONSABILITES

En application des dispositions de l'article 25 du CCAGT, le titulaire doit souscrire, conformément à la législation et à la réglementation en vigueur, les polices d'assurances qui doivent couvrir les risques inhérents à l'exécution du présent marché.

ARTICLE N° 28 : REGLEMENT DES CONTESTATIONS

En cas de contestation entre l'administration et le titulaire, il sera fait recours à la procédure prévue par les articles 81, 82 et 84 du Cahier des Clauses Administratives Générales applicables aux marchés de Travaux (CCAGT). Si cette procédure ne permet pas le règlement du litige, celui-ci sera soumis à la juridiction marocaine compétente statuant en matière administrative, conformément à l'article 83 du Cahier des Clauses Administratives Générales applicables aux marchés de Travaux (CCAGT).

ARTICLE N° 29 : NANTISSEMENT

Le nantissement du présent marché se fera selon les mêmes modalités prévues par la loi n° 112-13 relative au nantissement des marchés publics. Ainsi, pour le nantissement du marché, le Maître d'ouvrage délégué remet au titulaire du marché, sur sa demande et contre récépissé, une copie du marché portant la mention « exemplaire unique » dûment signée et indiquant que ladite copie est délivrée en unique exemplaire destinée à former titre pour le nantissement du marché public, conformément aux dispositions du dahir n° 1-15-05 du 29 rabii II 1436 (19 février

2015) portant promulgation de la loi n° 112-13 relative au nantissement des marchés publics, étant précisé que :

+ La liquidation des sommes dues par la Foncière CMC en exécution du présent marché sera opérée par les soins du Directeur Général de l'O.F.P.P. T ou son délégataire.

+ Le Directeur Général de l'OFPPT ou son délégataire est chargé de fournir au titulaire du futur marché ainsi qu'à bénéficiaire des nantissements ou subrogations les renseignements, qui ont été prévus à l'article 8 du dahir susvisé.

+ les paiements prévus au présent marché seront effectués par le PDG de la Foncière ou son délégué le cas échéant.

Les frais de timbre et d'enregistrement de l'original du présent marché ainsi que de l'exemplaire unique sont à la charge du titulaire du marché.

ARTICLE N°30 : RESILIATION DU MARCHE.

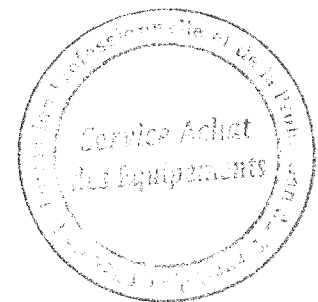
Le marché peut être résilié par la Société Foncière CMC S.A. en concertation avec l'OFPPT de plein droit dans tous les cas de figure prévus par les textes en vigueur (CCAG-T

Article 31 : Avance

Conformément au décret n° 2-14-272 du 14 Rajab 1435 (14 Mai 2014) relatif aux avances en matière des marchés publics, le titulaire du marché n'a droit à aucune avance

ARTICLE N°32: MESURES COERCITIVES.

Il sera fait application des mesures coercitives prévues la CCAG-T, notamment celle prévues par son chapitre VIII.



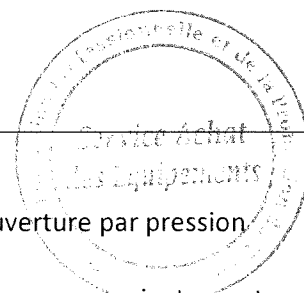
CHAPITRE II : CLAUSES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises.

NB : Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont à $\pm 5\%$.

➤ Lot n° 1 : Mobilier de classe

ITEM n°	DESIGNATIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
1	<p>Table de cours Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 750 mm * Profondeur 650 mm * Hauteur 740 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> La table de classe semi métallique comprend un plan de travail, et un voile mélamine en particules de bois mélaminé, ép. 19 mm, avec chant PVC de ép. 2mm, et un casier qui sont fixés sur une structure tubulaire soudée. Le voile est fixé entre les deux piétements par des vis métriques M6 sur des écrous à fente intégrés et inserts sur face intérieure. Deux piétements tubulaires en forme de C— un montant soudé entre traverse supérieure et embase de section 40x40mm et un renfort vertical entre traverse et embase en tube acier diam 18 mm-. Le pied droit est doté d'un crochet pour cartable en fer plat plier 25x4 mm avec bord non tranchant. Un casier en acier plié ép. 0,7 mm, avec une ceinture pliée à 95° et une base à coins arrondis R 20 mm, qui renforcée par un fond et un renfort en forme d'oméga haut. 7 mm soudé. Le casier est fixé sur le dessous du plateau, de dimensions utiles ($\pm 5\%$) L. 545mm x P. 295mm x H. 100mm
2	<p>Chaise étudiant en luge Une chaise pour étudiant, taille 6, réalisé en :</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure en tube d'acier rond cintré, finition à poudre époxy Avec traverse très robuste entre les patins Coque d'assise en polypropylène structuré et injecté, à double paroi Assise avec effet agréable de coussin d'air. Fixation de l'assise par vis traversantes Hauteur d'assise (+/- 1cm) : 46cm
3	<p>Table informatique à écran extractible</p> <ul style="list-style-type: none"> Fixation au plateau compatible avec écran 24" (écran non fourni) à ouverture par pression (commande de levée verticale en pousse-lâche) Mécanisme de levage à vérin à ressort sortie contrôlé par contre poids, avec un pivotement manuel de 110° environ avec platine fixation Vesa 75 et 100 Plateau en mélaminé ép. 19 mm, dim. ($\pm 5\%$) : L. 1000 mm x P. 750 mm Avec 2 trappes fermées par serrure avec charnières en « Soft-closing » : Une pour passage écran et l'autre pour rangement clavier et souris. Fixation des plateaux par insert métallique. Chant pvc plaqué épaisseur 2 mm anti choc.



Handwritten signature and initials.

	<p>Structure piétement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piétement en tôle pliée avec montée de câble soudé sur l'embase en haut et une en bas • Piétement en tube d'acier en tube 40x27mm peint époxy adaptable à tous les sols, stabilisé par un voile en tôle ép. 10/10ème et un raidisseur en tube 20x20mm soudé • Coffre de rangement fermé pour recevoir écran, clavier, casque et souris, et corps en tôle ép. 10/10ème en acier peint époxy de fond et raidisseur en tube avec serrure. • Goulotte latérale de passage de câble avec séparation des courants forts et courants faibles
4	<p>Table numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 1200mm x Prof. 800mm x haut. 740 mm • Plateau en mélamine ép. 19 mm, chant en PVC 2 mm et obturateurs Ø75mm. • Piétements en forme « anneau » composés de traverses horizontales en tubulaires métalliques de section carrée 40x40mm et de 2 montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Le piétement est équipé par bouchons gris en haut et vérins réglables. • Longerons en tube d'acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés rehaussant le plateau d'environ 13mm • Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. • Support d'écran pivotant et réglable en hauteur et en profondeur • Avec support Unité centrale suspendue, par un étrier métallique fixé par des vis métriques sur longerons.
5	<p>Chaise étudiant sur roues</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise composée de : <ul style="list-style-type: none"> ○ Un piétement cruciforme en aluminium ○ Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable via vérin. • Coque assise en polypropylène structuré double paroi en polypropylène pour une assise confortable et robuste avec effet de coussin d'air. • Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. • Hauteur 447-575mm (±5%)
6	<p>Siège avec tablette rotatif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec écritoire rotatif composé de : • Un piétement cruciforme en alu • Une colonne réglable en hauteur avec gaine en plastique. • Coque assise en polypropylène texturé à double paroi (en polypropylène pour une assise confortable et robuste avec un effet de coussin d'air. • Tablette écriteire en plateau en fibres CDF blanc fixée sur un bras pivotant à gauche ou à droite. • Hauteur réglable : 435-524mm (±5%)
7	<p>Chaise sur roulettes avec tablette</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise réalisé en tube rond de Ø14x2 mm en acier laminé à froid • Supports en aluminium injecté • Soudure semi-automatique robotisé en acier avec apport de fil en acier contrôlé avec du gaz. • Une coque en polypropylène sur un support métallique rattaché à 4 roues et tablettes rabattable de 68cm±5% de longueur <p>Dimensions (+/-5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg.680mm * Haut. 810mm • Hauteur jusqu'à la tablette : 700mm

	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur d'assise : 460mm Base carrée du piétement : 550*550mm
8	<p>Table informatique réglable en hauteur :</p> <p>Table composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Une colonne centrale ronde Un piétement cruciforme sans voile de fond avec tiroir Réglage de la hauteur de table en continu. Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L'interrupteur est recouvert d'un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. Piétement cruciforme avec roulettes freinées y compris voile de fond Réglage de la hauteur de table en continu. Plateau de table, en forme de fût en panneau en particules fines mélaminé ou stratifié, avec chants collés synthétiques. Dimensions : Longueur 120cm $\pm 5\%$ * Largeur 84cm $\pm 5\%$.
9	<p>Tableau blanc central</p> <ul style="list-style-type: none"> Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 2000mm ($\pm 5\%$) Encadrement en aluminium 4 points de fixation invisible Auget en aluminium anodisé clipsable Surface magnétique
10	<p>Tableau blanc latéral</p> <ul style="list-style-type: none"> Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 1200mm ($\pm 5\%$) Encadrement en aluminium 4 points de fixation invisible Auget en aluminium anodisé clipsable Surface magnétique
11	<p>Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 1'</p> <p>Tableau écritoire mobile composé :</p> <ul style="list-style-type: none"> Piétement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocables, pivotant sur axe horizontale Blocage du tableau en toute position par poignée de serrage. Surface magnétique : Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection de 1200x2000mm ($\pm 5\%$) Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%. Collage à l'aide d'une colle PU sans aucun COV. Encadrement en profil alu lisse anodisé. Coins arrondis en polypropylène gris. Piétement en tube acier rectangulaire (60x30 mm) laqué gris RAL 9006. 4 roulettes blocables (diamètre 50 mm $\pm 5\%$) avec frein. Auget en alu anodisé sur une longueur de 370 mm ($\pm 5\%$) Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012. Y compris porte accessoires Auget de 37 cm ($\pm 5\%$) de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage.

12	<p>Table Stagiaire flip top</p> <ul style="list-style-type: none"> Table pliable de 1400x788 mm ($\pm 5\%$) réalisé en Structure (FlipTable) composée d'une traverse centrale en tube d'acier et d'une console articulée. Table peut être pliée à l'aide d'un mécanisme de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec serrure de blocage du plateau en position horizontale et verticale. Structure composée de deux tubes d'acier cintrés, finition époxy et de 4 roulettes avec freins. Plateau en panneau en particules fines mélaminé ou stratifié, avec chants en platique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif. Les coins sont arrondis 25 mm
13	<p>Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 2'</p> <p>Composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Piètement à 4 roulettes pivotantes toutes blocables, pivotant sur axe horizontale Blocage du tableau en toute position par poignée de serrage. Surface magnétique : Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection de 1000x1200mm ($\pm 5\%$) Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%. Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV. Encadrement en profil alu lisse anodisé. Coins arrondis en polypropylène gris. Piètement en tube acier rectangulaire (60x30 mm) laqué gris RAL 9006. 4 roulettes blocables (diamètre 50 mm $\pm 5\%$) avec frein. Auget en alu anodisé sur une longueur de 370 mm ($\pm 5\%$) Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012. Y compris porte accessoires Auget de 37 cm ($\pm 5\%$) de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage.
14	<p>Marguerite à 4 places</p> <p>Table de travail, \varnothing 2000 mm, constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 plans de travail de hauteur 740 mm, avec obturateurs pour passage de câbles Deux séparations croisées à coins arrondis R. 200, largeur 2000 mm * hauteur 1500mm en mélamine, avec bordure en PVC ; 4 caissons sous plateaux pour unités centrales à porte battante avec charnières « soft closing », fermeture à clé et poignée en aluminium avec aération arrière, larg. 290mm * prof. 520 mm ; Un support clavier escamotable même finition que le dessus, Tirette clavier en bois mélaminé ép. 19mm avec chants PVC 2mm, de dimensions larg. 600mm x prof. 350 mm, équipée d'une coulisse fixe sur un support métallique de hauteur 90 mm pliée en L, épaisseur 15/10 mm, avec pli écrasé. L'ensemble fixé sous le plan de travail. La tirette est dotée d'une butée à l'arrière de la tablette de haut. 30 mm plié en L, ép. 10/10mm, avec pli écrasé. Tolérance dimensionnelle : ($\pm 5\%$)


Tableau de répartition :

Item N°	Désignations	Unité	CMC FES	Total
1	Table de cours	U	740	740
2	Chaise étudiant en luge	U	740	740
3	Table informatique à écran extractible	U	75	75
4	Table numérique	U	544	544
5	Chaise étudiant sur roues	U	669	669
6	Siège avec tablette rotatif	U	200	200
7	Chaise sur roulettes avec tablette	U	160	160
8	Table informatique réglable en hauteur	U	7	7
9	Tableau blanc central	U	78	78
10	Tableau blanc latéral	U	39	39
11	Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 1'	U	27	27
12	Table Stagiaire flip top	U	30	30
13	Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 2'	U	3	3
14	Marguerite 4 place	U	5	5



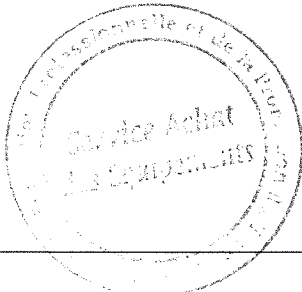
➤ **LOT 2 : Mobilier de bureau et espaces communs**

Item N°	Désignations
1	Chaise professeur <ul style="list-style-type: none"> Chaise pour professeur composée : <ul style="list-style-type: none"> Un piètement cruciforme en aluminium Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable. Coque assise en polypropylène structuré double paroi pour une assise confortable et robuste avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Hauteur 447-575mm (±5%)
2	Bureau professeur <ul style="list-style-type: none"> Composé d'un piètement métallique avec un plateau de forme trapézoïdale : Hauteur 90 cm (±5%) Table de 80 x 120 cm (±5%) en Durapan <p>Sur un caisson de retour pour rangement</p>
3	Bureau avec retour pour directeur de pôle <ul style="list-style-type: none"> Plan principal 1600 x 800mm (±5%) ép. 30 mm bordé en pvc 2mm, avec deux top-access sur les côtés et un plan retour 1200 x 500mm (±5%) même épaisseur et finition que le plan principal. Plans de travail et retour reposent sur une structure porteuse formée de pieds fins, sinueux et dynamique en aluminium moulé sous pression avec un cadre en profilé aluminium rectangulaire 50x30mm avec rainure de 9 mm sur deux faces pour la fixation des supports et renfort plateau. Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm Pieds fixés aux 4 angles du cadre par des jonctions moulées, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombée de larg. 30 mm haut. 25 mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48mm et haut. 45mm. Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau servant comme charnière pour les goulottes. Desserte composée de tiroir, de dimensions (±5%) : L. 1200mm* P.500mm * H. 660mm La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
4	Armoire basse pour directeur de pôle <ul style="list-style-type: none"> Un meuble bas composé d'un jeu de deux meubles Dimensions :

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Longueur totale : 2400mm (±5%) ○ Composé chacun de 2 portes de longueur : 1200mm (±5%) ○ Profondeur : 500mm (±5%) ○ Hauteur : 600mm (±5%)
5	Armoire haute pour directeur de pôle <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 1200mm x prof. 450mm x Haut. 1700mm • 2 portes battantes en bois, épaisseur 19mm, fermant à clés • 4 étagères réglables en hauteur • Avec dessus • Finition en mélaminé
6	Fauteuil de direction <ul style="list-style-type: none"> • Coque d'assise et de dossier monobloc à élasticité contrôlée et centrage automatique • Coussins d'assise et de dossier en mousse de polyuréthane, revêtus en tissu • Appuie-tête et repose-nuque intégrés au dossier • Système cinématique 3D avec réglage automatique de la force de rappel • Support lombaire réglable en hauteur • Accoudoirs réglables 1D en polypropylène • Croisillon à 5 branches sur roulettes, en résine de synthèse • Dimensions (±5%) : Hors tout : Larg. 670mm * Prof. 640mm * Haut. de 1200 à 1320mm
7	Siège visiteur de direction <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec coque en polypropylène • Piètement giratoire à 4 branches en acier peint • Coque en micro texture mate sur les deux côtés. • Patins en plastique <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 810mm • Hauteur d'assise : 450mm • Profondeur d'assise : 420mm • Largeur au sol : 670mm 
8	Table basse de direction <ul style="list-style-type: none"> • Table en corps métallique circulaire de 580mm (±5%) de diamètre • Avec hauteur de 470mm (±5%) et un plateau en MDF Laqué
9	Table de réunion ronde de direction <ul style="list-style-type: none"> • Table ronde réalisée en mélaminé de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ○ Diamètre : 1200 mm (±5%)

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Epaisseur : 19 mm ($\pm 5\%$) • Finition chant en PVC 2mm • Piètement métallique tubulaire diam. 76mm de diamètre ($\pm 5\%$) • Embase circulaire en métal, diam. 700mm ($\pm 5\%$) • La surface de la structure métallique est traitée avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
10	<p>Siège réunion de direction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec coque en polypropylène • Piètement giratoire en aluminium injecté à 4 branches avec roulettes de $\varnothing 65$mm. • Finitions de la coque : en micro texture mate sur les deux côtés. • Finitions du piètement : en poudre thermodurcissable de polyester <p>Dimensions ($\pm 5\%$) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 805mm • Hauteur d'assise : 450mm • Profondeur d'assise 420mm • Diamètre au sol : 725mm
11	<p>Bureau avec retour pour opérateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan principal 1600x800 mm ($\pm 5\%$) ép. 30 mm bordé en pvc 2mm, avec deux top-access sur les côtés et un plan retour 1000x600 mm même épaisseur et finition que le plan principal. • Plans de travail et retour reposent sur une structure porteuse formée de pieds fins, sinueux et dynamique en aluminium moulé sous pression avec un cadre en profilé aluminium rectangulaire 50x30mm avec rainure de 9 mm sur deux faces pour la fixation des supports et renfort plateau. • Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm • Les pieds sont fixés aux quatre angles du cadre par des jonctions moulées, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombé de largeur 30 mm haut. 25mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48 mm * haut. 45mm. • Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. • Caisson roulant à 3 tiroirs, de dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 435mm * Prof. 545mm * Haut. 590mm
12	<p>Bureau individuel pour opérateur type1</p> <p>Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 1600mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé ép. 19mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • Voile en bois mélaminé ép. 19mm chant bordé en PVC 2mm avec deux supports métalliques • Piètement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de

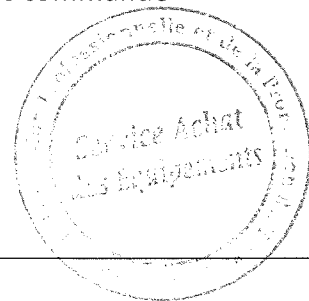
	<p>section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piètement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poutres en tube d'acier section rectangulaire avec connecteurs chromés rehaussant le plateau du piètement de 13mm. Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau servant comme charnières. • Avec caisson à 3 tiroirs sur roulettes
13	<p>Table de Régie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 1400mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm • Plateau en bois mélaminé ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • Piètement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piètement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • Longérons en tube d'acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés rehaussant le plateau du piètement de 13mm. • Goulottes en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.
14	<p>Table pour imprimante</p> <p>Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 800mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • Piètement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piètement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • Longérons en tube acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement de 13mm. • Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.

15	<p>Siège Opérateur</p> <p>Dimensions (±5%) : Larg. 700mm * Prof. 640mm * Haut. 1010mm</p> <p><u>Mécanismes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanisme activé par le poids de l'utilisateur / Tension de basculement / Blocage du dossier en position avancée / Réglage de la profondeur d'assise/ Réglage de la hauteur d'assise / Soutien lombaire réglable. • Amplitude de basculement maximum de 21° pour le dossier et de 2° pour l'assise • Structure en aluminium moulé sous pression, acier et PA chargé de 30 % de fibres de verre • Vérin à gaz autoporteur avec amortisseur d'assise « 110mm d'amplitude ». <p><u>Piètement</u> 5 branches avec roulettes de $\varnothing 65$mm</p> <p><u>Accoudoirs</u> (1D) réglables en hauteur, avec manchettes en mousse noire PU</p> <p><u>Dossier</u> : avec Cadre dossier en PA chargé de 30 % de fibres de verre et membrane PP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordé au mécanisme de réglage par 2 axes en acier, fixé par un système de double verrouillage • Soutien adaptatif et ergonomique du dos à travers une membrane géométrique. • Revêtement du dossier : Revêtement 3D combinant le confort d'un tissu, la respirabilité d'une résille et un soutien ergonomique ciblé. <p><u>Assise</u> : avec coque structurelle et cache en PP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutien adaptatif : Poches d'air placées sous la mousse. • Mousse moulée à haut niveau de résilience avec revêtement en tissu.
16	<p>Chaise visiteur Opérateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise empilable avec coque en polypropylène et piètement en tige d'acier ronde • Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester. • Patins en plastique de série. • Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> ○ Hauteur : 810 mm ○ Profondeur : 500 mm ○ Largeur : 555 mm ○ Hauteur d'assise : 450 mm ○ Profondeur d'assise : 420 mm 
17	<p>Rangement à rideau bas</p> <p>Dimensions (±5%) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur 740mm ± 5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'armoire à rideau composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse.

	<ul style="list-style-type: none"> Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L'ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP. L'armoire est équipée d'une tablette métallique ép. 0,7 mm, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau.
18	<p>Rangement à rideau haut</p> <p>Dimensions (±5%) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur 1700mm</p> <ul style="list-style-type: none"> L'armoire à rideau composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse. Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L'ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP. L'armoire est équipée de 3 tablettes métalliques ép. 0,7 mm, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau.
19	<p>Table pliante sur roulettes pour salle de réunion</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (±5%) : Largeur 1600mm * profondeur 800mm * hauteur 740mm Table rectangulaire, rabattable sur roulettes, plateau revêtu en bois mélaminé épaisseur 19mm fixé à une structure en acier, pieds métalliques sans électrification. Table escamotable roulante, avec plateau en panneau de particules de bois avec deux faces déco épaisseur 19 mm chants bordés en PVC 2mm. Fixé sur un mécanisme escamotable sous forme de deux traverses avec embout et tirette en PP, relié à une poutre structurante centrale en tube acier 100x40 mm, comme renfort des deux pieds jumelés en forme Y inversé chromé avec embout rectangulaire en PP 100x40mm. Chaque branche en tube diam 35 mm conifié vers le bas sur un diamètre environ 16 à 17 mm environ pour la fixation de roulettes en PP avec frein diam 60 mm, soudée à l'autre avec un écartement d'environ 24 mm sur un profile rectangulaire en haut 100x40mm larg. 70 mm et renforcé en bas par un plat pour assurer le parallélisme des deux montants de la forme Y.

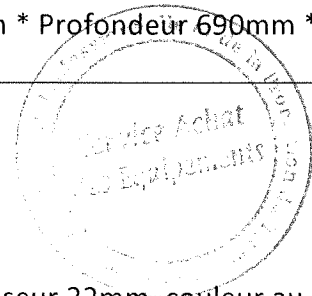
20	Chaise sur roulettes pour table pliante <ul style="list-style-type: none"> Chaise giratoire à hauteur du siège fixe 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm Coque rembourrée et tapissée en tissu Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 815 mm Profondeur : 520 mm Largeur : 485 mm Hauteur d'assise : 470 mm Profondeur d'assise : 420 mm
21	Corbeille A <ul style="list-style-type: none"> Corbeille en plastique Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 280mm Diamètre : 280mm Capacité : 10L
22	Table Pliante en V Dimensions (±5%) : Largeur 2000mm x profondeur 1200mm <ul style="list-style-type: none"> Plateau en mélamine épaisseur 19mm Système antichoc breveté Système de verrouillage et alignement du plateau Set de 4 roulettes Ø 75 mm avec frein Structure chromée ou peinte au choix du client
23	Chaise Salle séminaire avec accoudoirs <ul style="list-style-type: none"> Chaise giratoire à hauteur du siège fixe 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm Accoudoirs peints en couleur noire Coque rembourrée et tapissée en tissu Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 570 mm * Profondeur 520 mm * Hauteur 815 mm Assise : Hauteur 470 mm * Profondeur 420 mm
24	Chaise de collaboration <ul style="list-style-type: none"> Chaise de collaboration à assise circulaire pivotante sur axe central, Un dossier en arc épousant la forme et le diamètre de l'assise, L'ensemble sur 4 tiges en acier chromé sur 4 roues La structure en tulipe ouverte pour assurer la stabilité de la chaise en position assise sur dossier. Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hauteur d'assise : 490mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur du dossier : 250mm • Largeur du dossier : 890mm • Diamètre siège : 460mm • Dimensions : L 890 x H 730mm
25	Bureau tulipe de 3P sans caisson <ul style="list-style-type: none"> • Un bureau composé de 3 postes de travail accolés inscrivant : Largeur de 198 cm ($\pm 5\%$) * Profondeur 229 cm ($\pm 5\%$) sur une structure métallique • Piétements en aluminium injecté, • Cadre en acier de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, • Tables en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. • Chants de 2mm d'épaisseur et arrondis à R=2mm. <p>Y compris Séparateur acoustique entre les bureaux.</p>
26	Ensemble de 3 tables de bureau debout <ul style="list-style-type: none"> • Structure avec pieds en tube d'acier rond soudés et vissés et étrier repose-pieds. Revêtement époxy. Tables à roulettes sols durs ou souples. • 3 Hauteurs fixes des tables debout : <ul style="list-style-type: none"> ○ Hauteur 88cm pour la 1ère table ○ Hauteur 106cm pour la 2e table ○ Hauteur 120cm pour la 3e table • Plateau de table (triangle isocèle) plateau haute densité (HPL). <p>Plateaux de tables avec coins arrondis. De 163cm de largeur, 117cm x 117cm ($\pm 5\%$)</p>
27	Tabouret Haut <ul style="list-style-type: none"> • Tabouret avec anneau. • Assise ronde rembourré et revêtu en similicuir • Piétement à 5 branches sur roulettes • Contrôle de l'assise par bouton sous assise <p>Anneau multifonctionnel : servant comme accoudoir, support du dossier et facilitant la manipulation</p>
28	Table informatique pour machine réglable en hauteur <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois revêtu en mélaminé Blanc, ép.30mm + Structure blanche • Système de réglage en hauteur électrique avec commande • Mémoire de 4 positions • Structure blanche <p>Dimensions ($\pm 5\%$) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur 1600mm * Profondeur 800 mm <p>Hauteur variable de 680 mm - 1130mm</p>
29	Fauteuil avec assise surélevée <ul style="list-style-type: none"> • Avec coussins d'assise et de dossier • Coque d'assise et de dossier et mécanique en finition noire • Support lombaire réglable en hauteur avec accoudoirs 1D • Réglage en continu de la hauteur d'assise



	<ul style="list-style-type: none"> • Cinématique 3D à réglage automatique de la force de rappel • Assise 3D inclinable vers l'avant (amplitude 5°) • Croisillon de piétement en résine de synthèse <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 670mm * Profondeur 640mm * Hauteur de 1010 à 1190mm • Assise : Largeur 500mm * Profondeur 430mm * Hauteur de 430 à 610mm
30	<p>Gradin mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gradin mobile sur roulettes avec freins • Structure en panneaux de particules bois sur deux niveaux • Revêtement des assises en cuir synthétique PVC résistant au feu • Niveau inférieur avec espaces de rangement <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assise : Hauteur maxi. 854mm * Hauteur mini. 496mm * Largeur 900mm * Profondeur 469mm • Hors tout : Hauteur 854 mm * Largeur 900 mm * Profondeur 919 mm
31	<p>Bureau pour directeur général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau réalisé avec panneaux en fibre de bois épaisseur 14 mm, finis en mélamine, chant ABS épaisseur 1,5mm. Avec top access équipé et un bac passe-câbles de largeur 600mm • Pieds : Le joint supérieur est fait d'alliage de zinc moulé sous pression. La partie centrale du pied est en aluminium extrudé • Poutre : contour fermé fait en acier profilé triangulaire épaisseur 1,5 mm avec une soudure continue à l'intérieur. Ils sont équipés de fentes à l'intérieur pour la fixation de l'étrier de fixation de la structure • Meuble retour, avec Caisson à 3 tiroirs, une porte droite avec poignée, et étagère pour compartiments • Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 1600mm * Profondeur 1600mm * Hauteur 750mm
32	<p>Bahut pour directeur général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Côtés/dessus/dessous/séparation : réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18mm, finis avec papier mélamine • Portes coulissantes bois : réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm, finis avec papier mélamine, chant ABS épaisseur 1,5 mm; • Etagères en mélamine, épaisseur 30 mm • Glissières supérieures et inférieures en extrusion d'aluminium avec chariots équipés de fermeture amortie et roue en nylon pour une coulissement silencieux • Cadres classeur : Réalisés en tôle d'acier et montés sur coulisses à billes • Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 2730mm * Prof. 496mm x haut. 855mm
33	<p>Fauteuil pour directeur général</p> <p>Fauteuil sur roulettes pour directeur général</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Tête de forme galbée intégrée avec le dossier, revêtue en cuir véritable de dimensions 365mm à 400mm. Dossier galbé et garni de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l'arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L'extrémité inférieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions (±5%) : Profondeur 520mm * Largeur 555mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. Accoudoirs avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 1150 – 1250mm
34	<p>Fauteuil visiteur pour directeur général : Fauteuil visiteur sur roulettes pour directeur général</p> <ul style="list-style-type: none"> Dossier galbé garni de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l'arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L'extrémité inférieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions (±5%) : Profondeur 540mm * Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. Accoudoirs : Type bridge avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm
35	<p>Table basse pour directeur général</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> Plateau : diam. 600mm Base : diam. 670mm Hauteur hors table : 380mm Plateau en MDF laqué, en format rond, épaisseur 22mm, couleur au choix du client Piètement de table avec une colonne centrale en tube d'acier Base à 4 branches en aluminium injecté, peint en poudre de polyester thermodurcissable Patins en plastique standard en contact avec le sol.

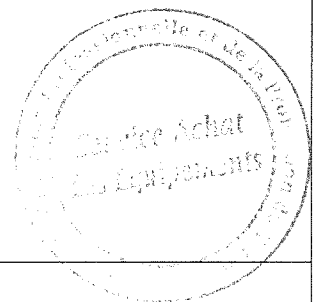


36	Chauffeuse pour directeur général <ul style="list-style-type: none"> • Chauffeuse pivotante • Assise et dossier rembourrés en mousse moulée injectée et revêtus en tissu • Piètement à 4 branches peint en noir ou chromé au choix du client • Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> ○ Hors tout : Largeur 650mm * Profondeur 730mm * Hauteur 760mm ○ Assise : Hauteur 400mm
37	Porte Manteau A <ul style="list-style-type: none"> • Réalisé en tube métallique de $\varnothing 40$mm. • Patères articulées en plastique injectés et encastrées dans le tube. • Base en tôle emboutie avec poids dans la partie inférieure. • Union du tube et de la base à l'aide de vis. • Base avec des gommages de caoutchouc pour protéger la surface où il se trouve. • Dimensions ($\pm 5\%$) : $\varnothing 36 \times 180$ cm
38	Attente sur poutre 3 places <ul style="list-style-type: none"> • Poutre pour banc avec pieds en aluminium injecté, 3 places • Assises et dossiers rembourrés pour poutre • Finition en similicuir de haute qualité • Finitions du piètement : en poudre thermosable de polyester • Patins : patins en plastique de série <p>Dimensions ($\pm 5\%$) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 1610mm * profondeur 520mm * Hauteur 810mm • Assise : Profondeur 430mm * Hauteur 450mm
39	Vitrine d'intérieur <ul style="list-style-type: none"> • Vitrine d'intérieur avec fond magnétique • Fond en métal de bonne qualité utilisable pour les aimants et les marqueurs. • Portes coulissantes en verre de sécurité. • Design de profil mince et propre. • Dimensions ($\pm 5\%$) : 1100mm * 922mm
40	Corbeille B <ul style="list-style-type: none"> • Corbeille fabriquée en injection de polypropylène. • Fabriquée en deux pièces de plastique colorées avec un disque intérieur en tôle de 400 grammes pour donner une stabilité à la base de la corbeille. • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ○ Diamètre ($\pm 5\%$) : 30 x 36 cm ○ Capacité ($\pm 5\%$) : 18 L.
41	Table de réunion ovale <p>Table de réunion en bois forme ovale, répartie en module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 10000mm * Profondeur centrale 2500mm * Profondeur d'extrémité 1200mm * Hauteur 740mm • La table en forme ovale courbée sur les largeurs et droite sur les extrémités, avec une dalle en verre au centre ép. 10 mm trempé chants polis, forme ovale.

	<ul style="list-style-type: none"> Les plateaux de la table sont en MDF ép. 40 mm moitié revêtus en cuir, et moitié revêtus en placage au choix du client chants droit, l'ensemble des plateaux sont fixés sur une structure robuste, formée par des pieds en profils forme demi-oblong 70*220 mm en MDF peint ou revêtus en placage suivant choix du client, maintenu entre eux par une platine en acier soudé sur un étrier en U en forme demi-lune. La stabilité de la table est assurée par l'intermédiaire des voiles, en MDF ép. 19 mm revêtu en placage fixés entre les pieds par ferrure d'assemblage articulée, Conaxi 142x28.5x8 avec cache en plastique. Les piètements sont dotés par des vérins de mise à niveau. La table est équipée par 16 top access en acier 320x155 mm peint pivotante avec une trappe et brosse polyamide noire et équipé d'une nourrice de prises avec une configuration (2Pc+2Rj45cat6+1xUSB data+1xHDMI) et câble avec connecteurs rapide male/femelle sécurisé, l'électrification est assurée par des goulottes métalliques.
42	<p>Fauteuil pour salle de conseil Fauteuil sur roulettes</p> <ul style="list-style-type: none"> Dossier galbé garni de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l'arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L'extrémité inférieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions (±5%) : Profondeur 540mm * Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. Accoudoirs avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm
43	<p>Bahut de type buffet pour salle de conseil Dimensions (±5%) : Largeur 2400mm x profondeur 400mm x hauteur 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahut composé de 3 modules : <ul style="list-style-type: none"> 2 modules (1 gauche et 1 droit) de larg.800 mm * haut 680 mm, équipé d'une étagère réglable 1 module central ouvert sans porte de largeur 800 mm, équipé d'une étagère réglable Les 2 portes battantes sont équipées de poignées en aluminium anodisé. Corps et portes en bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm. Chaque module est équipé d'un pied anneau métallique, composé d'une tôle épaisseur 5mm pliée en U, de largeur 50 mm et de hauteur 100 mm, et soudée sur une platine de même épaisseur à 4 coins arrondis de largeur 130 mm et profondeur 190mm. Chaque pied est doté de patins en feutrine.

	<ul style="list-style-type: none"> Un dessus commun de largeur 2405x404mm en panneaux de particules de bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm.
44	<p>Fauteuil pour salle de conférence</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure du flanc en tôle d'acier verni avec poudre époxy et composée d'un piètement tubulaire ovale 90x30x2mm. Pied en tôle emboutie de 2 mm d'épaisseur. Accoudoirs avec manchettes en bois, de dimensions 485x55x20mm Mousse polyuréthane classée M4 de densité de 40 Kg/m3 pour l'assise et de 30 Kg/m3 pour le dossier. Revêtement d'assise et du dossier en tissu ignifuge M1 <p>DOSSIER :</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure du dossier en contreplaqué de hêtre 12 mm d'épaisseur. Demi carter (demi-hauteur) en polypropylène, pour maximiser le confort Dossier présente un triple galbé, avec une double courbure verticale et une courbe concave <p>ASSISE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure en contreplaqué de bouleau d'une épaisseur minimum de 15mm. Supports latéraux en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur et tige en acier étiré de 14 mm de diamètre. Rabattement de l'assise par gravité grâce à des contrepoids en acier laminé 30x6mm. <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Largeur d'assise : 47-50cm Entraxe entre deux fauteuils : 52-55 cm Largeur manchette : 5cm Hauteur d'assise : 46cm Hauteur totale : 92cm
45	<p>Pupitre</p> <ul style="list-style-type: none"> Fabriquée avec un noyau en polyéthylène tapissé. Base métallique en tôle de 10 mm d'épaisseur. Version électrifiée disponible comprenant un accès contenant deux prises, une base pour microphone et/ou lumière. Incorpore des repose verres et une règle pour maintenir les documents. Barre repose-pieds en acier inoxydable. 2m de câble électrique. Dimensions (+/-5%) : 60 x 50 x 114 cm
46	<p>Fauteuil 1P pour salle de conférence</p> <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Larg. 800 x prof. 800 x haut. 720mm Assise : Profondeur 540mm * Hauteur 420mm Fauteuil avec dossier bas Fauteuil rembourré en mousse de polyuréthane souple CMHR à haute résilience recouverte de fibre de polyester extra-douce Structure intérieure en contreplaqué, avec un système de suspension à sangles élastiques. Accoudoirs de Larg. 60mm, avec structure interne en bois massif <p>4 pieds en acier peint en poudre de polyester thermodurcissable</p>

47	Table d'appoint ronde <ul style="list-style-type: none"> • Plateau rond, Ø 400mm, en placage chêne ou laquée, ép. 19mm • Table d'appoint à hauteur fixe de 660mm (±5%) • Piètement et base en acier peint en polyester thermodurcissable micro-texturée
48	Pouf d'accueil <ul style="list-style-type: none"> • Structure creuse conique en polypropylène expansé recevant un couvercle rembourré en mousse de découpe formant assise. • La structure et l'assise sont intégralement habillées de textile structuré 3D. • Embase bombée en matière synthétique antidérapante • Sangle de transport 100 % polypropylène, coloris noir. <p>Dimensions hors tout (±5%) : 67cm * 32cm.</p>
49	Tableau mobile <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (± 5%) : Largeur 1000mm x hauteur 1960mm • Tableau rectangulaire à coins arrondis sur 4 roulettes • Face avant avec une partie supérieure tableau d'écriture vitré et une partie inférieure en tissu • Face arrière en tissu insonorisant
50	Assise en bollard <ul style="list-style-type: none"> • Pouf en forme de T d'une hauteur d'assise de 480mm ou 660mm ± 5 % • De 390mm de largeur ou 550mm ± 5 % • De 350mm ± 5 % de profondeur
51	Balls <ul style="list-style-type: none"> • Siège ballon avec poignée de déplacement • Assise moelleuse • Tissu 100% polyester (résistance 50 000 martindale), • Lavable • Anti-éclatement et socle lesté anti-roulement • Diamètre 55cm
52	Comptoir médiathèque <ul style="list-style-type: none"> • Comptoir en deux modules intégrés de dimensions hors tout (±5%) : 2100 mm x 800 mm hauteur 1100 mm • Module accueil en forme de C de largeur 1510 mm * prof 350mm * hauteur 1100 mm, avec dessus, côtés et dessous épaisseur 50 mm, voile épaisseur 19mm. L'ensemble sur un socle en retrait en contreplaqué stratifié sur patins de largeur 1370mm * prof 210mm * hauteur 70mm. • Module plan de travail de hauteur 730 mm intégré dans le module accueil, de largeur 1500mm * prof 800mm * hauteur 500mm, fixé sur deux pieds tubulaires de section 30x30mm de hauteur 230 mm et doté de patins pour réglage, en bois stratifié épaisseur 30mm avec voile épaisseur 19mm. Le

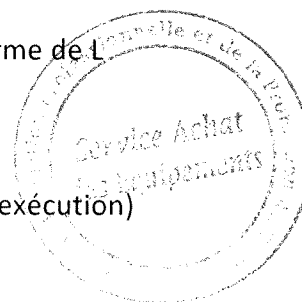


	<p>dessous est doté d'un dégagement de 350 mm profondeur pour les jambes et pieds, le plan de travail est doté d'un passe-câbles sur le côté.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre le module plan de travail et le module accueil, un caisson à un tiroir est fixé de 50mm sous le plan de travail. • Le corps est doté de passage de câbles, en mélamine épaisseur 19 mm et un dessus épaisseur 30 mm, ainsi qu'un tiroir avec coulisse à billes et fermant à clef. <p>Tolérance ($\pm 5\%$)</p>
53	<p>Chaise avec tablette écritoire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coque de protection en polypropylène • Dossier est relié aux accoudoirs moyennant de deux pièces de liaison injectées chromées • Dossier et assise rembourrés en mousse et revêtus en tissu • Accoudoirs métalliques chromées avec manchettes en polyuréthane • Tablette écritoire rabattable en panneau compresse de 10 mm d'épaisseur avec une surface d'écriture arquée, dimensions hors tout de 270 x 365 mm • Piètement 4 pieds métalliques chromés, avec patins antidérapants et antitaches • Dimensions ($\pm 5\%$) : • Hors tout : Larg. 610mm x Prof. 600mm x Haut. 825mm • Assise : Larg. 470mm x Prof. 480mm x Haut. 480mm • Haut jusqu'aux accoudoirs : 650 mm
54	<p>Comptoir COP :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Longueur : 1548mm $\pm 5\%$ o Largeur : 870mm $\pm 5\%$ • Composé de plusieurs types de panneaux de différentes épaisseurs avec deux niveaux de travail : <ul style="list-style-type: none"> o Un plateau ovale d'une hauteur de 690mm $\pm 5\%$ <p>Un deuxième de 1150mm $\pm 5\%$ de hauteur.</p>
55	<p>Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 1</p> <p>Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 1200mm * Profondeur 700mm * Hauteur 740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé épaisseur 19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm • Structure soudée composé de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et traverse en tube d'acier 40X40mm • Longerons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs blancs et qui • rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées

56	<u>Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 2</u> Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 1800mm * Profondeur 700mm * Hauteur 740mm <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé épaisseur 19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm • Structure soudée composé de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et traverse en tube d'acier 40x40mm • Longerons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs blancs et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées
57	<u>Chaise de lecture pour salle silencieuse</u> Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 565mm * Profondeur 535mm * Hauteur 785mm • Structure en polypropylène • Dossier courbé et incliné couvrant l'assise à l'arrière • Piètement 4 pieds $\varnothing 18$ mm, peint en époxy
58	<u>Table carré 60*60 :</u> Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 600mm * Profondeur 600mm * Hauteur 740mm <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en mélamine blanc épaisseur 19mm avec chant en pvc • Piétements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm) Longerons ou poutres en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées.
59	<u>Bureau Opérateur de 4 personnes</u> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Larg. 2040 * Prof. 1100mm * Haut. 750 mm • Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 30 mm, bordé d'un chant en PVC 2mm • 02 Piétements anneaux soudés (composé de deux montants et une base en tube d'acier section 50x50 et une traverse en tube d'acier section carrée 40x40mm. • Les piétements sont équipés par des bouchons en plastique effet chromé et vérins réglables. • Chaque piètement est équipé par deux joues en MDF 19 mm peint, fixé par des vis à travers des montants sur les faces extérieures de hauteur 300 mm, une en haut à fleur du plateau et une en bas à 50mm. • 02 Longerons ou poutres en tube acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
60	<u>Comptoir d'accueil type 1</u> Comptoir en forme de C avec retour et module d'accueil, de dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : 3715 mm * 1490 mm * hauteur 1240 mm Module principal avec une ceinture en C épaisseur 70mm en bois MDF, de largeur 2914mm * prof 800 mm * hauteur 910 mm, avec un plateau et côté à coin arrondi avec rayon environ 260 mm avec un socle d'un arrondi hauteur 270mm. Entre le plateau et le socle se loge un pied caisson en forme de lettre M de largeur 810 mm * prof 400 mm * haut 760 mm et un meuble de rangement largeur 1320 mm * prof

	<p>640 mm haut 760 mm, à portes coulissantes et séparation verticale et deux étagères réglable en MDF 19 mm revêtu de stratifié et un fond largeur 1510 mm qui fait office d'un voile à deux coins ainsi une joue de largeur 190mm à côté arrondi épousant le pied en C liant le plateau et le socle. Le rangement est doté de serrure poussoir à clef.</p> <p>Un lettrage du mot « Réception » en relief de 8 mm en plexi laqué collé sur le voile et doté par une rainure de largeur 1320 mm et hauteur 20mm.</p> <p>Retour avec une ceinture en L en bois MDF, épaisseur 70 mm a plateau arrondi R 800 mm de largeur 1490 mm prof 800 mm et de hauteur 910 mm, une lettre C en relief de 30 mm en MDF, collé sur la face intérieure du pied sous le plan retour.</p> <p>L'ensemble d'accueil en MDF laque sous forme de « L » inversé collé d'épaisseur 70 mm dimension hors tout largeur 2080mm * profondeur 280mm * hauteur 330mm.</p> <p>Le plan accueil supérieur en L à coin arrondi de largeur 2080 mm * hauteur 330 mm, collé sur une base en L de largeur 1560 mm hauteur 260mm.</p>
61	<p><u>Tabouret Marche pieds</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Marchepied mobile antichoc et anti-rayures. • Grande stabilité grâce à ses roulettes escamotables. • Marches équipée d'un revêtement caoutchouc antidérapant. • Matériau en polypropylène • Nb de marches (plate-forme incluse) : 2 • Hauteur hors tout (m) (±5%) : 0.42 m • Charge maxi : 150 kg • Diamètre Hors tout (±5%) : Ø 450 mm • Diamètre Plateau (±5%) : Ø 300 mm • Coloris : Gris
62	<p><u>Chariot de livre :</u></p> <p>Chariot de livres composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support en tube rond, acier thermolaqué • Matériaux : panneaux de particules mélaminé 19mm • Corps incliné avec étagères fixes (3 zones de rangement) • 4 roues, dont deux verrouillables <p>Dimensions : Hors tout (±5%) : Largeur 685mm * Profondeur 661mm * Hauteur 1240mm</p> <p>Profondeur de tablette (±5%) : 250 mm</p>
63	<p><u>Table de réunion rectangulaire</u></p> <p>Dimensions hors tout (±5%) : Larg. 4800mm * Prof. 1800mm * Haut. 740mm</p> <p>Tables de réunion modulables composée de :</p> <p>4 tables indépendantes à 4 pieds chacune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 1600mm x profondeur 800mm x hauteur 740mm <p>2 tables indépendantes en extrémité à 4 pieds chacune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 1800mm x profondeur 800mm x hauteur 740mm <p>Plateaux en bois revêtu en mélaminé 2 faces décor ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm.</p> <p>Piètements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm)</p>

	<p>Longerons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm.</p> <p>Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p>
64	<p><u>Rangement arc sur roulette h 81 cm</u></p> <p>Fourniture et pose d'une armoire scolaire ouverte et incurvée avec deux espaces et des roulettes industrielles. Armoire qui permet de créer de nouvelles ambiances et différents espaces éducatifs. Idéale pour équiper les classes d'apprentissage coopératif.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tablettes mobiles facilement réglables sans outils • Utilisation de matériel doté d'une sécurité active afin d'éviter toute manipulation par des enfants <p>Hauteur : 81 cm Longueur : 114,7 cm</p>
65	<p><u>Rangement droit mi hauteur h 160 cm</u></p> <p>Fourniture et pose d'une armoire scolaire avec quatre espaces intérieurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprend 4 niveleurs pour adapter l'armoire aux petites irrégularités du sol. <p>Hauteur : 160 cm Largeur : 45 cm Longueur : 90 cm</p>
66	<p><u>Rangement droit mi hauteur h 120 cm</u></p> <p>Fourniture et pose d'une armoire scolaire avec Trois espaces intérieurs.</p> <p>Comprend 4 niveleurs pour adapter l'armoire aux petites irrégularités du sol.</p> <p>Hauteur : 120 cm Longueur : 45 cm Largeur : 90 cm</p>
67	<p><u>Pouf ronde Sur Roulette</u></p> <p>STRUCTURE: H470 TYPE DE COQUE: Tapissé Complet</p> <p>Pouf sur roulette :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions 39cm x 39cm±5% - Hauteur et 47 cm - Composé d'une Base en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263, - Intérieur en mousse Habillage en tissu bi couleur.
68	<p><u>Comptoir Cafétéria :</u></p> <p>Fourniture et pose d'un comptoir de cafétéria en forme de L</p> <p>Dimensions :</p> <p>Longueur façade principale : 4,20 m Longueur retour : 2,60 m Hauteur comptoir : ± 110 cm (à ajuster selon plan d'exécution) Profondeur : ± 70 cm (hors débord plateau) Ossature porteuse en panneaux MDF renforcés Renforts internes pour support équipements cafétéria (machine à café, vitrine réfrigérée, caisse). Habillage façade</p>



	<p>Parement décoratif en panneaux MDF rainurés / moulurés finition laquée mate ou satinée.</p> <p>Motif vertical cintré aux angles pour continuité esthétique.</p> <p>Plinthes basses protégées contre les chocs et nettoyage humide.</p> <p>Arêtes adoucies pour sécurité usagers.</p>
69	<p><u>Assise composition</u></p> <p>- Assise composé d'un jeu d'élément réalisé par association de plusieurs éléments.</p> <p>Comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur d'assise 42 cm \pm 5 % • Hauteur Global : 114 cm \pm 5 %
70	<p><u>Pouf Tablette</u></p> <p>- Pouf cubique de 500 mm</p> <p>Composé d'une assise rembourrée avec dossier pivotant qui se Transforme en tablette d'écriture pour une hauteur globale de 840mm</p>
71	<p><u>Jeux d'Echec et Tapis :</u></p> <p>Jeu d'échecs géant conçu pour une utilisation en extérieur ou en intérieur Les pièces sont fabriquées en plastique robuste et résistant aux intempéries, permettant une utilisation durable en plein air.</p> <p>Caractéristiques des pièces :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matière : plastique résistant aux intempéries • Hauteur du roi : entre 60 et 70 cm • Diamètre de la base des pièces : entre 20 et 30cm • Possibilité de remplissage (eau ou sable) pour stabilisation <p>Caractéristiques de l'échiquier :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapis d'échiquier en toile résistante aux intempéries • Séchage rapide • Lavable en machine • Œillets renforcés aux quatre coins pour fixation au sol <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension du plateau : entre 200 et 300 cm • Dimension d'une case : 30 x 30 cm • Dimensions du sac de transport : 42 x 35 cm

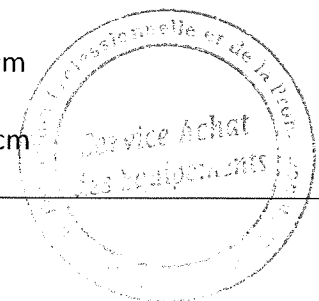


Tableau de répartition

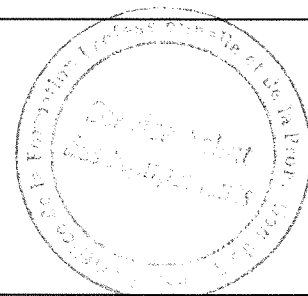
Item N°	Désignations	Unité	CMC Fès
1	Chaise professeur	U	91
2	Bureau professeur	U	91
3	Bureau avec retour pour directeur de pôle	U	6
4	Armoire basse pour directeur de pôle	U	12
5	Armoire haute pour directeur de pôle	U	6
6	Fauteuil de direction	U	6
7	Siège visiteur de direction	U	14
8	Table basse de direction	U	13
9	Table de réunion ronde de direction	U	8
10	Siège réunion de direction	U	18
11	Bureau avec retour pour opérateur	U	19
12	Bureau individuel pour opérateur type1	U	20
13	Table de Régie	U	3
14	Table pour imprimante	U	12
15	Siège Opérateur	U	103
16	Chaise visiteur Opérateur	U	65
17	Rangement à rideau bas	U	53
18	Rangement à rideau haut	U	4
19	Table pliante sur roulettes pour salle de réunion	U	36
20	Chaise sur roulettes pour table pliante	U	92
21	Corbeille A	U	150
22	Table Pliante en V	U	6
23	Chaise Salle séminaire avec accoudoirs	U	12
24	Chaise de collaboration	U	12
25	Bureau tulipe de 3P sans caisson	U	1
26	Ensemble de 3 tables de bureau debout	U	2
27	Tabouret Haut	U	8
28	Table informatique pour machine réglable en hauteur	U	4
29	Fauteuil avec assise surélevée	U	8
30	Gradin mobile	U	2
31	Bureau pour directeur général	U	1
32	Bahut pour directeur général	U	1

Item N°	Désignations	Unité	CMC Fès
33	Fauteuil pour directeur général	U	1
34	Fauteuil visiteur pour directeur général	U	3
35	Table basse pour directeur général	U	5
36	Chauffeuse pour directeur général	U	8
37	Porte Manteau A	U	27
38	Attente sur poutre 3 places	U	6
39	Vitrine d'intérieur.	U	7
40	Corbeille B	U	10
41	Table de réunion ovale	U	1
42	Fauteuil pour salle de conseil	U	28
43	Bahut de type buffet pour salle de conseil	U	1
44	Fauteuil pour salle de conférence	U	300
45	Pupitre	U	1
46	Fauteuil 1P pour salle de conférence	U	4
47	Table d'appoint ronde	U	2
48	Pouf d'accueil	U	10
49	Tableau mobile	U	6
50	Assise en bollard	U	3
51	Balls	U	4
52	Comptoir médiathèque	U	1
53	Chaise avec tablette écritoire	U	40
54	Comptoir COP	U	1
55	Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 1	U	11
56	Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 2	U	12
57	Chaise de lecture pour salle silencieuse	U	132
58	Table carré 60*60	U	48
59	Bureau Opérateur de 4 personnes	U	6
60	Comptoir d'accueil type 1	U	2
61	Tabouret Marchepieds	U	4
62	Chariot de livre	U	2
63	Table de réunion rectangulaire	U	2
64	Rangement arc sur roulette h 81 cm	U	10
65	Rangement droit mi hauteur h 160 cm	U	20
66	Rangement droit mi hauteur h 120 cm	U	4
67	Pouf ronde Sur Roulette	U	10
68	Comptoir Cafeteria	U	1
69	Assise composition	U	1
70	Pouf tablette	U	20

Item N°	Désignations	Unité	CMC Fès
71	Jeux d'Echec et Tapis	U	1

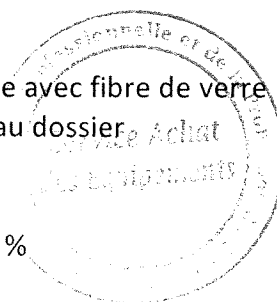
Lot n° 3 : mobilier d'internat

Item N°	Désignations et descriptif technique
1	Chariot infirmerie <ul style="list-style-type: none"> Desserte de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Profondeur : 35 cm \pm 5 % Largeur : 45cm \pm 5 % Hauteur : 78 cm \pm 5 % Réalisé en structure métallique. L'ensemble sur 4 roues.
2	Divan d'examen <ul style="list-style-type: none"> Structure entièrement en acier inoxydable Ossature en tube rond 32 x 15 mm inox Partie relève buste réglable par crémaillère Sellerie garnie de mousse haute densité, recouverte en similicuir lavable épaisseur 60 mm. Dimensions de couchage : 1800 \pm 5 % * 600 mm \pm 5 % * hauteur 750 mm \pm 5 %
3	Escabeau à 2 marches <ul style="list-style-type: none"> Piètement en tube acier Inox diam. 25 mm cintré. Marche en tôle pliée non glissante, Extrémités équipés d'embouts plastiques. Dimensions (+/-5%) : Larg. 450mm * Prof.500mm * Haut.400mm
4	Tabouret pivotant à vis <ul style="list-style-type: none"> Ossature peinte à 4 branches sur patins. Assise rembourrée diam. 36 mm et recouvert de simili cuir.
5	Armoire vitrine <ul style="list-style-type: none"> Structure métallique peinte époxy blanche Munie de 4 tablettes en verre 2 côtés vitrés et une porte vitrée avec système de fermeture Dimensions (+/- 5%) : larg. 600mm * prof 400mm * haut 1700mm
6	Stéthoscope <ul style="list-style-type: none"> Stéthoscope Noir, acier inoxydable

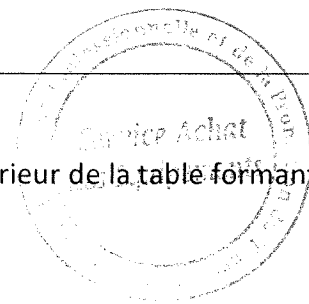


Item N°	Désignations et descriptif technique
7	Thermomètre <ul style="list-style-type: none"> Thermomètre digital frontal sans contact
8	Tensiomètre <ul style="list-style-type: none"> Tensiomètre blanc brassard désinfectant adulte
9	Table hauteur normale internat <ul style="list-style-type: none"> Table de cafétéria à 4 branches Piètement constitué d'une colonne centrale en tube métallique rond, base en aluminium sur 4 branches avec patins antidérapants et un support supérieur de fixation en aluminium moulé sous pression de forme croisé de largeur de 410 mm Plateau en HPL d'épaisseur minimale de 10 mm Dimensions : Largeur 800mm \pm 5 % x profondeur 800mm \pm 5 % x hauteur 720mm \pm 5 %
10	Chaise cafétéria internat <ul style="list-style-type: none"> Chaise empilable Dossier en polypropylène renforcée avec fibre de verre Assise en en polypropylène Pieds avant et arrière et structure extérieure d'assise en tube rond \varnothing 22 mm, épaisseur 15/10eme, Couverture sous assise en polypropylène renforcée avec fibre de verre équipée de deux connecteurs métalliques Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Larg. 470mm \pm 5 % * Prof. 510mm \pm 5 % * Haut.820 mm \pm 5 % Haut. D'assise : 440mm \pm 5 %
11	Parasol « Type 1 » <p>Parasol en toile acrylique imperméable ; Armature en aluminium avec vernis couleur Inox ; Visserie en inox et composant en nylon blanc</p> <p>4 Baleines en aluminium avec vernis couleur Inox facilement interchangeable section 18x30 mm fixées une par une à des couronnes en plastique.</p> <p>Dimension globale de la structure : 2000 x 2000 mm x 2650H.</p> <p>Base en gravier de ciment diamètre de 540 mm avec tube rond diamètre de 45 mm fixé sur la base par 4 vise</p>
12	Matelas <ul style="list-style-type: none"> Matelas à ressort avec accueil mi-ferme 90x190cm +/-10% Soutien ferme Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique Poignées 3D brodées Fournisseurs doit faire une vérification préalable des mesures des chambres pour adapter les mesures
13	Protège-matelas <p>Protège matelas Alèse bouclette imperméable</p>

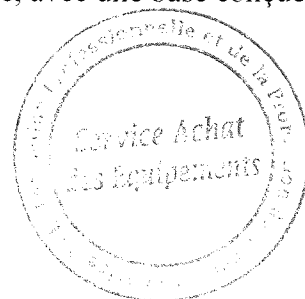
Item N°	Désignations et descriptif technique
	Finition Bordage avec biais blanc et élastique de fixation 3,5 cm de largeur sur les quatre coins du protège matelas Simple sans garnissage de 90x195cm. $\pm 5\%$
14	Couette <ul style="list-style-type: none"> Couette single de 200g/M2 en microfibre de 70g/m2 en réversible Finition couette blanche Finition biais ton sur ton et un piquage linéaire, Ouate cardée pour un toucher soyeux et un effet ressort pour garder le gonflant
15	Oreiller <ul style="list-style-type: none"> Oreiller 45x 70 $\pm 5\%$ Housse microfibre Fibres cardées antiallergiques
16	Taie d'oreiller <ul style="list-style-type: none"> Taie d'oreiller 50 x 70 en 80g/m2 sans volant avec rabat intérieur 26 cm réalisé en coton de 200 fils
17	Couverture polaire <ul style="list-style-type: none"> Couverture polaire uni gaufré single flash de type mazafil ou équivalent
18	Drap en coton <ul style="list-style-type: none"> Draps plats en coton de 80g/m2 en coton 200fils single de 160x220 $\pm 5\%$ Finition ourlet de 5cm sur la partie supérieure et 1cm sur les 3 autres côtés
19	Patère internat <ul style="list-style-type: none"> Patère à cinq crochets métalliques
20	Drap housse en coton <ul style="list-style-type: none"> Drap housse en coton de 80gr/m2 en coton 200fils, Fixation avec élastique de 1cm de largeur sur les quatre coins du drap et ourlet pour la couture en taille single de 85x190 cm"
21	Chaise stagiaire <ul style="list-style-type: none"> Une chaise de bureau à pieds luge Composé d'une coque monobloc en polypropylène renforcée avec fibre de verre Coque renforcée par des baquettes linéaires reliant l'assise au dossier Piètements équipés de 4 patins antidérapants Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Larg. 480mm $\pm 5\%$ * Prof. 500mm $\pm 5\%$ * Haut. 800 mm $\pm 5\%$ Haut. d'assise : 440mm $\pm 5\%$



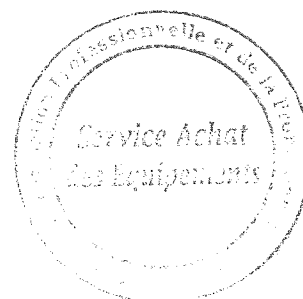
Item N°	Désignations et descriptif technique
22	Table haute carrée <ul style="list-style-type: none"> • Plateau constitué de couches de papier agglutinées avec des résines thermodurcissables de mélamine-formaldéhyde à la surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur • Tube en aluminium extrudé avec base en fonte d'aluminium recouverte d'une peinture époxy cuite au four. • Base triangulaire de diamètre 600mm • Dimension (+/-5%) LxPxH: 590x590x1000 mm
23	Table Haute rectangulaire <ul style="list-style-type: none"> • Plateau compact de forme rectangulaire allongée, présentant un profil supérieur légèrement incliné. Bord inférieur arrondi et épaissi. Une rainure en forme de U inversé est intégrée dans la partie supérieure du plateau. • Base réalisée en polyéthylène haute densité, évasée et de forme conique légèrement asymétrique. La base est prolongée par une structure courbe assurant la liaison continue entre la base et le plateau, garantissant stabilité et continuité esthétique de l'ensemble. • Dimension LxPxH (+/-5%) : 750x510x1000 mm
24	Tabouret Haut cafétéria Type 1 <ul style="list-style-type: none"> • Chaise monocoque empilable en polypropylène renforcée avec fibre de verre • Dossier arqué avec piètements tubulaires dotés de repose pied en U. • Dimension LxPxH (+/-5%) : 480 x 480 x 940 mm • Hauteur (+/-5%) d'assise : 760mm
25	Tabouret Haut cafétéria type 2 Chaise monocoque en polyéthylène haute densité Base évasée et de forme conique légèrement asymétrique Assise et dossier bas légèrement incliné Repose-pieds de forme miroir intégré dans la continuité de la base 4 patins antidérapants Dimension (+/-5%) Hauteur : 860 mm Hauteur d'assise : 700 mm Largeur : 420 mm Profondeur : 420 mm Hauteur repose pieds : 200 mm
26	Table hauteur normale <ul style="list-style-type: none"> • Tables en polyamide renforcés en fibre de verre. • Quatre pieds séparés, tubes triangulaires coudés vers l'intérieur de la table formant un support trapézoïde pour emboîtement du plateau. • Plateau en HPL avec coins en fausse équerre. • Dimension LxPxH (+/-5%) : 790x790x720 mm



Item N°	Désignations et descriptif technique
27	Chaise cafétéria <ul style="list-style-type: none"> Chaise en polypropylène premier qualité renforcée avec fibre de verre Piètement tubulaire, Dossier arqué de dimension L470mm x H300mm Dimension totale LxPxH (+/-5%) : 520 x 510 x 795mm
28	Table pliable pour extérieur <ul style="list-style-type: none"> Piètement en aluminium moulé sous pression constitué d'une colonne centrale en tube rectangulaire ovalisée, base pyramidale à 3 branches de diamètre de 650 mm avec patins antidérapants Mécanisme rétractable avec écrou autobloquant. Plateau en HPL d'épaisseur minimale de 10 mm équipé de 6 inserts métalliques Dimensions ($\pm 5\%$) : Hauteur de 72cm / Plateau de 70x70cm
29	Chaise extérieur <ul style="list-style-type: none"> Chaise monocoque empilable en polypropylène et renforcé de fibre de verre par injection de gaz. Dossier courbé et arqué sur la partie haute Piètements tubulaires avec patins antidérapants. Deux ouvertures ovalisée placé aux extrémités de l'assise Dimension LxPxH (+/-5%) : 530 x 510 x 870 mm Hauteur d'assise (+/-5%) : 450mm"
30	Pot décoratif « Type 1 » <ul style="list-style-type: none"> POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60° C à + 80° C). Dimension (LxPxH) (+/-5%) : 590x450x420 mm
31	Pot décoratif « Type 2 » <ul style="list-style-type: none"> POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60° C à + 80° C). Dimension (+/-5%) (LxPxH) : 660x550x700 mm
32	Pot décoratif « Type 3 » <ul style="list-style-type: none"> POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60° C à + 80° C). Dimension (LxPxH) (+/-5%) : 440x490x1100 mm
33	Table mange debout <ul style="list-style-type: none"> Mange-debout réalisé en polyéthylène, de forme conique, avec une base conçue en rainures linéaires verticales. Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Une base de 36 cm $\pm 5\%$ o Un plateau de 60 cm $\pm 5\%$ o Une hauteur de 105cm $\pm 5\%$



Item N°	Désignations et descriptif technique
34	Tabouret Haut Terrasse <ul style="list-style-type: none"> Un tabouret Haut réalisé en polyéthylène sur 4 pieds : <ul style="list-style-type: none"> Une assise carrée de 30x30cm $\pm 5\%$ Une hauteur d'assise de 73cm $\pm 5\%$ Hauteur du repose pied de 22cm $\pm 5\%$
35	Canapé 2P terrasse P <ul style="list-style-type: none"> Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur : 200cm $\pm 5\%$ Hauteur d'assise : 43cm $\pm 5\%$ Profondeur : 80cm $\pm 5\%$
36	Canapé 1P terrasse P <ul style="list-style-type: none"> Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur : 85cm $\pm 5\%$ Hauteur d'assise : 43cm $\pm 5\%$ Profondeur : 80cm $\pm 5\%$
37	Table basse terrasse P <ul style="list-style-type: none"> Une table basse réalisée en polyéthylène de forme carrée avec arêtes supérieures droites et angles inférieurs arrondis Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur : 80 cm $\pm 5\%$ Profondeur : 80 cm $\pm 5\%$ Hauteur : 30 cm $\pm 5\%$
38	Cadre de lit avec sommier à lattes et matelas : Matelas : Matelas à ressort avec accueil mi-ferme 90x190 <ul style="list-style-type: none"> Soutien ferme 2 faces de couchage Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique poignées 3D brodées Hauteur 26 cm $\pm 5\%$ Cadre de lit: cadre en bois massif, dimensions: 100*200 (compatible avec matelas)



h

[Signature]

Tableau de répartition

Item N°	Désignations	Unité	CMC Fes
1	Chariot infirmerie	U	2
2	Divan d'examen	U	2
3	Escabeau à 2 marches	U	2
4	Tabouret pivotant à vis	U	2
5	Armoire vitrine	U	17
6	Stéthoscope	U	2
7	Thermomètre	U	2
8	tensiomètre	U	2
9	Table hauteur normale internat	U	30
10	Chaise cafétéria internat	U	90
11	Parasol « Type 1 »	U	1
12	Matelas	U	384
13	Protège-matelas	U	395
14	Couette	U	395
15	Oreiller	U	395
16	Taie d'oreiller	U	395
17	Couverture polaire	U	395
18	Drap en coton	U	395
19	Patère internat	U	395
20	Drap housse en coton	U	395
21	Chaise stagiaire	U	395

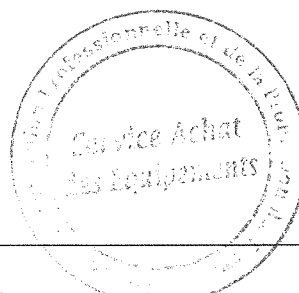
Item N°	Désignations	Unité	CMC Fes
22	Table haute carrée	U	10
23	Table Haute rectangulaire	U	6
24	tabouret haut cafétéria type 1	U	22
25	Tabouret haut cafétéria type 2	U	22
26	Table hauteur normale	U	20
27	Chaise cafétéria	U	40
28	Table pliable pour extérieur	U	14
29	Chaise extérieur	U	28
30	POT DECORATIF TYPE 1	U	3
31	POT DECORATIF TYPE 2	U	3
32	POT DECORATIF TYPE 3	U	3
33	Table mange debout	U	4
34	Tabouret Haut Terrasse	U	8
35	Canapé 2P terrasse P	U	2
36	Canapé 1P terrasse P	U	4
37	Table basse terrasse P	U	2
38	Cadre de lit avec sommier à lattes et matelas : Matelas:	U	6

LOT 4 : Mobilier d'atelier

Item N°	Désignations et descriptif technique
1	Travée de rayonnage Dimensions : Largeur 930mm $\pm 5\%$ * profondeur 430mm $\pm 5\%$ * hauteur 1980mm $\pm 5\%$ <ul style="list-style-type: none"> 4 tablettes, soit 5 niveaux de classement Munies de 2 rangées de trous permettant le réglage en hauteur des tablettes tous les 32mm. Finition Peinture époxy. <ul style="list-style-type: none"> Dessus : En tôle d'acier ST12-03 d'épaisseur 10/10mm, fixé aux montants par des vis, munis à l'avant et à l'arrière d'un rebord triplé de dimension 33x11.5x8.5mm renforçant le dessus. Finition Peinture époxy. Fonds : Fond plein en tôle d'acier ST 12-03 d'épaisseur 8/10 fixée aux montants par des vis. Finition Peinture époxy.
2	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 1 » <ul style="list-style-type: none"> 2 Echelles, Couleur : au choix Hauteur : 2 m $\pm 10\%$, Profondeur : 0,6m $\pm 10\%$ Tôle : 15/10, Embouts en plastique ABS 5 Tablettes horizontales renforcées Fixation par patte d'accrochage Longueur : 1,8 m $\pm 10\%$
3	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 2 » <ul style="list-style-type: none"> 2 Echelles, Couleur : au choix Hauteur : 2 m $\pm 10\%$, Profondeur : 0,4m $\pm 10\%$ Tôle : 15/10, Embouts en plastique ABS 5 Tablettes horizontales renforcées Fixation par patte d'accrochage Longueur : 0,95 m $\pm 10\%$
4	Rayonnage santé <ul style="list-style-type: none"> Dimensions : Longueur : 1050 mm $\pm 5\%$, Profondeur : 630mm $\pm 5\%$, Hauteur : 1500 mm $\pm 5\%$ Rayonnage en 2 modules, chaque module est composé de corps (Côtés, fond, dessus et dessous) en bois mélaminé épaisseur 19mm avec chants bordés en pvc 2 mm 3 étagères métalliques réglables Monté sur vérin
5	Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs <ul style="list-style-type: none"> 8 bacs à bec volume 30 litres. Dimensions H. 200 x L. 300 x P. 500 mm. +/- 5% Structure soudée tubulaire acier de section 30x30mm avec tablettes et guide et butée en tôle pliée. Dimensions (+/- 5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout rayonnage : H 2010 x L 403 x P 500 mm
6	Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes : 12 caisses plastiques 28 litres en Polypropylène de couleur différentes (rouge, bleu, vert et jaune) <ul style="list-style-type: none"> Structure soudée tubulaire acier de section 30x30mm avec des tablettes et guide en tôle pliée Plinthe métallique H.85 mm sur le contour Dessus en tôle pliée épaisseur 30 mm.




Item N°	Désignations et descriptif technique
	<ul style="list-style-type: none"> • Visserie Caractéristiques techniques : <ul style="list-style-type: none"> • Coloris gris (peinture cuite au four) Dimensions (+/- 5%) : • Hors tout : H. 1070 x L. 1020 x P. 460 mm. • Caisse : H. 200 x L. 300 x P. 450 mm.
7	Armoire haute de rangement à portes vitrées <ul style="list-style-type: none"> • Structure métallique peinte époxy blanche • 4 tablettes en verre réglables sur crémaillère. • 2 côtés vitrés, 2 portes battantes vitrées. • Dimensions (+/-5%) : larg 1000mm * prof 400mm * haut 1700mm • Les deux portes sous forme de cadre soudé en tôle épaisseur 10/10 mm, avec deux cote vitre transparent épaisseur 4 mm logé dans les encadrements latéraux ainsi un panneau verre transparent épaisseur 4mm logé dans l'encadrement porte. • Les quatre étagères sont en verre transparent 6 mm réglables sur crémaillère
8	Etabli support pour machines d'atelier : <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur du sol au plan du travail : 850 mm • Dimensions du plan de travail : L x l : 900 x 750 mm • Epaisseur du plan de travail : 60 mm • Plateau du plan de travail en bois rouge ou hêtre massif • Pieds en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm • Traverses en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm • Raidisseurs en tube acier rectangulaire 50 x 30 x 2 mm • 4 goussets en tôle de 4 mm d'épaisseur (sur les coins) • Traverse pieds avant en tube acier diamètre 35x1,5 mm • Embouts (bouchons) en plastique Charge maximale : 150 kg <ul style="list-style-type: none"> • Peinture métallique de couleur : Bleu
9	Meuble sous paillasse de rangement 4 tiroirs : Dimensions envions : 600X500X600 mm, à 4 tiroirs ; <ul style="list-style-type: none"> - Panneau mélaminé hydrofuge blanc intérieur et extérieur ; - Champ plat Gris ou blanc ; - Tiroirs : Façade mélaminé ép. 18 mm ; - Charge du tiroir 25 kg ; - étagère réglable sur taquet ; - Poignée Inox brossé mat avec serrure.
10	Panneau perforé mural : en tôle acier inoxydable de rangement pour outil (120*60*2cm), avec crochets divers (panneau murale perforés pour trier et suspendre les outils Structure solide en acier avec profilés de renforcement à l'arrière. Le panneau est muni de trous de 9,2mm x 9,2 mm espacés entre eux de 38 mm.)
11	CHARIOT POUR FORMATEUR : Plateau en bois massif de 4 cm d'épaisseur avec 10 trous de positionnement et deux fentes en T vertical encastre d'une épaisseur de 9mm et d'une largeur de 19 mm 4 tiroirs et 4 niches horizontales et une verticale. Base surdimensionnée de 5 cm de chaque côté de 4 cm d'épaisseur. Deux charnières de couplage latéral fixées sur les deux extrémités antérieures du chariot.



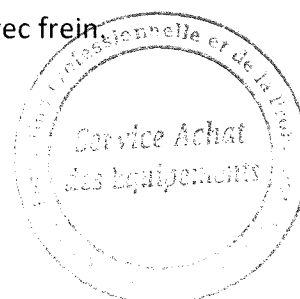
Item N°	Désignations et descriptif technique
	<p>Plateau extensible en bois avec 6 trous de positionnement lié avec le panneau principal a l'aide d'une charnière continue de même largeur du plateau</p> <p>Bordure droite dispose de deux chevilles de liaison.</p> <p>4 roulettes en Pvc verrouillables</p> <p>Dimension total fermé (LxPxH) en mm : 1000x700x830 (+/-5%)</p> <p>Dimension total ouvert (LxPxH) en mm : 1690x700x830(+/-5%)</p>
12	<p>Armoire d'outillage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ○ Longueur : 1000 mm ± 5 % ○ Profondeur : 506 mm ± 5 % ○ Hauteur : 2060 mm ± 5 % • 3 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 100 kg. • Fermeture à clé, 2 points haut et bas. • Plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
13	<p>Armoire d'outillage métallique "Type 1"</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'armoire métallique haute est composée d'un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. • Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus. • Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St 12-03 ép. 1 mm, l'une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. • Une double paroi perforée pour fixation outillages fixée sur la face intérieure de chaque porte • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. • Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm * Larg. 1000 mm * Prof. 600 mm
14	<p>Armoire d'outillage métallique "Type 2"</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'armoire métallique haute est composée d'un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. • Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus. • Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St-12-03 ép. 1 mm, l'une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. • Une double paroi perforée pour fixation outillages fixée sur la face intérieure de chaque porte • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. • Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm * Larg. 1000 mm * Prof. 450 mm
15	<p>Armoire d'outillage métallique "Type 3"</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'armoire métallique haute est composée d'un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. • Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus. • Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St 12-03 ép. 1 mm, l'une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.

Item N°	Désignations et descriptif technique
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm * Larg. 1200 mm * Prof. 450 mm
16	<p>Servante d'atelier 7 tiroirs</p> <p>Table mobile d'outillage composée de 7 tiroirs, pouvant accueillir jusqu'à 18 modules et dispose d'un volume utile de 155 L.</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 Tiroirs avec poignées ergonomiques en aluminium résistent à la corrosion : <ul style="list-style-type: none"> 5 avec hauteur 60 mm 1 avec hauteur 130 mm 1 avec hauteur 270 mm Plateau robuste en aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvre une planche de bois de 15 mm pour une charge admissible de 900 kg. Bumpers sur les 4 angles, en thermoplastique élastomère plus souples et plus proéminents pour une meilleure absorption des chocs. Tolérance +/-5%
17	<p>Assis debout pour machine</p> <ul style="list-style-type: none"> Assise et dossier : Polyuréthane injecté noir, ép. 35 mm, injecté sur support polypropylène. Support assise : Mécanisme d'inclinaison avec verrouillage du mouvement avant dans n'importe quelle position. Patins : 5 patins anti dérapant. Piètement / structure : Base étoile en pvc de diamètre de 640mm Hauteur d'assise : 450 à 700 mm environ Profondeur de la chaise non réglable : 350mm environ Largeur de la chaise : 300mm environ
18	<p>Etabli avec étau pour travaux de montage</p> <p>Dimensions (+/-5%) : Larg. 1500mm * Prof. 750mm * haut. 840mm</p> <ul style="list-style-type: none"> L'établi composé d'un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 repose pied. L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 50x50 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 50x50 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. Plateau en panneau de particules de bois avec stratifié deux faces et chants pvc 2 mm épaisseur d'environ 40 mm. Livré avec Etau fixé sur le plan de travail. Peinture en époxy polymérisée après passage au four.
19	<p>Etabli sculpteur :</p> <p>LONGUEUR : 2000 mm HAUTEUR : 950 mm PROFONDEUR : 800 mm PLATEAU MASSIF : Ép. 75 mm ESSENCE DE BOIS : Hêtre massif</p> <p>1 presse rapide 1 presse à chariot avec 2 poteaux de serrage 1 trou pour recevoir valet de Ø 28 mm</p>

4 9 6

Item N°	Désignations et descriptif technique
20	Etabli d'ajustage et montage mécanique <ul style="list-style-type: none"> Hauteur du sol au plan du travail : 850 mm Dimensions du plan de travail : L x l : 2000 x 800 mm Epaisseur du plan de travail : 60 mm Plateau du plan de travail en hêtre massif Pieds en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm Traverses en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm Raidisseurs en tube acier rectangulaire 50 x 30 x 2 mm 4 goussets en tôle de 4 mm d'épaisseur (sur les coins) Traverse pieds avant en tube acier diamètre 35x1,5 mm Embouts (bouchons) en plastique Peinture métallique de couleur : Bleu
21	Rayonnage (405L*63l*150H) <ul style="list-style-type: none"> Dimensions ($\pm 5\%$) : Longueur : 4050 mm * Profondeur : 630mm* Hauteur : 1500 mm Rayonnage en 4 modules, Chaque module est composé de corps (Côtés, fond, dessus et dessous) en bois mélaminé épaisseur 19mm avec chants bordés en pvc 2 mm, 3 étagères métalliques réglables Monté sur vérin
22	Meuble de classement dossier <ul style="list-style-type: none"> Classeur à 4 tiroirs Dimensions (+/-5%) : Largeur. 485mm * profondeur 650mm * hauteur 1315mm Entièrement métallique pour dossier suspendus ministre au A4, fermeture de tous les tiroirs par une serrure unique a clés afin d'éviter le basculement du meuble, l'ouverture d'un tiroir condamne l'ouverture des autres, ouverture des tiroirs par préhension longitudinal avec porte étiquettes Classeur à glissière télescopique
23	Porte-rouleaux vinyles 16 bobines <ul style="list-style-type: none"> Construction de tube carré lourd pour une excellente durabilité. Pour 16 rouleaux. Solides roulettes en nylon Avec des serrures. Supporte jusqu'à 460 Kg. Tige en métal de 30 cm qui peut accueillir des rouleaux jusqu'à 162 cm de haut. Dimensions du produit (+/-5%) : 60 x 62 x 42 cm. 
24	Paillasse Centrale : <p>Paillasse sèche, dimensions : L 1200 mm +/-5%, P 750 mm +/-5%, H 900 mm +/-5%, composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 renfort bas au centre. L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 30x30 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 30x30 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. Plateau en panneau de particules 19 mm revetu de panneau minerale corian ou similaire epaisseur mini 6 mm avec contre balancement stratifié HPL, y compris une retombée ht mini 50 mm max 100 mm.

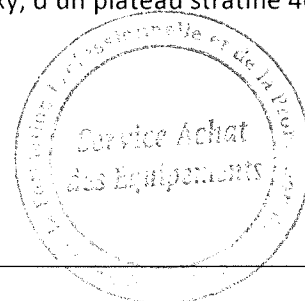
Item N°	Désignations et descriptif technique
	<ul style="list-style-type: none"> La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
25	<p>Tabouret en tissu pour atelier "Type 1"</p> <ul style="list-style-type: none"> Tabouret avec dossier, Revêtement tissu Siège pivotant 360° et base en nylon Hauteur d'assise réglable Piètement 5 branches monté sur patins Réglage en hauteur et en inclinaison du dossier Repose-pied chromé <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> Larg. Hors tout : 460mm \pm 5 % Prof. Hors tout : 570 mm \pm 5 % Haut. Hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm \pm 5 % Base : diamètre 620mm \pm 5 % Repose pied : diamètre 445mm \pm 5 %
26	<p>Tabouret en Tissu pour atelier "Type 2"</p> <p>Tabouret avec dossier, Revêtement tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> Siège pivotant 360° et base en nylon Hauteur d'assise réglable Réglage en hauteur et en inclinaison du dossier Repose-pied chromé <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> Larg. Hors tout : 460mm \pm 5 % Prof. Hors tout : 570 mm \pm 5 % Haut. Hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm \pm 5 % Base : diamètre 620mm \pm 5 % Repose pied : diamètre 445mm \pm 5 % Piètement 5 branches sur Roulette
27	<p>Tableau Blanc mobile sur roue</p> <ul style="list-style-type: none"> Mur écriture à double face incliné formant un triangle composé chacune d'une surface d'écriture de 160x100 \pm5%, formant un creux composé de tablette de rangement. Surfaces d'écriture en acier émaillé e3 blanc feutre. Panneaux inclinés vers l'arrière (haut) de 8°. Substrat du tableau en aggloméré de bois haute densité, certifié PEFC, recyclable à 99%. Profils gris clair. Aimants sur les profils latéraux et tablettes, permettant d'assembler les unités mobiles entre elles. Tablettes en mélaminé gris foncé à 11 cm \pm5%, 71 cm \pm5% et 109 cm \pm5% du sol. Quatre doubles roulettes pivotantes \varnothing65cm, dont deux avec frein



Item N°	Désignations et descriptif technique
28	<p>Servante d'atelier 6 tiroirs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servante à 6 tiroirs : <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 tiroirs hauteur 60 mm ○ 2 tiroirs hauteur 130 mm ○ 1 tiroir hauteur 200 mm • Dimensions utiles des tiroirs (L x P x H) : 759 x 421 x 60 / 130 / 200 mm • Accessoirisable : côté perforé pour l'intégration d'accessoires et emplacement dédié pour 3 tournevis, réceptacle pour visserie ou autres petits objets • Dimensions (hors roues) : 968 x 518 x 971 mm • Livrée avec 1 support pour flacons ▪ Livrée avec les roues montées • Poids 72 kg • 4 roues de 125 mm de diamètre $\pm 5\%$: 2 fixes, 2 pivotantes, dont une avec frein
29	<p>Etabli pour salle de maintenance</p> <p>Dimensions (+/-5%) : Haut. 1600mm * Prof. 900mm * haut 740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'établi est composé d'un plateau en bois d'épaisseur 30mm, de deux piétements démontables, 2 longerons et 1 renfort bas arrière. • L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 30x30 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 30x30 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. • Un caisson en mélamine ép. 19 mm avec chants pvc 2 mm, prof 100mm, fixé sur le plateau, comme bloc prises électriques, avec une face dotée avec prises électriques intégrées comportant 2 blocs de prises comportant chacun 4 prises de courant 230V monophasés et 2 RJ45 CAT 6, et support de PC. • Peinture en époxy polymérisée après passage au four.
30	<p>Table de travail avec prises</p> <p>Dimensions (+/-5%) : larg. 1800 mm * prof. 1500mm * haut. 740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Table de travail est composée d'un plateau en bois d'épaisseur 30mm, de deux piétements démontables, 2 longerons et 1 renfort bas arrière. • L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 30x30 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 30x30 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. • Un caisson en mélamine ép. 19mm, prof 100mm, fixé sur le plateau avec 2 prises électriques 16 A+ prise électrique 20 A + 2prises électriques 16 A ondulée+ prise informatique RJ45, Peinture en époxy polymérisée après passage au four.

Item N°	Désignations et descriptif technique
31	Chariot Serre joints <ul style="list-style-type: none"> • Largeur x profondeur x hauteur : 1000 x 600 x 1525 mm • Matière : Acier • Capacité de charge : 400 kg • Couleur : Rouge • Poids du produit (par pièce) : 21500 g • Diamètre de roue : 125 mm • Nombre de roues : 4 PCS
32	Chariot sur roues équipé de bacs 2L <ul style="list-style-type: none"> • Chariot gris en tôle d'acier sur 4 roues pivotantes dont une avec frein équipé de: 96 bacs Eco 2 litres bleu • Dimensions 1405 x 983 x 615 mm • Limite de charge conseillée : 188 kg.
33	Caisson roulant à 3 tiroirs <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 435mm * Prof. 545mm * Haut. 590mm • Caisson réalisé en panneaux de particules ép. 19mm recouvert en mélaminé. Tous les chants visibles sont bordés d'un PVC de 2 mm d'épaisseur aux coloris de la gamme.
34	Chaise fixe pour machines à coudre - type 1 <ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil visiteur avec dossier ergonomique • Dossier en résille tendu sur une coque de protection du dossier en polypropylène renforcé • Assise rembourrée en mousse de haute densité et revêtue en tissu • Accoudoirs intégrés avec le dossier et l'assise, réalisés en une seule pièce monobloc. • Accoudoirs en polypropylène • Piètement tubulaire en luge chromé, en acier laminé à froid de 25x2 mm • Patins antidérapants et antitaches <p>Dimensions (+/-5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 590mm * Prof. 550mm * Haut. 850 mm <p>Assise : Larg. 500mm * Prof. 500mm * Haut. 460 mm</p>
35	Chaise fixe pour machines à coudre - type 2 <ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil visiteur avec dossier ergonomique • Assise et dossier rembourrés en mousse de haute densité et revêtue en tissu <p>Accoudoirs intégrés avec le dossier et l'assise, réalisés en une seule pièce monobloc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accoudoirs en polypropylène • Piètement tubulaire en luge chromé, en acier laminé à froid de 25x2 mm • Patins antidérapants et antitaches <p>Dimensions (+/-5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 590mm * Prof. 550mm * Haut. 850 mm <p>Assise : Larg. 500mm * Prof. 500mm * Haut. 460 mm</p>
36	Bacs à bec (taille moyenne) <ul style="list-style-type: none"> • Bacs à bec en polyéthylène adaptés au stockage de pièces • Ce système de bacs est idéal pour rangement de petites pièces dans l'atelier. • Ouverture en face avant pour un meilleur accès au produit stocké. • Bac gerbable pour le rangement de petites pièces. • Surface lisse antisalissures. • Longueur 230 mm - 3 L

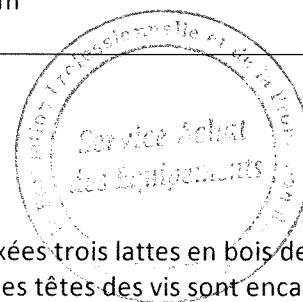
Item N°	Désignations et descriptif technique
37	Corbeille de tri sélectif <ul style="list-style-type: none"> Ensemble de 3 corbeilles. Chaque corbeille est de dimensions ($\pm 5\%$) Larg. 404mm * Prof.404mm * haut. 815mm. A ranger côte à côte ou individuellement Chaque corbeille est composée : <ul style="list-style-type: none"> D'un corps en mélamine ép. 19 mm avec chant PVC 2mm blanc avec dégagement arrière et en haut, équipé de 4 roulettes encastrées. Un couvercle en tôle acier St12-03 ép. 1 mm, plié sur les 4 côtés avec coins arrondis et avec une face pour logo recyclage et lettrage en vinyle dimensions 404*302mm. Un évidement (circulaire, rectangulaire ou carré en fonction de type de tri) sur la face supérieure. Un bac amovible équipé avec prise de main sur les quatre côtés en OSB brute à l'intérieur du corps pour réception sac des déchets non fournis.
38	Tabouret de travail <ul style="list-style-type: none"> Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable Assise et dossier en polyuréthane injecté noir Assise réglage en hauteur par vérin à gaz. Repose pied, ajustable en hauteur, en polypropylène noir diamètre 460 mm Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> Larg. hors tout = 465 mm Haut. Hors tout= 1010mm-1260 mm Profondeur hors tout =580 mm Haut. d'assise : 600mm-850 mm Base = 650 mm <ul style="list-style-type: none"> Piètement 5 branches en nylon sur roulettes
39	Etabli réglable en hauteur <ul style="list-style-type: none"> Etablis composé d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié 40mm. Hauteur réglable de : 700 à 960mm (Plateau compris) Par un principe de pièces coulissantes avec visserie adaptée sur les 4 pieds. Les 4 coulisseaux étant indépendants, ce système permet aussi d'ajuster le poste sur un sol déformé. Cette solution conserve une solidité identique aux postes standards non réglables. Patin PVC de protection à la base de chaque pied. Charge 1000kg répartis sur la surface. Dimensions (+/-5%) : Largeur 1500 x profondeur 750 x hauteur réglable entre 700 à 960mm
40	Etablis avec pieds coffres <ul style="list-style-type: none"> Etablis composés d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié 40mm et d'un pied coffre à tiroirs ou à porte battante. Plateau stratifié haute température. Charge 1000kg répartis sur la surface. Hauteur 840mm plateau compris. Pied coffre à tiroirs ou porte battante. Posé sur caisson à 4 tiroirs Dimensions (+/-5%) : Largeur 1500 x profondeur 750 x hauteur 840mm
41	Table-établi d'atelier <ul style="list-style-type: none"> Etablis composés d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié ou bois 40mm. Plateau stratifié 40mm haute température ou Bois multiplis 40mm. Hauteur de l'établi : 840mm (Plateau compris) Patins PVC à la base de chaque pied Charge 1000kg répartis sur la surface. Dimensions (+/-5%) : Largeur 1200mm x profondeur 750mm



Item N°	Désignations et descriptif technique
42	Servante d'atelier 4 tiroirs <ul style="list-style-type: none"> Servante d'atelier sur roulettes à 4 tiroirs : <ul style="list-style-type: none"> 2 tiroirs H 60mm 1 tiroir H 140mm 1 tiroir H 290mm 4 roulettes Ø80mm (2 avec frein). Rebords antichute Dimensions : H 850mm x 412 x 585mm Tolérance +/-5%
43	Etabli d'automatisme <ul style="list-style-type: none"> Etabli d'automatisme standard stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40mm Dimensions (+/-5%) : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm Pupitre 6 PC câble. (Sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA + M/A + ARU + voyant L=1430mm Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide
44	Etabli pour simulateur <ul style="list-style-type: none"> Etabli pour simulateur secteur génie mécanique Caractéristiques des fournitures proposées Etabli de mécanicien composé d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Epaisseur : 40 mm ± 5% Longueur : 2000 mm ± 5 % Largeur : 750 mm ± 5 % Plateau stratifié haute température. <ul style="list-style-type: none"> Charge 1000kg répartis sur la surface. Hauteur 840mm plateau compris. Pied coffre à porte battante. Livré avec 4 Etau pour GE
45	Servante d'atelier 6 tiroirs (Type 2) <ul style="list-style-type: none"> Servante d'atelier sur roulettes à 6 tiroirs : <ul style="list-style-type: none"> 2 tiroirs H 60mm 2 tiroirs H 90mm 1 tiroir H140mm 1 tiroir H190mm 4 roulettes Ø80mm (2 avec frein). Serrure avec 2 clefs fournies. Tablette 19mm mélaminé, sur le dessus (450x580mm) Dimensions (+/-5%) : H935 x 407 x P 653mm
46	Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable <ul style="list-style-type: none"> Piètement 5 branches en nylon sur patins Assise et dossier en polyuréthane injecté noir Assise réglage en hauteur par vérin à gaz. Repose pied, ajustable en hauteur, en polypropylène noir diamètre 460 mm Dimensions (± 5%) : <ul style="list-style-type: none"> Larg. hors tout = 465 mm Haut. Hors tout= 990mm-1240 mm Profondeur hors tout =580 mm Haut. d'assise : 580mm-830 mm Base = 650 mm
47	Table électronique <ul style="list-style-type: none"> Etabli stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40 mm Dimensions : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm +/-5%



Item N°	Désignations et descriptif technique
	<ul style="list-style-type: none"> Pupitre 6 PC câble. (Sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA+ M/A + ARU + Voyant L=1430mm Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide Etagère haute 1 niveau sans perçage, NI prises NI disjoncteur -1500mm +/-5% Support d'unité centrale - Hauteur 500 x largeur 245 x profondeur 500mm +/-5%
48	Vestiaire double case <ul style="list-style-type: none"> Vestiaire métallique monobloc, avec deux porte-étiquettes Portes encastrées avec fermeture et aération. Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. 2 portes (avec un angle d'ouverture de 210°, portes étiquettes embouties 70x35mm, et serrures. Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm
49	Vestiaire triple <ul style="list-style-type: none"> Vestiaire métallique monobloc, avec trois porte-étiquettes Portes encastrées avec fermeture et aération. Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. 3 portes (avec un angle d'ouverture de 210°, portes étiquettes embouties 70x35mm, et serrures. Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm
50	Vestiaire simple case <ul style="list-style-type: none"> Vestiaire métallique monobloc, avec une porte-étiquette Portes encastrées avec fermeture et aération. Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. Une porte (avec un angle d'ouverture de 210°, porte-étiquettes embouties 70x35mm, et serrure. Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm
51	Banc pour vestiaires <ul style="list-style-type: none"> Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur :1200 mm +/-5% Profondeur :420 mm +/-5% Hauteur assise : 425 mm +/-5% Le banc est constitué d'une structure soudée sur laquelle sont fixées trois lattes en bois de hêtre vernis, mesurant 100 mm de largeur et environ 20 mm d'épaisseur (les têtes des vis sont encastrées dans le bois). La structure soudée est composée de trois piétements sont reliés entre eux par des entretoises en tube rond en acier laminé à froid de section 25x1,5 mm. Munis par des embouts en polyamide noir.
52	Corbeille sur roue <ul style="list-style-type: none"> Matériau en plastique avec une capacité de 90 L Maniable grâce à sa poignée de transport et aux roues dégagées du corps. Facile à nettoyer et résiste aux chocs et à la rouille. Couvercle coloré pour faciliter le tri des déchets. Ouverture à pédale



Item N°	Désignations et descriptif technique
	<ul style="list-style-type: none"> • Usage alimentaire : oui • HACCP : oui • Tri sélectif oui • Roue Ø 95 mm • Dimensions (±5%) : Hauteur 89.5 cm * Largeur 51 cm * Longueur 51 cm
53	<p>Rayonnage semi lourd</p> <ul style="list-style-type: none"> • • Travée de rayonnage semi lourd constitué d'échelle à 2 montants en acier profilé à froid ces montants sont perforés sur toute la longueur de 50 mm pour permettre le réglage et la fixation de longerons, • • Chaque échelle est renforcée par des traverses et des diagonales et doté de pieds en tôle galvanisé • • Dimension échelle : Hauteur :200 cm, Profondeur : 50 cm • • Longerons en tôle de 30 x80 x 2 mm type Z80 de 180 cm de longueur • • Charge admissible par paire de longerons (uniformément répartie en kg) est 500 kg max. • • La fixation est assurée par connecteur 3 crochets et goupille de sécurité, montage facile • • Chaque tablette est constituée d'une paire de longerons renforcés par des lisses en tôle galvanisé plié • • Chaque travée à 4 tablettes • • L'ensemble des éléments métalliques reçoivent un traitement de surface anticorrosion • • Avant application d'une peinture époxy <p>Tolérance : +/- 5%</p>
54	<p>Chariot à 3 niveaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprend 3 bacs encastrés horizontalement avec fonds grillagés • Roues pivotantes en caoutchouc • Finition peinture lisse avec une couche anti-rouille ; • Convient pour l'intérieur ou l'extérieur <p>Forme arrondie des poignées pour diriger efficacement le chariot</p>
55	<p>Table pour machine :</p> <p>Dimensions : 60x40 cm à 80 x 60 cm</p> <p>Matériaux : Surface : Métal ou en composite robuste</p> <p>Base en acier ou en métal</p> <p>Réglage de la hauteur : Réglage manuel ou A vis permettant une hauteur ajustable typiquement entre 70 cm et 90 cm</p> <p>Revetement en peinture : Couleurs Gris et rouge</p>
56	<p>Tabouret en bois :</p> <p>Assise et dossier en bois vernis REGLABLE</p> <p>montants tubes acier laqués ou chromé, Piètement 5 branches sur roulettes pivotantes</p>

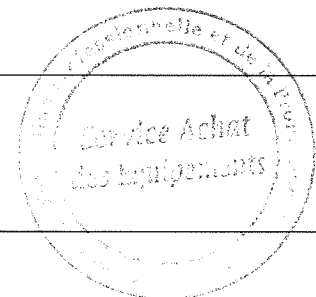
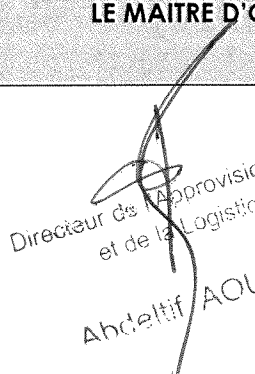


Tableau de répartition

Item N°	Désignations	Unité	CMC Fes
1	travée de rayonnage	U	65
2	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 1 »	U	13
3	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 2 »	U	1
4	Rayonnage santé	U	18
5	Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs	U	2
6	Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes :	U	4
7	Armoire haute de rangement à portes vitrées :	U	6
8	Etabli support pour machines d'atelier	U	5
9	Meuble sous paillasses de rangement 4 tiroirs	U	8
10	Panneau perforé mural	U	2
11	chariot pour formateur	U	2
12	Armoire d'outillage	U	20
13	Armoire d'outillage métallique "Type 1"	U	6
14	Armoire d'outillage métallique "Type 2"	U	10
15	Armoire d'outillage métallique "Type 3"	U	13
16	Servante d'atelier 7 tiroirs	U	7
17	Assis debout pour machine	U	8
18	ÉTABLI AVEC ETAU POUR TRAVAUX DE MONTAGE	U	5
19	Etabli de sculpteur	U	10
20	Etabli d'ajustage et montage mécanique	U	13

Item N°	Désignations	Unité	CMC Fes
21	Rayonnage (405L*63l*150H)	U	4
22	Meuble de classement dossier	U	1
23	Porte-rouleaux vinyles 16 bobines	U	2
24	Paillasse centrale	U	25
25	Tabouret en tissu pour atelier "Type 1"	U	27
26	Tabouret en Tissu pour atelier "Type 2"	U	80
27	Tableau Blanc mobile sur roue	U	5
28	Servante d'atelier 6 tiroirs	U	21
29	Etabli pour salle maintenance	U	8
30	TABLE DE TRAVAIL avec prises	U	1
31	Chariot Serre joints	U	1
32	Chariot sur roues équipé de bacs 2L	U	2
33	Caisson roulant à 3 tiroirs,	U	3
34	Chaise fixe pour machines à coudre - type 1	U	15
35	Chaise fixe pour machines à coudre - type 2	U	13
36	Bacs à bec (taille moyenne)	U	120
37	Corbeille de tri selectif	U	7
38	Tabouret de travail	U	100
39	Etabli réglable en hauteur	U	8
40	Etablis avec pieds coffres	U	2
41	Table-établi d'atelier	U	6
42	Servante d'atelier 4 tiroirs	U	2
43	Etabli d'automatisme	U	10

Item N°	Désignations	Unité	Fes
44	Etabli pour simulateur	U	8
45	Servante d'atelier 6 tiroirs (Type 2)	U	1
46	Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable	U	84
47	Table électronique	U	16
48	Vestiaire double case	U	36
49	Vestiaire triple	U	10
50	Vestiaire simple case	U	4
51	banc pour vestiaires	U	12
52	Corbeille sur roue	U	7
53	Rayonnage semi lourd	U	100
54	Chariot à 3 niveaux	U	4
55	Table pour machine	U	3
56	Tabouret en bois	U	21

LE SOUMISSIONNAIRE	LE MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE
Lu et accepté	 Directeur ds Approvisionnement et de la Logistique Abdeltif AOURAGH

Annexe :

Spécifications techniques des fournitures proposées par les concurrents

➤ Lot n° 1 : Mobilier de classe

N.B : les soumissionnaires sont invités à remplir la case <<Proposition du soumissionnaire >> en précisant les caractéristiques du matériel proposé.

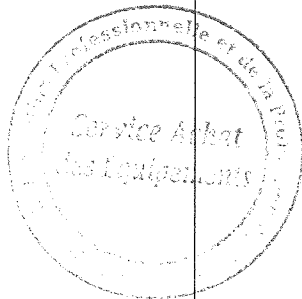
Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.

Les colonnes Désignations et caractéristiques techniques et Appréciation de l'administration >> ne doivent pas être renseignées ou modifiées.

Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.

Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l'item.

Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,... Doivent être renseignées d'une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».

ITEM n°	DESIGNATIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administrateur
1	Table de cours Dimensions (±5%) : Largeur 750 mm * Profondeur 650 mm * Hauteur 740 mm <ul style="list-style-type: none"> La table de classe semi métallique comprend un plan de travail, et un voile mélamine en particules de bois mélaminé, ép. 19 mm, avec chant PVC de ép. 2mm, et un casier qui sont fixés sur une structure tubulaire soudée. Le voile est fixé entre les deux piètements par des vis métriques M6 sur des écrous à fente intégrés et inserts sur face intérieure. Deux piètements tubulaires en forme de C— un montant soudé entre traverse supérieure et embase de section 40x40mm et un renfort vertical entre traverse et embase en tube acier diam 18 mm-. Le pied droit est doté d'un crochet pour cartable en fer plat plier 25x4 mm avec bord non tranchant. Un casier en acier plié ép. 0,7 mm, avec une ceinture pliée à 95° et une base à coins arrondis R 20 mm, qui renforcée par un fond et un renfort en forme d'oméga haut. 7 mm soudé. Le casier est fixé sur le dessous du plateau, de dimensions utiles (±5%) L. 545mm x P. 295mm x H. 100mm 		

2	<p>Chaise étudiant en luge</p> <p>Une chaise pour étudiant, taille 6, réalisé en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structure en tube d'acier rond cintré, finition à poudre époxy • Avec traverse très robuste entre les patins • Coque d'assise en polypropylène structuré et injecté, à double paroi • Assise avec effet agréable de coussin d'air. • Fixation de l'assise par vis traversantes • Hauteur d'assise (+/- 1cm) : 46cm 		
3	<p>Table informatique à écran extractible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fixation au plateau compatible avec écran 24" (écran non fourni) à ouverture par pression (commande de levée verticale en pousse-lâche) • Mécanisme de levage à vérin à ressort sortie contrôlé par contre poids, avec un pivotement manuel de 110° environ avec platine fixation Vesa 75 et 100 • Plateau en mélaminé ép. 19 mm, dim. (±5%) : L. 1000 mm x P. 750 mm • Avec 2 trappes fermées par serrure avec charnières en « Soft-closing » : Une pour passage écran et l'autre pour rangement clavier et souris. • Fixation des plateaux par insert métallique. • Chant pvc plaqué épaisseur 2 mm anti choc. <p>Structure piétement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piétement en tôle pliée avec montée de câble soudé sur l'embase en haut et une en bas • Piétement en tube d'acier en tube 40x27mm peint époxy adaptable à tous les sols, stabilisé par un voile en tôle ép. 10/10ème et un raidisseur en tube 20x20mm soudé • Coffre de rangement fermé pour recevoir écran, clavier, casque et souris, et corps en tôle ép. 10/10ème en acier peint époxy de fond et raidisseur en tube avec serrure. • Goulotte latérale de passage de câble avec séparation des courants forts et courants faibles 		
4	<p>Table numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 1200mm x Prof. 800mm x haut. 740 mm • Plateau en mélamine ép. 19 mm, chant en PVC 2 mm et obturateurs Ø75mm. • Piétements en forme « anneau » composés de traverses horizontales en tubulaires métalliques de section carrée 40x40mm et de 2 montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section 		

	<p>rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Le piétement est équipé par bouchons gris en haut et vérins réglables.</p> <ul style="list-style-type: none"> Longerons en tube d'acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés rehaussant le plateau d'environ 13mm Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. Support d'écran pivotant et réglable en hauteur et en profondeur Avec support Unité centrale suspendue, par un étrier métallique fixé par des vis métriques sur longerons. 		
5	<p>Chaise étudiant sur roues</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaise composée de : <ul style="list-style-type: none"> Un piétement cruciforme en aluminium Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable via vérin. Coque assise en polypropylène structuré double paroi en polypropylène pour une assise confortable et robuste avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Hauteur 447-575mm ($\pm 5\%$) 		
6	<p>Siège avec tablette rotatif</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaise avec écritoire rotatif composé de : Un piétement cruciforme en alu Une colonne réglable en hauteur avec gaine en plastique. Coque assise en polypropylène texturé à double paroi (en polypropylène pour une assise confortable et robuste avec un effet de coussin d'air. Tablette écriteire en plateau en fibres CDF blanc fixée sur un bras pivotant à gauche ou à droite. Hauteur réglable : 435-524mm ($\pm 5\%$) 		
7	<p>Chaise sur roulettes avec tablette</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaise réalisé en tube rond de $\varnothing 14 \times 2$ mm en acier laminé à froid Supports en aluminium injecté Soudure semi-automatique robotisé en acier avec apport de fil en acier contrôlé avec du gaz. Une coque en polypropylène sur un support métallique rattaché à 4 roues et tablettes rabattable de $68\text{cm} \pm 5\%$ de longueur <p>Dimensions (+/-5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Larg. 680mm * Haut. 810mm Hauteur jusqu'à la tablette : 700mm Hauteur d'assise : 460mm Base carrée du piétement : 550*550mm 		

8	Table informatique réglable en hauteur : Table composée de : <ul style="list-style-type: none"> • Une colonne centrale ronde • Un piétement cruciforme sans voile de fond avec tiroir • Réglage de la hauteur de table en continu. • Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L'interrupteur est recouvert d'un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. • Piétement cruciforme avec roulettes freinées y compris voile de fond Réglage de la hauteur de table en continu. • Plateau de table, en forme de fût en panneau en particules fines mélaminé ou stratifié, avec chants collés synthétiques. • Dimensions : Longueur 120cm $\pm 5\%$ * Largeur 84cm $\pm 5\%$. 		
9	Tableau blanc central <ul style="list-style-type: none"> • Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 2000mm ($\pm 5\%$) • Encadrement en aluminium • 4 points de fixation invisible • Auget en aluminium anodisé clipsable • Surface magnétique 		
10	Tableau blanc latéral <ul style="list-style-type: none"> • Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 1200mm ($\pm 5\%$) • Encadrement en aluminium • 4 points de fixation invisible • Auget en aluminium anodisé clipsable • Surface magnétique 		
11	Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 1' Tableau écritoire mobile composé : <ul style="list-style-type: none"> • Piétement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocables, pivotant sur axe horizontale • Blocage du tableau en toute position par poignée de serrage. • Surface magnétique : Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection de 1200x2000mm ($\pm 5\%$) • Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%. Collage à l'aide d'une colle PU sans aucun COV. • Encadrement en profil alu lisse anodisé. Coins arrondis en polypropylène gris. • Piétement en tube acier rectangulaire (60x30 mm) laqué gris RAL 9006. • 4 roulettes blocables (diamètre 50 mm $\pm 5\%$) avec frein. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Auget en alu anodisé sur une longueur de 370 mm ($\pm 5\%$) • Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012. • Y compris porte accessoires Auget de 37 cm ($\pm 5\%$) de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage. 		
12	Table Stagiaire flip top <ul style="list-style-type: none"> • Table pliable de 1400x788 mm ($\pm 5\%$) réalisé en Structure (FlipTable) composée d'une traverse centrale en tube d'acier et d'une console articulée. • Table peut être pliée à l'aide d'un mécanisme de sécurité à deux mains sous le plateau de table. • Avec serrure de blocage du plateau en position horizontale et verticale. • Structure composée de deux tubes d'acier cintrés, finition époxy et de 4 roulettes avec freins. • Plateau en panneau en particules fines mélaminé ou stratifié, avec chants en platique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif. Les coins sont arrondis 25 mm 		
13	Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 2' Composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Piètement à 4 roulettes pivotantes toutes blocables, pivotant sur axe horizontale • Blocage du tableau en toute position par poignée de serrage. • Surface magnétique : Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection de 1000x1200mm ($\pm 5\%$) • Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%. Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV. • Encadrement en profil alu lisse anodisé. Coins arrondis en polypropylène gris. • Piètement en tube acier rectangulaire (60x30 mm) laqué gris RAL 9006. • 4 roulettes blocables (diamètre 50 mm $\pm 5\%$) avec frein. • Auget en alu anodisé sur une longueur de 370 mm ($\pm 5\%$) • Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012. • Y compris porte accessoires Auget de 37 cm ($\pm 5\%$) de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage. 		

14	<p>Marguerite à 4 places</p> <p>Table de travail, Ø 2000 mm, constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 plans de travail de hauteur 740 mm, avec obturateurs pour passage de câbles • Deux séparations croisées à coins arrondis R. 200, largeur 2000 mm * hauteur 1500mm en mélamine, avec bordure en PVC ; • 4 caissons sous plateaux pour unités centrales à porte battante avec charnières « soft closing », fermeture à clé et poignée en aluminium avec aération arrière, larg. 290mm * prof. 520 mm ; • Un support clavier escamotable même finition que le dessus, • Tirette clavier en bois mélaminé ép. 19mm avec chants PVC 2mm, de dimensions larg. 600mm x prof. 350 mm, équipée d'une coulisse fixe sur un support métallique de hauteur 90 mm pliée en L, épaisseur 15/10 mm, avec pli écrasé. L'ensemble fixé sous le plan de travail. La tirette est dotée d'une butée à l'arrière de la tablette de haut. 30 mm pliée en L, ép. 10/10mm, avec pli écrasé. • Tolérance dimensionnelle : (±5%) 		
----	---	--	--

BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**Lot N1 : Mobilier de classe**

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT//HTVA (3) = (1) x (2)
1	Table de cours	740		
2	Chaise étudiant en luge	740		
3	Table informatique à écran extractible	75		
4	Table numérique	544		
5	Chaise étudiant sur roues	669		
6	Siège avec tablette rotatif	200		
7	Chaise sur roulettes avec tablette	160		
8	Table informatique pour machine réglable en hauteur	7		
9	Tableau blanc central	78		
10	Tableau blanc latéral	39		
11	Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 1'	27		
12	Table Stagiaire flip top	30		
13	Tableau pivotant mobile écritoire 'Type 2'	3		
14	Marguerite 4 place	5		
Montant Total HTVA				
TVA Appliquée				
Montant TOTAL TTC				

Important : Vu que les prestations objet du présent appel d'offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels à ce sujet.

Fait à le

➤ LOT 2 : Mobilier de bureau et espaces communs

N.B : les soumissionnaires sont invités à remplir la case <<Proposition du soumissionnaire >> en précisant les caractéristiques du matériel proposé.

Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.

Les colonnes Désignations et caractéristiques techniques et Appréciation de l'administration >> ne doivent pas être renseignées ou modifiées.

Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.

Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l'item.

Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,... Doivent être renseignées d'une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administrateur
1	Chaise professeur <ul style="list-style-type: none"> Chaise pour professeur composée : <ul style="list-style-type: none"> Un piètement cruciforme en aluminium Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable. Coque assise en polypropylène structuré double paroi pour une assise confortable et robuste avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Hauteur 447-575mm (±5%) 		
2	Bureau professeur <ul style="list-style-type: none"> Composé d'un piètement métallique avec un plateau de forme trapézoïdale : Hauteur 90 cm (±5%) Table de 80 x 120 cm (±5%) en Durapan Sur un caisson de retour pour rangement		

3	Bureau avec retour pour directeur de pôle <ul style="list-style-type: none"> Plan principal 1600 x 800mm ($\pm 5\%$) ép. 30 mm bordé en pvc 2mm, avec deux top-access sur les côtés et un plan retour 1200 x 500mm ($\pm 5\%$) même épaisseur et finition que le plan principal. Plans de travail et retour reposent sur une structure porteuse formée de pieds fins, sinueux et dynamique en aluminium moulé sous pression avec un cadre en profilé aluminium rectangulaire 50x30mm avec rainure de 9 mm sur deux faces pour la fixation des supports et renfort plateau. Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm Pieds fixés aux 4 angles du cadre par des jonctions moulées, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombée de larg.30 mm haut. 25 mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48mm et haut. 45mm. Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau servant comme charnière pour les goulottes. Desserte composée de tiroir, de dimensions ($\pm 5\%$) : L. 1200mm* P.500mm * H. 660mm La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
4	Armoire basse pour directeur de pôle <ul style="list-style-type: none"> Un meuble bas composé d'un jeu de deux meubles Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Longueur totale : 2400mm ($\pm 5\%$) Composé chacun de 2 portes de longueur : 1200mm ($\pm 5\%$) Profondeur : 500mm ($\pm 5\%$) Hauteur : 600mm ($\pm 5\%$) 		
5	Armoire haute pour directeur de pôle <ul style="list-style-type: none"> Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 1200mm x prof. 450mm x Haut. 1700mm 2 portes battantes en bois, épaisseur 19mm, fermant à clés 4 étagères réglables en hauteur Avec dessus 		

	<ul style="list-style-type: none"> Finition en mélaminé 		
6	Fauteuil de direction <ul style="list-style-type: none"> Coque d'assise et de dossier monobloc à élasticité contrôlée et centrage automatique Coussins d'assise et de dossier en mousse de polyuréthane, revêtus en tissu Appuie-tête et repose-nuque intégrés au dossier Système cinématique 3D avec réglage automatique de la force de rappel Support lombaire réglable en hauteur Accoudoirs réglables 1D en polypropylène Croisillon à 5 branches sur roulettes, en résine de synthèse Dimensions ($\pm 5\%$) : Hors tout : Larg. 670mm * Prof. 640mm * Haut. de 1200 à 1320mm 		
7	Siège visiteur de direction <ul style="list-style-type: none"> Chaise avec coque en polypropylène Piètement giratoire à 4 branches en acier peint Coque en micro texture mate sur les deux côtés. Patins en plastique <p>Dimensions ($\pm 5\%$) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 810mm Hauteur d'assise : 450mm Profondeur d'assise : 420mm Largeur au sol : 670mm 		
8	Table basse de direction <ul style="list-style-type: none"> Table en corps métallique circulaire de 580mm ($\pm 5\%$) de diamètre Avec hauteur de 470mm ($\pm 5\%$) et un plateau en MDF Laqué 		
9	Table de réunion ronde de direction <ul style="list-style-type: none"> Table ronde réalisée en mélaminé de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Diamètre : 1200 mm ($\pm 5\%$) Epaisseur : 19 mm ($\pm 5\%$) Finition chant en PVC 2mm Piètement métallique tubulaire diam. 76mm de diamètre ($\pm 5\%$) Embase circulaire en métal, diam. 700mm ($\pm 5\%$) 		

	<ul style="list-style-type: none"> La surface de la structure métallique est traitée avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
10	Siège réunion de direction <ul style="list-style-type: none"> Chaise avec coque en polypropylène Piètement giratoire en aluminium injecté à 4 branches avec roulettes de Ø65mm. Finitions de la coque : en micro texture mate sur les deux côtés. Finitions du piètement : en poudre thermodurcissable de polyester <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 805mm Hauteur d'assise : 450mm Profondeur d'assise 420mm Diamètre au sol : 725mm 		
11	Bureau avec retour pour opérateur <ul style="list-style-type: none"> Plan principal 1600x800 mm (±5%) ép. 30 mm bordé en pvc 2mm, avec deux top-access sur les côtés et un plan retour 1000x600 mm même épaisseur et finition que le plan principal. Plans de travail et retour reposent sur une structure porteuse formée de pieds fins, sinueux et dynamique en aluminium moulé sous pression avec un cadre en profilé aluminium rectangulaire 50x30mm avec rainure de 9 mm sur deux faces pour la fixation des supports et renfort plateau. Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm Les pieds sont fixés aux quatre angles du cadre par des jonctions moulées, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombé de largeur 30 mm haut. 25mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48 mm * haut. 45mm. Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. Caisson roulant à 3 tiroirs, de dimensions (±5%) : Larg. 435mm * Prof. 545mm * Haut. 590mm 		
12	Bureau individuel pour opérateur type1 Dimensions (±5%) : Larg. 1600mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm		

	<ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé ép. 19mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • Voile en bois mélaminé ép. 19mm chant bordé en PVC 2mm avec deux supports métalliques • Piétement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piétement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • Poutres en tube d'acier section rectangulaire avec connecteurs chromés rehaussant le plateau du piétement de 13mm. Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau servant comme charnières. • Avec caisson à 3 tiroirs sur roulettes 		
13	Table de Régie <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 1400mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm • Plateau en bois mélaminé ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • Piétement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piétement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • Longérons en tube d'acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés rehaussant le plateau du piétement de 13mm. • Goulottes en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. 		
14	Table pour imprimante <p>Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 800mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • Piètement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piètement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • Longérons en tube acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement de 13mm. • Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
15	<p>Siège Opérateur</p> <p>Dimensions (±5%) : Larg. 700mm * Prof. 640mm * Haut. 1010mm</p> <p><u>Mécanismes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanisme activé par le poids de l'utilisateur / Tension de basculement / Blocage du dossier en position avancée / Réglage de la profondeur d'assise/ Réglage de la hauteur d'assise / Soutien lombaire réglable. • Amplitude de basculement maximum de 21° pour le dossier et de 2° pour l'assise • Structure en aluminium moulé sous pression, acier et PA chargé de 30 % de fibres de verre • Vérin à gaz autoporteur avec amortisseur d'assise « 110mm d'amplitude ». <p><u>Piètement</u> 5 branches avec roulettes de $\varnothing 65\text{mm}$</p> <p><u>Accoudoirs</u> (1D) réglables en hauteur, avec manchettes en mousse noire PU</p> <p><u>Dossier :</u> avec Cadre dossier en PA chargé de 30 % de fibres de verre et membrane PP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordé au mécanisme de réglage par 2 axes en acier, fixé par un système de double verrouillage 		

	<ul style="list-style-type: none"> Soutien adaptatif et ergonomique du dos à travers une membrane géométrique. Revêtement du dossier : Revêtement 3D combinant le confort d'un tissu, la respirabilité d'une résille et un soutien ergonomique ciblé. <p><u>Assise</u> : avec coque structurelle et cache en PP</p> <ul style="list-style-type: none"> Soutien adaptatif : Poches d'air placées sous la mousse. Mousse moulée à haut niveau de résilience avec revêtement en tissu. 		
16	<p>Chaise visiteur Opérateur</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaise empilable avec coque en polypropylène et piètement en tige d'acier ronde Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester. Patins en plastique de série. Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> ○ Hauteur : 810 mm ○ Profondeur : 500 mm ○ Largeur : 555 mm ○ Hauteur d'assise : 450 mm ○ Profondeur d'assise : 420 mm 		
17	<p>Rangement à rideau bas</p> <p>Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur 740mm $\pm 5\%$</p> <ul style="list-style-type: none"> L'armoire à rideau composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse. Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L'ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP. L'armoire est équipée d'une tablette métallique ép. 0,7 mm, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. 		
18	<p>Rangement à rideau haut</p> <p>Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur 1700mm</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • L'armoire à rideau composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse. • Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L'ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP. • L'armoire est équipée de 3 tablettes métalliques ép. 0,7 mm, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. 		
19	<p>Table pliante sur roulettes pour salle de réunion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 1600mm * profondeur 800mm * hauteur 740mm • Table rectangulaire, rabattable sur roulettes, plateau revêtu en bois mélaminé épaisseur 19mm fixé à une structure en acier, pieds métalliques sans électrification. • Table escamotable roulante, avec plateau en panneau de particules de bois avec deux faces déco épaisseur 19 mm chants bordés en PVC 2mm. • Fixé sur un mécanisme escamotable sous forme de deux traverses avec embout et tirette en PP, relié à une poutre structurante centrale en tube acier 100x40 mm, comme renfort des deux pieds jumelés en forme Y inversé chromé avec embout rectangulaire en PP 100x40mm. • Chaque branche en tube diam 35 mm conifié vers le bas sur un diamètre environ 16 à 17 mm environ pour la fixation de roulettes en PP avec frein diam 60 mm, soudée à l'autre avec un écartement d'environ 24 mm sur un profile rectangulaire en haut 100x40mm larg. 70 mm et renforcé en bas par un plat pour assurer le parallélisme des deux montants de la forme Y. 		

20	Chaise sur roulettes pour table pliante <ul style="list-style-type: none"> • Chaise giratoire à hauteur du siège fixe • 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm • Coque rembourrée et tapissée en tissu • Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 815 mm • Profondeur : 520 mm • Largeur : 485 mm • Hauteur d'assise : 470 mm • Profondeur d'assise : 420 mm 		
21	Corbeille A <ul style="list-style-type: none"> • Corbeille en plastique Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 280mm • Diamètre : 280mm • Capacité : 10L 		
22	Table Pliante en V Dimensions (±5%) : Largeur 2000mm x profondeur 1200mm <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en mélamine épaisseur 19mm • Système antichoc breveté • Système de verrouillage et alignement du plateau • Set de 4 roulettes Ø 75 mm avec frein • Structure chromée ou peinte au choix du client 		
23	Chaise Salle séminaire avec accoudoirs <ul style="list-style-type: none"> • Chaise giratoire à hauteur du siège fixe • 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm • Accoudoirs peints en couleur noire • Coque rembourrée et tapissée en tissu • Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 570 mm * Profondeur 520 mm * Hauteur 815 mm • Assise : Hauteur 470 mm * Profondeur 420 mm 		
24	Chaise de collaboration <ul style="list-style-type: none"> • Chaise de collaboration à assise circulaire pivotante sur axe central, • Un dossier en arc épousant la forme et le diamètre de l'assise, • L'ensemble sur 4 tiges en acier chromé sur 4 roues 		

	<ul style="list-style-type: none"> La structure en tulipe ouverte pour assurer la stabilité de la chaise en position assise sur dossier. <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur d'assise : 490mm Hauteur du dossier : 250mm Largeur du dossier : 890mm Diamètre siège : 460mm Dimensions : L 890 x H 730mm 		
25	<p>Bureau tulipe de 3P sans caisson</p> <ul style="list-style-type: none"> Un bureau composé de 3 postes de travail accolés inscrivant : Largeur de 198 cm (±5 %) * Profondeur 229 cm (±5 %) sur une structure métallique Piètements en aluminium injecté, Cadre en acier de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, Tables en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. Chants de 2mm d'épaisseur et arrondis à R=2mm. <p>Y compris Séparateur acoustique entre les bureaux.</p>		
26	<p>Ensemble de 3 tables de bureau debout</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure avec pieds en tube d'acier rond soudés et vissés et étrier repose-pieds. Revêtement époxy. Tables à roulettes sols durs ou souples. 3 Hauteurs fixes des tables debout : <ul style="list-style-type: none"> Hauteur 88cm pour la 1ère table Hauteur 106cm pour la 2e table Hauteur 120cm pour la 3e table Plateau de table (triangle isocèle) plateau haute densité (HPL). <p>Plateaux de tables avec coins arrondis. De 163cm de largeur, 117cm x 117cm (±5%)</p>		
27	<p>Tabouret Haut</p> <ul style="list-style-type: none"> Tabouret avec anneau. Assise ronde rembourré et revêtu en similicuir Piètement à 5 branches sur roulettes Contrôle de l'assise par bouton sous assise <p>Anneau multifonctionnel : servant comme accoudoir, support du dossier et facilitant la manipulation</p>		
28	<p>Table informatique pour machine réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Plateau en bois revêtu en mélamine Blanc, ép.30mm + Structure blanche Système de réglage en hauteur électrique avec commande Mémorisation de 4 positions Structure blanche 		

Handwritten marks: a stylized '9' and a signature.

	Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> • Largeur 1600mm * Profondeur 800 mm Hauteur variable de 680 mm - 1130mm		
29	Fauteuil avec assise surélevée <ul style="list-style-type: none"> • Avec coussins d'assise et de dossier • Coque d'assise et de dossier et mécanique en finition noire • Support lombaire réglable en hauteur avec accoudoirs 1D • Réglage en continu de la hauteur d'assise • Cinématique 3D à réglage automatique de la force de rappel • Assise 3D inclinable vers l'avant (amplitude 5°) • Croisillon de piétement en résine de synthèse Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 670mm * Profondeur 640mm * Hauteur de 1010 à 1190mm • Assise : Largeur 500mm * Profondeur 430mm * Hauteur de 430 à 610mm 		
30	Gradin mobile <ul style="list-style-type: none"> • Gradin mobile sur roulettes avec freins • Structure en panneaux de particules bois sur deux niveaux • Revêtement des assises en cuir synthétique PVC résistant au feu • Niveau inférieur avec espaces de rangement Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> • Assise : Hauteur maxi. 854mm * Hauteur mini. 496mm * Largeur 900mm * Profondeur 469mm • Hors tout : Hauteur 854 mm * Largeur 900 mm * Profondeur 919 mm 		
31	Bureau pour directeur général <ul style="list-style-type: none"> • Plateau réalisé avec panneaux en fibre de bois épaisseur 14 mm, finis en mélamine, chant ABS épaisseur 1,5mm. Avec top access équipé et un bac passe-câbles de largeur 600mm • Pieds : Le joint supérieur est fait d'alliage de zinc moulé sous pression. La partie centrale du pied est en aluminium extrudé • Poutre : contour fermé fait en acier profilé triangulaire épaisseur 1,5 mm avec une soudure continue à l'intérieur. Ils sont équipés de fentes à l'intérieur pour la fixation de l'étrier de fixation de la structure 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Meuble retour, avec Caisson à 3 tiroirs, une porte droite avec poignée, et étagère pour compartiments • Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 1600mm * Profondeur 1600mm * Hauteur 750mm 		
32	Bahut pour directeur général <ul style="list-style-type: none"> • Côtés/dessus/dessous/séparation : réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18mm, finis avec papier mélamine • Portes coulissantes bois : réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm, finis avec papier mélamine, chant ABS épaisseur 1,5 mm; • Etagères en mélamine, épaisseur 30 mm • Glissières supérieures et inférieures en extrusion d'aluminium avec chariots équipés de fermeture amortie et roue en nylon pour une coulissement silencieux • Cadres classeur : Réalisés en tôle d'acier et montés sur coulisses à billes • Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 2730mm * Prof. 496mm x haut. 855mm 		
33	Fauteuil pour directeur général Fauteuil sur roulettes pour directeur général <ul style="list-style-type: none"> • Tête de forme galbée intégrée avec le dossier, revêtue en cuir véritable de dimensions 365mm à 400mm. • Dossier galbé et garni de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l'arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L'extrémité inférieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. • Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions ($\pm 5\%$) : Profondeur 520mm * Largeur 555mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. • Accoudoirs avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. • Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 1150 – 1250mm 		
34	Fauteuil visiteur pour directeur général : Fauteuil visiteur sur roulettes pour directeur général		

	<ul style="list-style-type: none"> Dossier galbé garnie de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l'arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L'extrémité inférieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions ($\pm 5\%$) : Profondeur 540mm * Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. Accoudoirs : Type bridge avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm 		
35	Table basse pour directeur général <ul style="list-style-type: none"> Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> Plateau : diam. 600mm Base : diam. 670mm Hauteur hors table : 380mm Plateau en MDF laqué, en format rond, épaisseur 22mm, couleur au choix du client Piètement de table avec une colonne centrale en tube d'acier Base à 4 branches en aluminium injecté, peint en poudre de polyester thermodurcissable Patins en plastique standard en contact avec le sol. 		
36	Chaufeuse pour directeur général <ul style="list-style-type: none"> Chaufeuse pivotante Assise et dossier rembourrés en mousse moulée injectée et revêtus en tissu Piètement à 4 branches peint en noir ou chromé au choix du client Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 650mm * Profondeur 730mm * Hauteur 760mm Assise : Hauteur 400mm 		
37	Porte Manteau A <ul style="list-style-type: none"> Réalisé en tube métallique de $\varnothing 40$mm. Patères articulées en plastique injectés et encastrées dans le tube. Base en tôle emboutie avec poids dans la partie inférieure. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Union du tube et de la base à l'aide de vis. • Base avec des gommages de caoutchouc pour protéger la surface où il se trouve. • Dimensions (+/-5%) : Ø36 x 180 cm 		
38	Attente sur poutre 3 places <ul style="list-style-type: none"> • Poutre pour banc avec pieds en aluminium injecté, 3 places • Assises et dossiers rembourrés pour poutre • Finition en similicuir de haute qualité • Finitions du piétement : en poudre thermodurcissable de polyester • Patins : patins en plastique de série Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 1610mm * profondeur 520mm * Hauteur 810mm • Assise : Profondeur 430mm * Hauteur 450mm 		
39	Vitrine d'intérieur <ul style="list-style-type: none"> • Vitrine d'intérieur avec fond magnétique • Fond en métal de bonne qualité utilisable pour les aimants et les marqueurs. • Portes coulissantes en verre de sécurité. • Design de profil mince et propre. • Dimensions (+/-5%) : 1100mm * 922mm 		
40	Corbeille B <ul style="list-style-type: none"> • Corbeille fabriquée en injection de polypropylène. • Fabriquée en deux pièces de plastique colorées avec un disque intérieur en tôle de 400 grammes pour donner une stabilité à la base de la corbeille. • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ○ Diamètre (±5%) : 30 x 36 cm ○ Capacité (±5%) : 18 L 		
41	Table de réunion ovale Table de réunion en bois forme ovale, répartie en module <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 10000mm * Profondeur centrale 2500mm * Profondeur d'extrémité 1200mm * Hauteur 740mm • La table en forme ovale courbée sur les largeurs et droite sur les extrémités, avec une dalle en verre au centre ép. 10 mm trempé chants polis, forme ovale. • Les plateaux de la table sont en MDF ép. 40 mm moitié revêtus en cuir, et moitié revêtus en placage au choix du client chants droit, l'ensemble des plateaux sont fixés sur une structure robuste, formée par des pieds en profils forme demi-oblong 70*220 mm en MDF peint ou 		

	<p>revêtus en placage suivant choix du client, maintenu entre eux par une platine en acier soudé sur un étrier en U en forme demi-lune. La stabilité de la table est assurée par l'intermédiaire des voiles, en MDF ép. 19 mm revêtu en placage fixés entre les pieds par ferrure d'assemblage articulée, Conaxi 142x28.5x8 avec cache en plastique. Les piètements sont dotés par des vérins de mise à niveau.</p> <ul style="list-style-type: none"> La table est équipée par 16 top access en acier 320x155 mm peint pivotante avec une trappe et brosse polyamide noire et équipé d'une nourrice de prises avec une configuration (2Pc+2Rj45cat6+1xUSB data+1xHDMI) et câble avec connecteurs rapide male/femelle sécurisé, l'électrification est assurée par des goulottes métalliques. 		
42	<p>Fauteuil pour salle de conseil Fauteuil sur roulettes</p> <ul style="list-style-type: none"> Dossier galbé garni de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l'arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L'extrémité inférieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions (±5%) : Profondeur 540mm * Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. Accoudoirs avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm 		
43	<p>Bahut de type buffet pour salle de conseil Dimensions (±5%) : Largeur 2400mm x profondeur 400mm x hauteur 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahut composé de 3 modules : <ul style="list-style-type: none"> 2 modules (1 gauche et 1 droit) de larg. 800 mm * haut 680 mm, équipé d'une étagère réglable 1 module central ouvert sans porte de largeur 800 mm, équipé d'une étagère réglable Les 2 portes battantes sont équipées de poignées en aluminium anodisé. 		

	<ul style="list-style-type: none"> Corps et portes en bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm. Chaque module est équipé d'un pied anneau métallique, composé d'une tôle épaisseur 5mm pliée en U, de largeur 50 mm et de hauteur 100 mm, et soudée sur une platine de même épaisseur à 4 coins arrondis de largeur 130 mm et profondeur 190mm. Chaque pied est doté de patins en feutrine. Un dessus commun de largeur 2405x404mm en panneaux de particules de bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm. 		
44	<p>Fauteuil pour salle de conférence</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure du flanc en tôle d'acier verni avec poudre époxy et composée d'un piètement tubulaire ovale 90x30x2mm. Pied en tôle emboutie de 2 mm d'épaisseur. Accoudoirs avec manchettes en bois, de dimensions 485x55x20mm Mousse polyuréthane classée M4 de densité de 40 Kg/m3 pour l'assise et de 30 Kg/m3 pour le dossier. Revêtement d'assise et du dossier en tissu ignifuge M1 <p>DOSSIER :</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure du dossier en contreplaqué de hêtre 12 mm d'épaisseur. Demi carter (demi-hauteur) en polypropylène, pour maximiser le confort Dossier présente un triple galbé, avec une double courbure verticale et une courbe concave <p>ASSISE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure en contreplaqué de bouleau d'une épaisseur minimum de 15mm. Supports latéraux en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur et tige en acier étiré de 14 mm de diamètre. Rabattement de l'assise par gravité grâce à des contrepoids en acier laminé 30x6mm. <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Largeur d'assise : 47-50cm Entraxe entre deux fauteuils : 52-55 cm Largeur manchette : 5cm Hauteur d'assise : 46cm Hauteur totale : 92cm 		
45	<p>Pupitre</p> <ul style="list-style-type: none"> Fabriquée avec un noyau en polyéthylène tapissé. Base métallique en tôle de 10 mm d'épaisseur. Version électrifiée disponible comprenant un accès contenant deux prises, une base pour microphone et/ou lumière. 		

	<ul style="list-style-type: none"> Incorpore des repose verres et une réglette pour maintenir les documents. Barre repose-pieds en acier inoxydable. 2m de câble électrique. Dimensions (+/-5%) : 60 x 50 x 114 cm 		
46	Fauteuil 1P pour salle de conférence Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Larg. 800 x prof. 800 x haut. 720mm Assise : Profondeur 540mm * Hauteur 420mm Fauteuil avec dossier bas Fauteuil rembourré en mousse de polyuréthane souple CMHR à haute résilience recouverte de fibre de polyester extra-douce Structure intérieure en contreplaqué, avec un système de suspension à sangles élastiques. Accoudoirs de Larg. 60mm, avec structure interne en bois massif 4 pieds en acier peint en poudre de polyester thermodurcissable		
47	Table d'appoint ronde <ul style="list-style-type: none"> Plateau rond, Ø 400mm, en placage chêne ou laquée, ép. 19mm Table d'appoint à hauteur fixe de 660mm (±5%) Piètement et base en acier peint en polyester thermodurcissable micro-texturée 		
48	Pouf d'accueil <ul style="list-style-type: none"> Structure creuse conique en polypropylène expansé recevant un couvercle rembourré en mousse de découpe formant assise. La structure et l'assise sont intégralement habillées de textile structuré 3D. Embase bombée en matière synthétique antidérapante Sangle de transport 100 % polypropylène, coloris noir. Dimensions hors tout (±5%) : 67cm * 32cm.		
49	Tableau mobile <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (± 5%) : Largeur 1000mm x hauteur 1960mm Tableau rectangulaire à coins arrondis sur 4 roulettes Face avant avec une partie supérieure tableau d'écriture vitré et une partie inférieure en tissu Face arrière en tissu insonorisant 		
50	Assise en bollard <ul style="list-style-type: none"> Pouf en forme de T d'une hauteur d'assise de 480mm ou 660mm ± 5 % 		

	<ul style="list-style-type: none"> De 390mm de largeur ou 550mm \pm 5 % De 350mm \pm 5 % de profondeur 		
51	Balls <ul style="list-style-type: none"> Siège ballon avec poignée de déplacement Assise moelleuse Tissu 100% polyester (résistance 50 000 martindale), Lavable Anti-éclatement et socle lesté anti-roulement Diamètre 55cm 		
52	Comptoir médiathèque <ul style="list-style-type: none"> Comptoir en deux modules intégrés de dimensions hors tout (\pm5%) : 2100 mm x 800 mm hauteur 1100 mm Module accueil en forme de C de largeur 1510 mm * prof 350mm * hauteur 1100 mm, avec dessus, côtés et dessous épaisseur 50 mm, voile épaisseur 19mm. L'ensemble sur un socle en retrait en contreplaqué stratifié sur patins de largeur 1370mm * prof 210mm * hauteur 70mm. Module plan de travail de hauteur 730 mm intégré dans le module accueil, de largeur 1500mm * prof 800mm * hauteur 500mm, fixé sur deux pieds tubulaires de section 30x30mm de hauteur 230 mm et doté de patins pour réglage, en bois stratifié épaisseur 30mm avec voile épaisseur 19mm. Le dessous est doté d'un dégagement de 350 mm profondeur pour les jambes et pieds, le plan de travail est doté d'un passe-câbles sur le côté. Entre le module plan de travail et le module accueil, un caisson à un tiroir est fixé de 50mm sous le plan de travail. Le corps est doté de passage de câbles, en mélamine épaisseur 19 mm et un dessus épaisseur 30 mm, ainsi qu'un tiroir avec coulisse à billes et fermant à clef. <p>Tolérance (\pm5%)</p>		
53	Chaise avec tablette écriteire <ul style="list-style-type: none"> Coque de protection en polypropylène Dossier est relié aux accoudoirs moyennant de deux pièces de liaison injectées chromées Dossier et assise rembourrés en mousse et revêtus en tissu Accoudoirs métalliques chromées avec manchettes en polyuréthane 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Tablette écrite rabattable en panneau compresse de 10 mm d'épaisseur avec une surface d'écriture arquée, dimensions hors tout de 270 x 365 mm • Piètement 4 pieds métalliques chromés, avec patins antidérapants et antitaches • Dimensions ($\pm 5\%$) : • Hors tout : Larg. 610mm x Prof. 600mm x Haut. 825mm • Assise : Larg. 470mm x Prof. 480mm x Haut. 480mm • Haut jusqu'aux accoudoirs : 650 mm 		
54	Comptoir COP : <ul style="list-style-type: none"> • Accueil de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Longueur : 1548mm $\pm 5\%$ o Largeur : 870mm $\pm 5\%$ • Composé de plusieurs types de panneaux de différentes épaisseurs avec deux niveaux de travail : <ul style="list-style-type: none"> o Un plateau ovale d'une hauteur de 690mm $\pm 5\%$ o Un deuxième de 1150mm $\pm 5\%$ de hauteur. 		
55	<u>Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 1</u> Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 1200mm * Profondeur 700mm * Hauteur 740mm <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé épaisseur 19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm • Structure soudée composé de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et traverse en tube d'acier 40x40mm • Longerons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs blancs et qui <ul style="list-style-type: none"> • rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées 		
56	<u>Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 2</u> Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Largeur 1800mm * Profondeur 700mm * Hauteur 740mm <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en bois mélaminé épaisseur 19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm • Structure soudée composé de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et traverse en tube d'acier 40x40mm • Longerons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs blancs et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées 		
57	<p><u>Chaise de lecture pour salle silencieuse</u></p> <p>Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 565mm * Profondeur 535mm * Hauteur 785mm • Structure en polypropylène • Dossier courbé et incliné couvrant l'assise à l'arrière • Piètement 4 pieds Ø18mm, peint en époxy</p>		
58	<p><u>Table carré 60*60 :</u></p> <p>Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 600mm * Profondeur 600mm * Hauteur 740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateau en mélamine blanc épaisseur 19mm avec chant en pvc • Piétements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm) <p>Longerons ou poutres en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées. 		
59	<p><u>Bureau Opérateur de 4 personnes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions hors tout (±5%) : Larg. 2040 * Prof. 1100mm * Haut. 750 mm • Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 30 mm, bordé d'un chant en PVC 2mm • 02 Piétements anneaux soudés (composé de deux montants et une base en tube d'acier section 50x50 et une traverse en tube d'acier section carrée 40x40mm. • Les piétements sont équipés par des bouchons en plastique effet chromé et vérins réglables. • Chaque piètement est équipé par deux joues en MDF 19 mm peint, fixé par des vis à travers des montants sur les faces extérieures de hauteur 300 mm, une en haut à fleur du plateau et une en bas à 50mm. • 02 Longerons ou poutres en tube acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
60	<p><u>Comptoir d'accueil type 1</u></p> <p>Comptoir en forme de C avec retour et module d'accueil, de dimensions hors tout (±5%) : 3715 mm * 1490 mm * hauteur 1240 mm</p>		

	<p>Module principal avec une ceinture en C épaisseur 70 mm en bois MDF, de largeur 2914mm * prof 800 mm * hauteur 910 mm, avec un plateau et côté à coin arrondi avec rayon environ 260 mm avec un socle d'un arrondi hauteur 270mm. Entre le plateau et le socle se loge un pied caisson en forme de lettre M de largeur 810 mm * prof 400 mm * haut 760 mm et un meuble de rangement largeur 1320 mm * prof 640 mm haut 760 mm, à portes coulissantes et séparation verticale et deux étagères réglable en MDF 19 mm revêtu de stratifié et un fond largeur 1510 mm qui fait office d'un voile à deux coins ainsi une joue de largeur 190mm à côté arrondi épousant le pied en C liant le plateau et le socle. Le rangement est doté de serrure poussoir à clef.</p> <p>Un lettrage du mot « Réception » en relief de 8 mm en plexi laqué collé sur le voile et doté par une rainure de largeur 1320 mm et hauteur 20mm.</p> <p>Retour avec une ceinture en L en bois MDF, épaisseur 70 mm a plateau arrondi R 800 mm de largeur 1490 mm prof 800 mm et de hauteur 910 mm, une lettre C en relief de 30 mm en MDF, collé sur la face intérieure du pied sous le plan retour.</p> <p>L'ensemble d'accueil en MDF laque sous forme de « L » inversé collé d'épaisseur 70 mm dimension hors tout largeur 2080mm * profondeur 280mm * hauteur 330mm. Le plan accueil supérieur en L à coin arrondi de largeur 2080 mm * hauteur 330 mm, collé sur une base en L de largeur 1560 mm hauteur 260mm.</p>		
61	<p><u>Tabouret Marche pieds</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Marchepied mobile antichoc et anti-rayures. •Grande stabilité grâce à ses roulettes escamotables. • Marches équipée d'un revêtement caoutchouc antidérapant. • Matériau en polypropylène • Nb de marches (plate-forme incluse) : 2 • Hauteur hors tout (m) (±5%) : 0.42 m • Charge maxi : 150 kg • Diamètre Hors tout (±5%) : Ø 450 mm • Diamètre Plateau (±5%) : Ø 300 mm • Coloris : Gris 		
62	<p><u>Chariot de livre :</u></p> <p>Chariot de livres composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Support en tube rond, acier thermolaqué •Matériaux : panneaux de particules mélaminé 19mm •Corps incliné avec étagères fixes (3 zones de rangement) •4 roues, dont deux verrouillables <p>Dimensions :Hors tout (±5%) : Largeur 685mm * Profondeur 661mm * Hauteur 1240mm</p> <p>Profondeur de tablette (±5%) : 250 mm</p>		

63	<p><u>Table de réunion rectangulaire</u></p> <p>Dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : Larg. 4800mm * Prof. 1800mm * Haut. 740mm</p> <p>Tables de réunion modulables composée de :</p> <p>4 tables indépendantes à 4 pieds chacune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 1600mm x profondeur 800mm x hauteur 740mm <p>2 tables indépendantes en extrémité à 4 pieds chacune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 1800mm x profondeur 800mm x hauteur 740mm <p>Plateaux en bois revêtu en mélaminé 2 faces décor ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm.</p> <p>Piètements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm)</p> <p>Longerons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm.</p> <p>Les piètements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p>		
64	<p><u>Rangement arc sur roulette h 81 cm</u></p> <p>Fourniture et pose d'une armoire scolaire ouverte et incurvée avec deux espaces et des roulettes industrielles. Armoire qui permet de créer de nouvelles ambiances et différents espaces éducatifs. Idéale pour équiper les classes d'apprentissage coopératif.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tablettes mobiles facilement réglables sans outils • Utilisation de matériel doté d'une sécurité active afin d'éviter toute manipulation par des enfants <p>Hauteur : 81 cm</p> <p>Longueur : 114,7 cm</p>		
65	<p><u>Rangement droit mi hauteur h 160 cm</u></p> <p>Fourniture et pose d'une armoire scolaire avec quatre espaces intérieurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprend 4 niveleurs pour adapter l'armoire aux petites irrégularités du sol. <p>Hauteur : 160 cm</p> <p>Largeur : 45 cm</p> <p>Longueur : 90 cm</p>		
66	<p><u>Rangement droit mi hauteur h 120 cm</u></p> <p>Fourniture et pose d'une armoire scolaire avec Trois espaces intérieurs.</p> <p>Comprend 4 niveleurs pour adapter l'armoire aux petites irrégularités du sol.</p> <p>Hauteur : 120 cm</p>		

	Longueur : 45 cm Largeur : 90 cm		
67	<u>Pouf ronde Sur Roulette</u> STRUCTURE: H470 TYPE DE COQUE: Tapissé Complet Pouf sur roulette : - Dimensions 39cm x 39cm±5% - Hauteur et 47 cm - Composé d'une Base en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263, - Intérieur en mousse Habillage en tissu bi couleur.		
68	<u>Comptoir Cafétéria :</u> Fourniture et pose d'un comptoir de cafétéria en forme de L Dimensions : Longueur façade principale : 4,20 m Longueur retour : 2,60 m Hauteur comptoir : ± 110 cm (à ajuster selon plan d'exécution) Profondeur : ± 70 cm (hors débord plateau) Ossature porteuse en panneaux MDF renforcés Renforts internes pour support équipements cafétéria (machine à café, vitrine réfrigérée, caisse). Habillage façade Parement décoratif en panneaux MDF rainurés / moulurés finition laquée mate ou satinée. Motif vertical cintré aux angles pour continuité esthétique. Plinthes basses protégées contre les chocs et nettoyage humide. Arêtes adoucies pour sécurité usagers.		
69	<u>Assise composition</u> - Assise composé d'un jeu d'éléments réalisé par association de plusieurs éléments. Comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur d'assise 42 cm ± 5 % • Hauteur Global : 114 cm ± 5 % 		
70	<u>Pouf Tablette</u> - Pouf cubique de 500 mm Composé d'une assise rembourrée avec dossier pivotant qui se Transforme en tablette d'écriture pour une hauteur globale de 840mm		
71	<u>Jeux d'Echec et Tapis :</u> Jeu d'échecs géant conçu pour une utilisation en extérieur ou en intérieur Les pièces sont fabriquées en plastique robuste et résistant aux intempéries, permettant une utilisation durable en plein air.		

	<p>Caractéristiques des pièces :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matière : plastique résistant aux intempéries • Hauteur du roi : entre 60 et 70 cm • Diamètre de la base des pièces : entre 20 et 30cm • Possibilité de remplissage (eau ou sable) pour stabilisation <p>Caractéristiques de l'échiquier :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapis d'échiquier en toile résistante aux intempéries • Séchage rapide • Lavable en machine • Œillets renforcés aux quatre coins pour fixation au sol <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension du plateau : entre 200 et 300 cm • Dimension d'une case : 30 × 30 cm • Dimensions du sac de transport : 42 × 35 cm 		
--	--	--	--

BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

Lot 2 : Mobilier de bureau et espaces communs

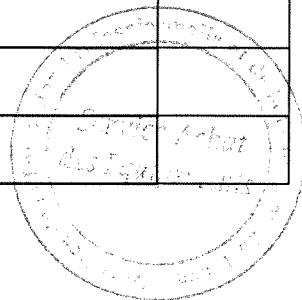
Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
1	Chaise professeur	91		
2	Bureau professeur	91		
3	Bureau avec retour pour directeur de pôle	6		
4	Armoire basse pour directeur de pôle	12		
5	Armoire haute pour directeur de pôle	6		
6	Fauteuil de direction	6		
7	Siège visiteur de direction	14		
8	Table basse de direction	13		
9	Table de réunion ronde de direction	8		
10	Siège réunion de direction	18		
11	Bureau avec retour pour opérateur	19		
12	Bureau individuel pour opérateur type1	20		
13	Table de Régie	3		
14	Table pour imprimante	12		
15	Siège Opérateur	103		
16	Chaise visiteur Opérateur	65		
17	Rangement à rideau bas	53		
18	Rangement à rideau haut	4		
19	Table pliante sur roulettes pour salle de réunion	36		
20	Chaise sur roulettes pour table pliante	92		
21	Corbeille A	150		
22	Table Pliante en V	6		

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
23	Chaise Salle séminaire avec accoudoirs	12		
24	Chaise de collaboration	12		
25	Bureau tulipe de 3P sans caisson	1		
26	Ensemble de 3 tables de bureau debout	2		
27	Tabouret Haut	8		
28	Table informatique pour machine réglable en hauteur	4		
29	Fauteuil avec assise surelevée	8		
30	Gradin mobile	2		
31	Bureau pour directeur général	1		
32	Bahut pour directeur général	1		
33	Fauteuil pour directeur général	1		
34	Fauteuil visiteur pour directeur général	3		
35	Table basse pour directeur général	5		
36	Chauffeuse pour directeur général	8		
37	Porte Manteau A	27		
38	Attente sur poutre 3 places	6		
39	Vitrine d'intérieur.	7		
40	Corbeille B	10		
41	Table de réunion ovale	1		
42	Fauteuil pour salle de conseil	28		
43	Bahut de type buffet pour salle de conseil	1		
44	Fauteuil pour salle de conférence	300		
45	Pupitre	1		
46	Fauteuil 1P pour salle de conférence	4		

Handwritten signature and initials.

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
47	Table d'appoint ronde	2		
48	Pouf d'accueil	10		
49	Tableau mobile	6		
50	Assise en bollard	3		
51	Balls	4		
52	Comptoir médiathèque	1		
53	Chaise avec tablette écritoire	40		
54	Comptoir COP	1		
55	Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 1	11		
57	Table Rectangulaire pour salle silencieuse – Type 2	12		
57	Chaise de lecture pour salle silencieuse	132		
58	Table carré 60*60	48		
59	Bureau Opérateur de 4 personnes	6		
60	Comptoir d'accueil type 1	2		
61	Tabouret Marchepieds	4		
62	Chariot de livre	2		
63	Table de réunion rectangulaire	2		
64	Rangement arc sur roulette h 81 cm	10		
65	Rangement droit mi hauteur h 160 cm	20		
66	Rangement droit mi hauteur h 120 cm	4		
67	Pouf ronde Sur Roulette	10		
68	Comptoir Cafeteria	1		
69	Assise composition	1		
70	Pouf tablette	20		

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
71	Jeux d'Echec et Tapis	1		
Montant Total HTVA				
TVA Appliquée				
Montant TOTAL TTC				



Lot 3 : Mobilier d'Internat

N.B : les soumissionnaires sont invités à remplir la case <<Proposition du soumissionnaire >> en précisant les caractéristiques du matériel proposé.

Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.

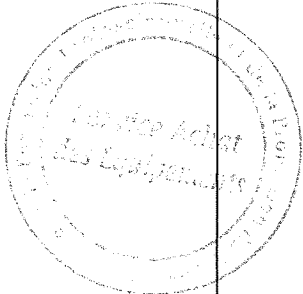
Les colonnes Désignations et caractéristiques techniques et Appréciation de l'administration >> ne doivent pas être renseignées ou modifiées.

Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.

Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l'item.

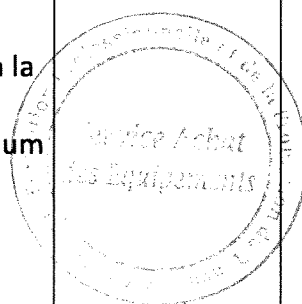
Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,... Doivent être renseignées d'une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
1	Chariot infirmerie <ul style="list-style-type: none"> Desserte de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ○ Profondeur : 35 cm \pm 5 % ○ Largeur : 45cm\pm 5 % ○ Hauteur : 78 cm \pm 5 % Réalisé en structure métallique. L'ensemble sur 4 roues. 		
2	Divan d'examen <ul style="list-style-type: none"> Structure entièrement en acier inoxydable Ossature en tube rond 32 x 15 mm inox Partie relève buste réglable par crémaillère Sellerie garnie de mousse haute densité, recouverte en similicuir lavable épaisseur 60 mm. Dimensions de couchage : 1800 \pm 5 % * 600 mm \pm 5 % * hauteur 750 mm \pm 5 % 		
3	Escabeau à 2 marches <ul style="list-style-type: none"> Piètement en tube acier Inox diam. 25 mm cintré. Marche en tôle pliée non glissante, Extrémités équipés d'embouts plastiques. Dimensions (+/-5%) : Larg. 450mm * Prof.500mm * Haut.400mm 		
4	Tabouret pivotant à vis <ul style="list-style-type: none"> Ossature peinte à 4 branches sur patins. Assise rembourrée diam. 36 mm et recouvert de simili cuir. 		

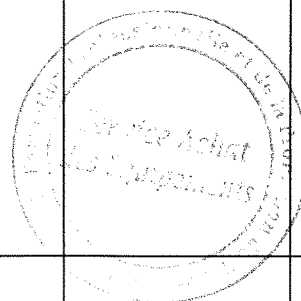
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
5	Armoire vitrine <ul style="list-style-type: none"> Structure métallique peinte époxy blanche Munie de 4 tablettes en verre 2 côtés vitrés et une porte vitrée avec système de fermeture Dimensions (+/- 5%) : larg. 600mm * prof 400mm * haut 1700mm 		
6	Stéthoscope <ul style="list-style-type: none"> Stéthoscope Noir, acier inoxydable 		
7	Thermomètre <ul style="list-style-type: none"> Thermomètre digital frontal sans contact 		
8	Tensiomètre <ul style="list-style-type: none"> Tensiomètre blanc brassard désinfectant adulte 		
9	Table hauteur normale internat <ul style="list-style-type: none"> Table de cafétéria à 4 branches Piètement constitué d'une colonne centrale en tube métallique rond, base en aluminium sur 4 branches avec patins antidérapants et un support supérieur de fixation en aluminium moulé sous pression de forme croisé de largeur de 410 mm Plateau en HPL d'épaisseur minimale de 10 mm Dimensions : Largeur 800mm ± 5 % x profondeur 800mm ± 5 % x hauteur 720mm ± 5 % 		
10	Chaise cafétéria internat <ul style="list-style-type: none"> Chaise empilable Dossier en polypropylène renforcée avec fibre de verre Assise en en polypropylène Pieds avant et arrière et structure extérieure d'assise en tube rond Ø 22 mm, épaisseur 15/10eme, Couverture sous assise en polypropylène renforcée avec fibre de verre équipée de deux connecteurs métalliques Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Larg. 470mm ± 5 % * Prof. 510mm ± 5 % * Haut.820 mm ± 5 % Haut. D'assise : 440mm ± 5 % 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
11	Parasol « Type 1 » Parasol en toile acrylique imperméable ; Armature en aluminium avec vernis couleur Inox ; Visserie en inox et composant en nylon blanc 4 Baleines en aluminium avec vernis couleur Inox facilement interchangeable section 18x30 mm fixées une par une à des couronnes en plastique. Dimension globale de la structure : 2000 x 2000 mm x 2650H. Base en gravier de ciment diamètre de 540 mm avec tube rond diamètre de 45 mm fixé sur la base par 4 vise		
12	Matelas <ul style="list-style-type: none"> • Matelas à ressort avec accueil mi-ferme 90x190cm +/-10% • Soutien ferme • Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique • Poignées 3D brodées Fournisseurs doit faire une vérification préalable des mesures des chambres pour adapter les mesures		
13	Protège-matelas Protège matelas Alèse bouclette imperméable Finition Bordage avec biais blanc et élastique de fixation 3,5 cm de largeur sur les quatre coins du protège matelas Simple sans garnissage de 90x195cm. ±5 %		
14	Couette <ul style="list-style-type: none"> • Couette single de 200g/M2 en microfibre de 70g/m2 en réversible • Finition couette blanche • Finition biais ton sur ton et un piquage linéaire, • Ouate cardée pour un toucher soyeux et un effet ressort pour garder le gonflant 		
15	Oreiller <ul style="list-style-type: none"> • Oreiller 45x 70 ±5 % • Housse microfibre • Fibres cardées antiallergiques 		
16	Taie d'oreiller <ul style="list-style-type: none"> • Taie d'oreiller 50 x 70 en 80g/m2 sans volant avec rabat intérieur 26 cm réalisé en coton de 200 fils 		

[Signature]

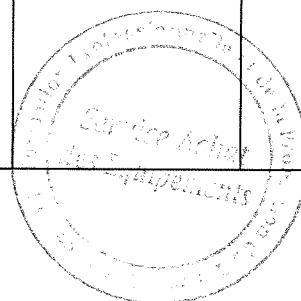
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
17	Couverture polaire <ul style="list-style-type: none"> Couverture polaire uni gaufré single flash de type mazafil ou équivalent 		
18	Drap en coton <ul style="list-style-type: none"> Drap plats en coton de 80g/m2 en coton 200 fils single de 160x220 ± 5 % Finition ourlet de 5cm sur la partie supérieure et 1cm sur les 3 autres côtés 		
19	Patère internat <ul style="list-style-type: none"> Patère à cinq crochets métalliques 		
20	Drap housse en coton <ul style="list-style-type: none"> Drap housse en coton de 80gr/m2 en coton 200 fils, Fixation avec élastique de 1cm de largeur sur les quatre coins du drap et ourlet pour la couture en taille single de 85x190 cm" 		
21	Chaise stagiaire <ul style="list-style-type: none"> Une chaise de bureau à pieds luge Composé d'une coque monobloc en polypropylène renforcée avec fibre de verre Coque renforcée par des baquettes linéaires reliant l'assise au dossier Piètements équipés de 4 patins antidérapants Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Larg. 480mm ± 5 % * Prof. 500mm ± 5 % * Haut. 800 mm ± 5 % Haut. d'assise : 440mm ± 5 % 		
22	Table haute carrée <ul style="list-style-type: none"> Plateau constitué de couches de papier agglutinées avec des résines thermodurcissables de mélamine-formaldéhyde à la surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur Tube en aluminium extrudé avec base en fonte d'aluminium recouverte d'une peinture époxy cuite au four. Base triangulaire de diamètre 600mm Dimension (+/-5%) LxPxH: 590x590x1000 mm 		
23	Table Haute rectangulaire <ul style="list-style-type: none"> Plateau compact de forme rectangulaire allongée, présentant un profil supérieur légèrement incliné. Bord inférieur arrondi et épaissi. Une rainure en forme de U inversé est intégrée dans la partie supérieure du plateau. 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Base réalisée en polyéthylène haute densité, évasée et de forme conique légèrement asymétrique. La base est prolongée par une structure courbe assurant la liaison continue entre la base et le plateau, garantissant stabilité et continuité esthétique de l'ensemble. Dimension LxPxH (+/-5%) : 750x510x1000 mm 		
24	Tabouret Haut cafétéria Type 1 <ul style="list-style-type: none"> Chaise monocoque empilable en polypropylène renforcée avec fibre de verre Dossier arqué avec piètements tubulaires dotés de repose pied en U. Dimension LxPxH (+/-5%) : 480 x 480 x 940 mm Hauteur (+/-5%) d'assise : 760mm 		
25	Tabouret Haut cafétéria type 2 Chaise monocoque en polyéthylène haute densité Base évasée et de forme conique légèrement asymétrique Assise et dossier bas légèrement incliné Repose-pieds de forme mirode intégré dans la continuité de la base 4 patins antidérapants Dimension (+/-5%) Hauteur : 860 mm Hauteur d'assise : 700 mm Largeur : 420 mm Profondeur : 420 mm Hauteur repose pieds : 200 mm		
26	Table hauteur normale <ul style="list-style-type: none"> Tables en polyamide renforcés en fibre de verre. Quatre pieds séparés, tubes triangulaires coudés vers l'intérieur de la table formant un support trapézoïde pour emboîtement du plateau. Plateau en HPL avec coins en fausse équerre. Dimension LxPxH (+/-5%) : 790x790x720 mm 		
27	Chaise cafétéria <ul style="list-style-type: none"> Chaise en polypropylène premier qualité renforcée avec fibre de verre Piètement tubulaire, Dossier arqué de dimension L470mm x H300mm Dimension totale LxPxH (+/-5%) : 520 x 510 x 795mm 		



Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
28	Table pliable pour extérieur <ul style="list-style-type: none"> • Piètement en aluminium moulé sous pression constitué d'une colonne centrale en tube rectangulaire ovalisée, base pyramidale à 3 branches de diamètre de 650 mm avec patins antidérapants • Mécanisme rétractable avec écrou autobloquant. • Plateau en HPL d'épaisseur minimale de 10 mm équipé de 6 inserts métalliques • Dimensions ($\pm 5\%$) : Hauteur de 72cm / Plateau de 70x70cm 		
29	Chaise extérieur <ul style="list-style-type: none"> • Chaise monocoque empilable en polypropylène et renforcé de fibre de verre par injection de gaz. • Dossier courbé et arqué sur la partie haute • Piètements tubulaires avec patins antidérapants. • Deux ouvertures ovalisée placé aux extrémités de l'assise • Dimension LxPxH ($\pm 5\%$) : 530 x 510 x 870 mm • Hauteur d'assise ($\pm 5\%$) : 450mm" 		
30	Pot décoratif « Type 1 » <ul style="list-style-type: none"> • POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60°C à $+80^{\circ}\text{C}$). • Dimension (LxPxH) ($\pm 5\%$) : 590x450x420 mm 		
31	Pot décoratif « Type 2 » <ul style="list-style-type: none"> • POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60°C à $+80^{\circ}\text{C}$). • Dimension ($\pm 5\%$) (LxPxH) : 660x550x700 mm 		
32	Pot décoratif « Type 3 » <ul style="list-style-type: none"> • POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60°C à $+80^{\circ}\text{C}$). • Dimension (LxPxH) ($\pm 5\%$) : 440x490x1100 mm 		
33	Table mange debout <ul style="list-style-type: none"> • Mange-debout réalisé en polyéthylène, de forme conique, avec une base conçue en rainures linéaires verticales. • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Une base de 36 cm $\pm 5\%$ o Un plateau de 60 cm $\pm 5\%$ o Une hauteur de 105cm $\pm 5\%$ 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
34	Tabouret Haut Terrasse <ul style="list-style-type: none"> Un tabouret Haut réalisé en polyéthylène sur 4 pieds : <ul style="list-style-type: none"> Une assise carrée de 30x30cm $\pm 5\%$ Une hauteur d'assise de 73cm $\pm 5\%$ Hauteur du repose pied de 22cm $\pm 5\%$ 		
35	Canapé 2P terrasse P <ul style="list-style-type: none"> Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur : 200cm $\pm 5\%$ Hauteur d'assise : 43cm $\pm 5\%$ Profondeur : 80cm $\pm 5\%$ 		
36	Canapé 1P terrasse P <ul style="list-style-type: none"> Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur : 85cm $\pm 5\%$ Hauteur d'assise : 43cm $\pm 5\%$ Profondeur : 80cm $\pm 5\%$ 		
37	Table basse terrasse P <ul style="list-style-type: none"> Une table basse réalisée en polyéthylène de forme carrée avec arêtes supérieures droites et angles inférieurs arrondis Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur : 80 cm $\pm 5\%$ Profondeur : 80 cm $\pm 5\%$ Hauteur : 30 cm $\pm 5\%$ 		
38	Cadre de lit avec sommier à lattes et matelas : Matelas : Matelas à ressort avec accueil mi-ferme 90x190 <ul style="list-style-type: none"> Soutien ferme 2 faces de couchage Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique poignées 3D brodées Hauteur 26 cm $\pm 5\%$ Cadre de lit: cadre en bois massif, dimensions: 100*200 (compatible avec matelas)		



BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

Lot N3 : Mobilier d'Internat

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
1	Chariot infirmerie	2		
2	Divan d'examen	2		
3	Escabeau à 2 marches	2		
4	Tabouret pivotant à vis	2		
5	Armoire vitrine	17		
6	Stéthoscope	2		
7	Thermomètre	2		
8	tensiomètre	2		
9	Table hauteur normale internat	30		
10	Chaise cafétéria internat	90		
11	Parasol « Type 1 »	1		
12	Matelas	384		
13	Protège-matelas	395		
14	Couette	395		
15	Oreiller	395		
16	Taie d'oreiller	395		
17	Couverture polaire	395		
18	Drap en coton	395		
19	Patère internat	395		
20	Drap housse en coton	395		
21	Chaise stagiaire	395		
22	Table haute carrée	10		
23	Table Haute rectangulaire	6		
24	tabouret haut cafétéria type 1	22		
25	Tabouret haut cafétéria type 2	22		



Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
26	Table hauteur normale	20		
27	Chaise cafétéria	40		
28	Table pliable pour extérieur	14		
29	Chaise extérieur	28		
30	POT DECORATIF TYPE 1	3		
31	POT DECORATIF TYPE 2	3		
32	POT DECORATIF TYPE 3	3		
33	Table mange debout	4		
34	Tabouret Haut Terasse	8		
35	Canapé 2P terrasse P	2		
36	Canapé 1P terrasse P	4		
37	Table basse terrasse P	2		
38	Cadre de lit avec sommier à lattes et matelas :	6		
Montant Total HTVA				
TVA Appliquée				
Montant TOTAL TTC				

Lot 4 : Mobilier d'ateliers

N.B : les soumissionnaires sont invités à remplir la case <<Proposition du soumissionnaire >> en précisant les caractéristiques du matériel proposé.

Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.

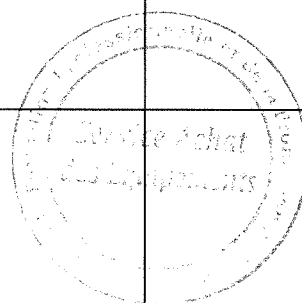
Les colonnes Désignations et caractéristiques techniques et Appréciation de l'administration >> ne doivent pas être renseignées ou modifiées.

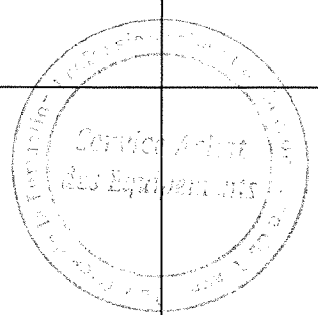
Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.

Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l'item.

Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,.... Doivent être renseignées d'une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».

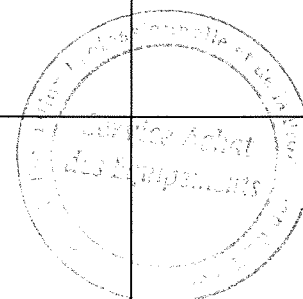
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
1	Travée de rayonnage Dimensions : Largeur 930mm $\pm 5\%$ *profondeur 430mm $\pm 5\%$ * hauteur 1980mm $\pm 5\%$ <ul style="list-style-type: none"> 4 tablettes, soit 5 niveaux de classement Munies de 2 rangées de trous permettant le réglage en hauteur des tablettes tous les 32mm. Finition Peinture époxy. <ul style="list-style-type: none"> Dessus : En tôle d'acier ST12-03 d'épaisseur 10/10mm, fixé aux montants par des vis, munis à l'avant et à l'arrière d'un rebord triplé de dimension 33x11.5x8.5mm renforçant le dessus. Finition Peinture époxy. <ul style="list-style-type: none"> Fonds : Fond plein en tôle d'acier ST 12-03 d'épaisseur 8/10 fixée aux montants par des vis. Finition Peinture époxy.		
2	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 1 » <ul style="list-style-type: none"> 2 Echelles, Couleur : au choix Hauteur : 2 m $\pm 10\%$, Profondeur : 0,6m $\pm 10\%$ Tôle : 15/10, Emboutis en plastique ABS 5 Tablettes horizontales renforcées Fixation par patte d'accrochage Longueur : 1,8 m $\pm 10\%$ 		
	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 2 » <ul style="list-style-type: none"> 2 Echelles, Couleur : au choix Hauteur : 2 m $\pm 10\%$, Profondeur : 0,4m $\pm 10\%$ 		




Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
3	<ul style="list-style-type: none"> Tôle : 15/10, Embouts en plastique ABS 5 Tablettes horizontales renforcées Fixation par patte d'accrochage Longueur : 0,95 m \pm 10 % 		
4	<p>Rayonnage santé</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions : Longueur : 1050 mm \pm 5 %, Profondeur : 630mm \pm 5 %, Hauteur : 1500 mm \pm 5 % Rayonnage en 2 modules, chaque module est composé de corps (Côtés, fond, dessus et dessous) en bois mélaminé épaisseur 19mm avec chants bordés en pvc 2 mm 3 étagères métalliques réglables Monté sur vérin 		
5	<p>Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 bacs à bec volume 30 litres. Dimensions H. 200 x L. 300 x P. 500 mm. +/- 5% Structure soudée tubulaire acier de section 30x30mm avec tablettes et guide et butée en tôle pliée. Dimensions (+/- 5%) : Hors tout rayonnage : H 2010 x L 403 x P 500 mm 		
6	<p>Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes :</p> <p>12 caisses plastiques 28 litres en Polypropylène de couleur différentes (rouge, bleu, vert et jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure soudée tubulaire acier de section 30x30mm avec des tablettes et guide en tôle pliée Plinthe métallique H.85 mm sur le contour Dessus en tôle pliée épaisseur 30 mm. Visserie <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Coloris gris (peinture cuite au four) Dimensions (+/- 5%) : Hors tout : H. 1070 x L. 1020 x P. 460 mm. Caisse : H. 200 x L. 300 x P. 450 mm. 		
7	<p>Armoire haute de rangement à portes vitrées</p> <ul style="list-style-type: none"> Structure métallique peinte époxy blanche 4 tablettes en verre réglables sur crémaillère. 2 côtés vitrés, 2 portes battantes vitrées. Dimensions (+/-5%) : larg 1000mm * prof 400mm * haut 1700mm Les deux portes sous forme de cadre soudé en tôle épaisseur 10/10 mm, avec deux cote vitre transparent épaisseur 4 mm logé dans les encadrements latéraux ainsi un panneau verre transparent épaisseur 4mm logé dans l'encadrement porte. 		

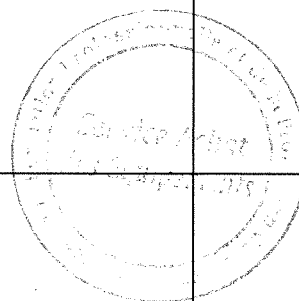
Handwritten signature and initials

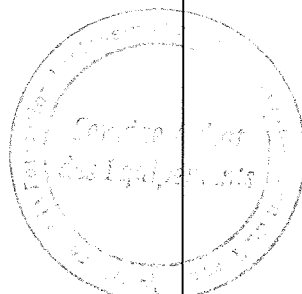
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Les quatre étagères sont en verre transparent 6 mm réglables sur crémaillère 		
8	<p>Etabli support pour machines d'atelier :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur du sol au plan du travail : 850 mm Dimensions du plan de travail : L x l : 900 x 750 mm Epaisseur du plan de travail : 60 mm Plateau du plan de travail en bois rouge ou hêtre massif Pieds en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm Traverses en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm Raidisseurs en tube acier rectangulaire 50 x 30 x 2 mm 4 goussets en tôle de 4 mm d'épaisseur (sur les coins) Traverse pieds avant en tube acier diamètre 35x1,5 mm Embouts (bouchons) en plastique <p>Charge maximale : 150 kg</p> <p>Peinture métallique de couleur : Bleu</p>		
9	<p>Meuble sous paillasses de rangement 4 tiroirs :</p> <p>Dimensions envions : 600X500X600 mm, à 4 tiroirs ;</p> <ul style="list-style-type: none"> Panneau mélaminé hydrofuge blanc intérieur et extérieur ; Champ plat Gris ou blanc ; Tiroirs : Façade mélaminé ép. 18 mm ; Charge du tiroir 25 kg ; étagère réglable sur taquet ; Poignée Inox brossé mat avec serrure. 		
10	<p>Panneau perforé mural :</p> <p>en tôle acier inoxydable de rangement pour outil (120*60*2cm), avec crochets divers (panneau murale perforés pour trier et suspendre les outils Structure solide en acier avec profilés de renforcement à l'arrière.</p> <p>Le panneau est muni de trous de 9,2mm x 9,2 mm espacés entre eux de 38 mm.)</p>		
11	<p>CHARIOT POUR FORMATEUR :</p> <p>Plateau en bois massif de 4 cm d'épaisseur avec 10 trous de positionnement et deux fentes en T vertical encastre d'une épaisseur de 9mm et d'une largeur de 19 mm</p> <p>4 tiroirs et 4 niches horizontales et une verticale.</p> <p>Base surdimensionnée de 5 cm de chaque côté de 4 cm d'épaisseur.</p> <p>Deux charnières de couplage latéral fixées sur les deux extrémités antérieures du chariot.</p>		



Handwritten signature and date 15/05/2018.

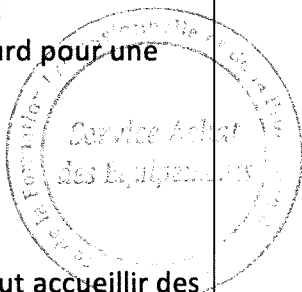
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<p>Plateau extensible en bois avec 6 trous de positionnement lié avec le panneau principal a l'aide d'une charnière continue de même largeur du plateau</p> <p>Bordure droite dispose de deux chevilles de liaison.</p> <p>4 roulettes en Pvc verrouillables</p> <p>Dimension total fermé (LxPxH) en mm : 1000x700x830 (+/-5%)</p> <p>Dimension total ouvert (LxPxH) en mm : 1690x700x830(+/-5%)</p>		
12	<p>Armoire d'outillage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ○ Longueur :1000 mm ± 5 % ○ Profondeur : 506 mm ± 5 % ○ Hauteur : 2060 mm ± 5 % • 3 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 100 kg. • Fermeture à clé, 2 points haut et bas. • Plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette. 		
13	<p>Armoire d'outillage métallique "Type 1"</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'armoire métallique haute est composée d'un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. • Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus. • Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St 12-03 ép. 1 mm, l'une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. • Une double paroi perforée pour fixation outillages fixée sur la face intérieure de chaque porte • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. • Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm * Larg. 1000 mm * Prof. 600 mm 		
14	<p>Armoire d'outillage métallique "Type 2"</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'armoire métallique haute est composée d'un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. • Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) 		



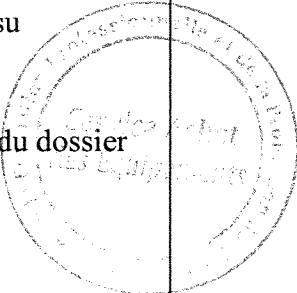
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<p>renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St 12-03 ép. 1 mm, l'une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. Une double paroi perforée pour fixation outillages fixée sur la face intérieure de chaque porte La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm * Larg. 1000 mm * Prof. 450 mm 		
15	<p>Armoire d'outillage métallique "Type 3"</p> <ul style="list-style-type: none"> L'armoire métallique haute est composée d'un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus. Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St 12-03 ép. 1 mm, l'une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm * Larg. 1200 mm * Prof. 450 mm 		
16	<p>Servante d'atelier 7 tiroirs</p> <p>Table mobile d'outillage composée de 7 tiroirs, pouvant accueillir jusqu'à 18 modules et dispose d'un volume utile de 155 L.</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 Tiroirs avec poignées ergonomiques en aluminium résistent à la corrosion : <ul style="list-style-type: none"> 5 avec hauteur 60 mm 1 avec hauteur 130 mm 1 avec hauteur 270 mm Plateau robuste en aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvre une planche de bois de 15 mm pour une charge admissible de 900 kg. Bumpers sur les 4 angles, en thermoplastique élastomère plus souples et plus proéminents pour une meilleure absorption des chocs. 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Tolérance +/-5% 		
17	Assis debout pour machine <ul style="list-style-type: none"> Assise et dossier : Polyuréthane injecté noir, ép. 35 mm, injecté sur support polypropylène. Support assise : Mécanisme d'inclinaison avec verrouillage du mouvement avant dans n'importe quelle position. Patins : 5 patins anti dérapant. Piètement / structure : Base étoile en pvc de diamètre de 640mm Hauteur d'assise : 450 à 700 mm environ Profondeur de la chaise non réglable : 350mm environ Largeur de la chaise : 300mm environ 		
18	Etabli avec étau pour travaux de montage Dimensions (+/-5%) : Larg. 1500mm * Prof. 750mm * haut. 840mm <ul style="list-style-type: none"> L'établi composé d'un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 repose pied. L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 50x50 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 50x50 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. Plateau en panneau de particules de bois avec stratifié deux faces et chants pvc 2 mm épaisseur d'environ 40 mm. Livré avec Etau fixé sur le plan de travail. Peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
19	Etabli sculpteur : LONGUEUR : 2000 mm HAUTEUR : 950 mm PROFONDEUR : 800 mm PLATEAU MASSIF : Ép. 75 mm ESSENCE DE BOIS : Hêtre massif 1 presse rapide 1 presse à chariot avec 2 poteaux de serrage 1 trou pour recevoir valet de Ø 28 mm		
20	Etabli d'ajustage et montage mécanique <ul style="list-style-type: none"> Hauteur du sol au plan du travail : 850 mm Dimensions du plan de travail : L x l : 2000 x 800 mm 		

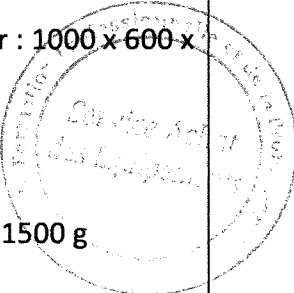
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Epaisseur du plan de travail : 60 mm Plateau du plan de travail en hêtre massif Pieds en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm Traverses en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm Raidisseurs en tube acier rectangulaire 50 x 30 x 2 mm 4 goussets en tôle de 4 mm d'épaisseur (sur les coins) Traverse pieds avant en tube acier diamètre 35x1,5 mm Embouts (bouchons) en plastique Peinture métallique de couleur : Bleu 		
21	Rayonnage (405L*63I*150H) <ul style="list-style-type: none"> Dimensions ($\pm 5\%$) : Longueur : 4050 mm * Profondeur : 630mm* Hauteur : 1500 mm Rayonnage en 4 modules, Chaque module est composé de corps (Côtés, fond, dessus et dessous) en bois mélaminé épaisseur 19mm avec chants bordés en pvc 2 mm, 3 étagères métalliques réglables Monté sur vérin 		
22	Meuble de classement dossier <ul style="list-style-type: none"> Classeur à 4 tiroirs Dimensions (+/-5%) : Largeur. 485mm * profondeur 650mm * hauteur 1315mm Entièrement métallique pour dossier suspendus ministre au A4, fermeture de tous les tiroirs par une serrure unique a clés afin d'éviter le basculement du meuble, l'ouverture d'un tiroir condamne l'ouverture des autres, ouverture des tiroirs par préhension longitudinal avec porte étiquettes Classeur à glissière télescopique 		
23	Porte-rouleaux vinyles 16 bobines <ul style="list-style-type: none"> Construction de tube carré lourd pour une excellente durabilité. Pour 16 rouleaux. Solides roulettes en nylon Avec des serrures. Supporte jusqu'à 460 Kg. Tige en métal de 30 cm qui peut accueillir des rouleaux jusqu'à 162 cm de haut. Dimensions du produit (+/-5%) : 60 x 62 x 42 cm. 		



Handwritten signature and initials.

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
24	Paillasse Centrale : Paillasse sèche, dimensions : L 1200 mm +/-5%, P 750 mm +/-5%, H 900 mm +/-5%, composée de : <ul style="list-style-type: none"> • d'un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 renfort bas au centre. • L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 30x30 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 30x30 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. • Piétements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. • Plateau en panneau de particules 19 mm revetu de panneau minerale corian ou similaire epaisseur mini 6 mm avec contre balancement stratifié HPL, y compris une retombée ht mini 50 mm max 100 mm. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
25	Tabouret en tissu pour atelier "Type 1" <ul style="list-style-type: none"> • Tabouret avec dossier, Revêtement tissu • Siège pivotant 360° et base en nylon • Hauteur d'assise réglable • Piétement 5 branches monté sur patins • Réglage en hauteur et en inclinaison du dossier • Repose-pied chromé Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> • Larg. Hors tout : 460mm ± 5 % • Prof. Hors tout : 570 mm ± 5 % • Haut. Hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm ± 5 % • Base : diamètre 620mm ± 5 % • Repose pied : diamètre 445mm ± 5 % 		
26	Tabouret en Tissu pour atelier "Type 2" Tabouret avec dossier, Revêtement tissu <ul style="list-style-type: none"> • Siège pivotant 360° et base en nylon • Hauteur d'assise réglable • Réglage en hauteur et en inclinaison du dossier • Repose-pied chromé Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> • Larg. Hors tout : 460mm ± 5 % • Prof. Hors tout : 570 mm ± 5 % • Haut. Hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm ± 5 % • Base : diamètre 620mm ± 5 % 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Repose pied : diamètre 445mm \pm 5 % Piètement 5 branches sur Roulette 		
27	Tableau Blanc mobile sur roue <ul style="list-style-type: none"> Mur écriture à double face incliné formant un triangle composé chacune d'une surface d'écriture de 160x100 \pm5%, formant un creux composé de tablette de rangement. Surfaces d'écriture en acier émaillé e3 blanc feutre. Panneaux inclinés vers l'arrière (haut) de 8°. Substrat du tableau en aggloméré de bois haute densité, certifié PEFC, recyclable à 99%. Profils gris clair. Aimants sur les profils latéraux et tablettes, permettant d'assembler les unités mobiles entre elles. Tablettes en mélaminé gris foncé à 11 cm \pm5%, 71 cm \pm5% et 109 cm \pm5% du sol. Quatre doubles roulettes pivotantes \varnothing65cm, dont deux avec frein. 		
28	Servante d'atelier 6 tiroirs <ul style="list-style-type: none"> Servante à 6 tiroirs : <ul style="list-style-type: none"> 3 tiroirs hauteur 60 mm 2 tiroirs hauteur 130 mm 1 tiroir hauteur 200 mm Dimensions utiles des tiroirs (L x P x H) : 759 x 421 x 60 / 130 / 200 mm Accessoirisable : côté perforé pour l'intégration d'accessoires et emplacement dédié pour 3 tournevis, réceptacle pour visserie ou autres petits objets Dimensions (hors roues) : 968 x 518 x 971 mm Livrée avec 1 support pour flacons ▪ Livrée avec les roues montées Poids 72 kg 4 roues de 125 mm de diamètre \pm 5 % : 2 fixes, 2 pivotantes, dont une avec frein 		
29	Etabli pour salle de maintenance Dimensions (+/-5%) : Haut. 1600mm * Prof. 900mm * haut 740mm <ul style="list-style-type: none"> L'établi est composé d'un plateau en bois d'épaisseur 30mm, de deux piétements démontables, 2 longerons et 1 renfort bas arrière. 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 30x30 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 30x30 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. Un caisson en mélamine ép. 19 mm avec chants pvc 2 mm, prof 100mm, fixé sur le plateau, comme bloc prises électriques, avec une face dotée avec prises électriques intégrées comportant 2 blocs de prises comportant chacun 4 prises de courant 230V monophasés et 2 RJ45 CAT 6, et support de PC. Peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
30	Table de travail avec prises Dimensions (+/-5%) : larg. 1800 mm * prof. 1500mm * haut. 740mm <ul style="list-style-type: none"> Table de travail est composée d'un plateau en bois d'épaisseur 30mm , de deux piétements démontables , 2 longerons et 1 renfort bas arrière. L'ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 30x30 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 30x30 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. Un caisson en mélamine ép. 19mm, prof 100mm, fixé sur le plateau avec 2 prises électriques 16 A+ prise électrique 20 A +2prises électriques 16 A ondulée+ prise informatique RJ45, Peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
31	Chariot Serre joints <ul style="list-style-type: none"> Largeur x profondeur x hauteur : 1000 x 600 x 1525 mm Matière : Acier Capacité de charge : 400 kg Couleur : Rouge Poids du produit (par pièce) : 21500 g Diamètre de roue : 125 mm Nombre de roues : 4 PCS 		

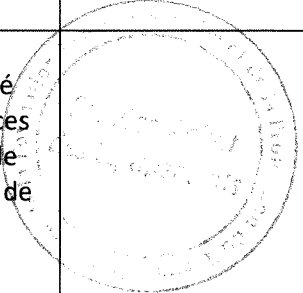
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
32	Chariot sur roues équipé de bacs 2L <ul style="list-style-type: none"> Chariot gris en tôle d'acier sur 4 roues pivotantes dont une avec frein équipé de: 96 bacs Eco 2 litres bleu Dimensions 1405 x 983 x 615 mm Limite de charge conseillée : 188 kg. 		
33	Caisson roulant à 3 tiroirs <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (±5%) : Larg. 435mm * Prof. 545mm * Haut. 590mm Caisson réalisé en panneaux de particules ép. 19mm recouvert en mélaminé. Tous les chants visibles sont bordés d'un PVC de 2 mm d'épaisseur aux coloris de la gamme. 		
34	Chaise fixe pour machines à coudre - type 1 <ul style="list-style-type: none"> Fauteuil visiteur avec dossier ergonomique Dossier en résille tendu sur une coque de protection du dossier en polypropylène renforcé Assise rembourrée en mousse de haute densité et revêtue en tissu Accoudoirs intégrés avec le dossier et l'assise, réalisés en une seule pièce monobloc. Accoudoirs en polypropylène Piètement tubulaire en luge chromé, en acier laminé à froid de 25x2 mm Patins antidérapants et antitaches Dimensions (+/-5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Larg. 590mm * Prof. 550mm * Haut. 850 mm Assise : Larg. 500mm * Prof. 500mm * Haut. 460 mm 		
35	Chaise fixe pour machines à coudre - type 2 <ul style="list-style-type: none"> Fauteuil visiteur avec dossier ergonomique Assise et dossier rembourrés en mousse de haute densité et revêtue en tissu Accoudoirs intégrés avec le dossier et l'assise, réalisés en une seule pièce monobloc. <ul style="list-style-type: none"> Accoudoirs en polypropylène Piètement tubulaire en luge chromé, en acier laminé à froid de 25x2 mm Patins antidérapants et antitaches Dimensions (+/-5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Larg. 590mm * Prof. 550mm * Haut. 850 mm Assise : Larg. 500mm * Prof. 500mm * Haut. 460 mm 		

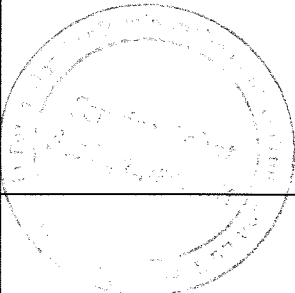
Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
36	Bacs à bec (taille moyenne) <ul style="list-style-type: none"> Bacs à bec en polyéthylène adaptés au stockage de pièces Ce système de bacs est idéal pour rangement de petites pièces dans l'atelier. Ouverture en face avant pour un meilleur accès au produit stocké. Bac gerbable pour le rangement de petites pièces. Surface lisse antialissures. Longueur 230 mm - 3 L 		
37	Corbeille de tri sélectif <ul style="list-style-type: none"> Ensemble de 3 corbeilles. Chaque corbeille est de dimensions ($\pm 5\%$) Larg. 404mm * Prof.404mm * haut. 815mm. A ranger côte à côte ou individuellement Chaque corbeille est composée : <ul style="list-style-type: none"> D'un corps en mélamine ép. 19 mm avec chant PVC 2mm blanc avec dégagement arrière et en haut, équipé de 4 roulettes encastrées. Un couvercle en tôle acier St12-03 ép. 1 mm, plié sur les 4 côtés avec coins arrondis et avec une face pour logo recyclage et lettrage en vinyle dimensions 404*302mm. Un évidement (circulaire, rectangulaire ou carré en fonction de type de tri) sur la face supérieure. Un bac amovible équipé avec prise de main sur les quatre côtés en OSB brute à l'intérieur du corps pour réception sac des déchets non fournis. 		
38	Tabouret de travail <ul style="list-style-type: none"> Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable Assise et dossier en polyuréthane injecté noir Assise réglage en hauteur par vérin à gaz. Repose pied, ajustable en hauteur, en polypropylène noir diamètre 460 mm Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> Larg. hors tout = 465 mm Haut. Hors tout= 1010mm-1260 mm Profondeur hors tout =580 mm Haut. d'assise : 600mm-850 mm Base = 650 mm <ul style="list-style-type: none"> Piètement 5 branches en nylon sur roulettes 		
39	Etabli réglable en hauteur <ul style="list-style-type: none"> Etablis composé d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié 40mm. 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur réglable de : 700 à 960mm (Plateau compris) Par un principe de pièces coulissantes avec visserie adaptée sur les 4 pieds. Les 4 coulisseaux étant indépendants, ce système permet aussi d'ajuster le poste sur un sol déformé. Cette solution conserve une solidité identique aux postes standards non réglables. Patin PVC de protection à la base de chaque pied. Charge 1000kg répartis sur la surface. <p>Dimensions (+/-5%) : Largeur 1500 x profondeur 750 x hauteur réglable entre 700 à 960mm</p>		
40	<p>Etablis avec pieds coffres</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablis composés d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié 40mm et d'un pied coffre à tiroirs ou à porte battante. Plateau stratifié haute température. Charge 1000kg répartis sur la surface. Hauteur 840mm plateau compris. Pied coffre à tiroirs ou porte battante. Posé sur caisson à 4 tiroirs <p>Dimensions (+/-5%) : Largeur 1500 x profondeur 750 x hauteur 840mm</p>		
41	<p>Table-établi d'atelier</p> <ul style="list-style-type: none"> Etablis composés d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié ou bois 40mm. Plateau stratifié 40mm haute température ou Bois multiplis 40mm. Hauteur de l'établi : 840mm (Plateau compris) Patins PVC à la base de chaque pied Charge 1000kg répartis sur la surface. Dimensions (+/-5%) : Largeur 1200mm x profondeur 750mm 		
42	<p>Servante d'atelier 4 tiroirs</p> <ul style="list-style-type: none"> Servante d'atelier sur roulettes à 4 tiroirs : <ul style="list-style-type: none"> 2 tiroirs H 60mm 1 tiroir H 140mm 1 tiroir H 290mm 4 roulettes Ø80mm (2 avec frein). Rebords antichute Dimensions : H 850mm x 412 x 585mm <p>Tolérance +/-5%</p>		
43	<p>Etabli d'automatisme</p> <ul style="list-style-type: none"> Etabli d'automatisme standard stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40mm 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions (+/-5%) : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm Pupitre 6 PC câble. (Sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA + M/A + ARU + voyant L=1430mm <p>Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide</p>		
44	<p>Etabli pour simulateur</p> <ul style="list-style-type: none"> Etabli pour simulateur secteur génie mécanique Caractéristiques des fournitures proposées Etabli de mécanicien composé d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié de dimensions : Epaisseur : 40 mm \pm 5% <ul style="list-style-type: none"> Longueur : 2000 mm \pm 5 % Largeur : 750 mm \pm 5 % Plateau stratifié haute température. <ul style="list-style-type: none"> Charge 1000kg répartis sur la surface. Hauteur 840mm plateau compris. Pied coffre à porte battante. <p>Livré avec 4 Etau pour GE</p>		
45	<p>Servante d'atelier 6 tiroirs (Type 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Servante d'atelier sur roulettes à 6 tiroirs : <ul style="list-style-type: none"> 2 tiroirs H 60mm 2 tiroirs H 90mm 1 tiroir H140mm 1 tiroir H190mm4 roulettes \varnothing80mm (2 avec frein). Serrure avec 2 clefs fournies. Tablette 19mm mélaminé, sur le dessus (450x580mm) <p>Dimensions (+/-5%) : H935 x 407 x P 653mm</p>		
46	<p>Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable</p> <ul style="list-style-type: none"> Piètement 5 branches en nylon sur patins Assise et dossier en polyuréthane injecté noir Assise réglage en hauteur par vérin à gaz. Repose pied, ajustable en hauteur, en polypropylène noir diamètre 460 mm <p>Dimensions (\pm 5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Larg. hors tout = 465 mm Haut. Hors tout= 990mm-1240 mm Profondeur hors tout =580 mm Haut. d'assise : 580mm-830 mm <p>Base = 650 mm</p>		
47	<p>Table électronique</p> <ul style="list-style-type: none"> Etabli stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40 mm Dimensions : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm +/-5% 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Pupitre 6 PC câble. (Sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA+ M/A + ARU + Voyant L=1430mm Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide Etagère haute 1 niveau sans perçage, NI prises NI disjoncteur -1500mm +/-5% <p>Support d'unité centrale - Hauteur 500 x largeur 245 x profondeur 500mm +/-5%</p>		
48	<p>Vestiaire double case</p> <ul style="list-style-type: none"> Vestiaire métallique monobloc, avec deux porte-étiquettes Portes encastrées avec fermeture et aération. Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. 2 portes (avec un angle d'ouverture de 210°, portes étiquettes embouties 70x35mm, et serrures. <p>Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm</p>		
49	<p>Vestiaire triple</p> <ul style="list-style-type: none"> Vestiaire métallique monobloc, avec trois porte-étiquettes Portes encastrées avec fermeture et aération. Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. 3 portes (avec un angle d'ouverture de 210°, portes étiquettes embouties 70x35mm, et serrures. <p>Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm</p>		
50	<p>Vestiaire simple case</p> <ul style="list-style-type: none"> Vestiaire métallique monobloc, avec une porte-étiquette Portes encastrées avec fermeture et aération. Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. Une porte (avec un angle d'ouverture de 210°, porte-étiquettes embouties 70x35mm, et serrure. Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm 		
51	Banc pour vestiaires <ul style="list-style-type: none"> Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> Largeur :1200 mm +/-5% Profondeur :420 mm +/-5% Hauteur assise : 425 mm +/-5% Le banc est constitué d'une structure soudée sur laquelle sont fixées trois lattes en bois de hêtre vernis, mesurant 100 mm de largeur et environ 20 mm d'épaisseur (les têtes des vis sont encastrées dans le bois). La structure soudée est composée de trois piétements sont reliés entre eux par des entretoises en tube rond en acier laminé à froid de section 25x1,5 mm. Munis par des embouts en polyamide noir. 		
52	Corbeille sur roue <ul style="list-style-type: none"> Matériau en plastique avec une capacité de 90 L Maniable grâce à sa poignée de transport et aux roues dégagées du corps. Facile à nettoyer et résiste aux chocs et à la rouille. Couvercle coloré pour faciliter le tri des déchets. Ouverture à pédale Usage alimentaire : oui HACCP : oui Tri sélectif oui Roue Ø 95 mm Dimensions (±5%) : Hauteur 89.5 cm * Largeur 51 cm * Longueur 51 cm 		
53	Rayonnage semi lourd <ul style="list-style-type: none"> Travée de rayonnage semi lourd constitué d'échelle à 2 montants en acier profilé à froid ces montants sont perforés sur toute la longueur de 50 mm pour permettre le réglage et la fixation de longerons, Chaque échelle est renforcée par des traverses et des diagonales et doté de pieds en tôle galvanisé 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'Administrateur
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimension échelle : Hauteur :200 cm, Profondeur : 50 cm • Longerons en tôle de 30 x80 x 2 mm type Z80 de 180 cm de longueur • Charge admissible par paire de longerons (uniformément répartie en kg) est 500 kg max. • La fixation est assurée par connecteur 3 crochets et goupille de sécurité, montage facile • Chaque tablette est constituée d'une paire de longerons renforcés par des lisses en tôle galvanisé plié • Chaque travée à 4 tablettes • L'ensemble des éléments métalliques reçoivent un traitement de surface anticorrosion • Avant application d'une peinture époxy <p>Tolérance : +/- 5%</p>		
54	<p>Chariot à 3 niveaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprend 3 bacs encastrés horizontalement avec fonds grillagés • Roues pivotantes en caoutchouc • Finition peinture lisse avec une couche anti-rouille ; • Convient pour l'intérieur ou l'extérieur <p>Forme arrondie des poignées pour diriger efficacement le chariot</p>		
55	<p>Table pour machine :</p> <p>Dimensions : 60x40 cm à 80 x 60 cm</p> <p>Matériaux : Surface : Métal ou en composite robuste</p> <p>Base en acier ou en métal</p> <p>Réglage de la hauteur : Réglage manuel ou A vis permettant une hauteur ajustable typiquement entre 70 cm et 90 cm</p> <p>Revetement en peinture : Couleurs Gris et rouge</p>		
56	<p>Tabouret en bois :</p> <p>Assise et dossier en bois vernis REGLABLE</p> <p>montants tubes acier laqués ou chromé,</p> <p>Piètement 5 branches</p> <p>sur roulettes pivotantes</p>		

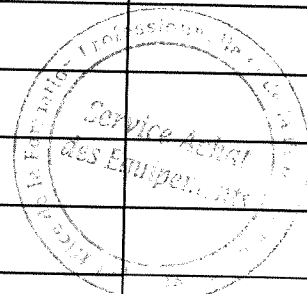
BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

Lot 4 : mobilier d'ateliers

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
1	travée de rayonnage	65		
2	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 1 »	13		
3	Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 2 »	1		
4	Rayonnage santé	18		
5	Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs	2		
6	Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes :	4		
7	Armoire haute de rangement à portes vitrées :	6		
8	Etabli support pour machines d'atelier	5		
9	Meuble sous paillasse de rangement 4 tiroirs	8		
10	Panneau perforé mural	2		
11	chariot pour formateur	2		
12	Armoire d'outillage	20		
13	Armoire d'outillage métallique "Type 1"	6		
14	Armoire d'outillage métallique "Type 2"	10		
15	Armoire d'outillage métallique "Type 3"	13		
16	Servante d'atelier 7 tiroirs	7		
17	Assis debout pour machine	8		
18	ÉTABLI AVEC ETAU POUR TRAVAUX DE MONTAGE	5		
19	Etabli de sculpteur	10		
20	Etabli d'ajustage et montage mécanique	13		
21	Rayonnage (405L*63I*150H)	4		
22	Meuble de classement dossier	1		
23	Porte-rouleaux vinyles 16 bobines	2		
24	Paillasse centrale	25		
25	Tabouret en tissu pour atelier "Type 1"	27		

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
26	Tabouret en Tissu pour atelier "Type 2"	80		
27	Tableau Blanc mobile sur roue	5		
28	Servante d'atelier 6 tiroirs	21		
29	Etabli pour salle maintenance	8		
30	TABLE DE TRAVAIL avec prises	1		
31	Chariot Serre joints	1		
32	Chariot sur roues équipé de bacs 2L	2		
33	Caisson roulant à 3 tiroirs,	3		
34	Chaise fixe pour machines à coudre - type 1	15		
35	Chaise fixe pour machines à coudre - type 2	13		
36	Bacs à bec (taille moyenne)	120		
37	Corbeille de tri selectif	7		
38	Tabouret de travail	100		
39	Etabli réglable en hauteur	8		
40	Etablis avec pieds coffres	2		
41	Table-établi d'atelier	6		
42	Servante d'atelier 4 tiroirs	2		
43	Etabli d'automatisme	10		
44	Etabli pour simulateur	8		
45	Servante d'atelier 6 tiroirs (Type 2)	1		
46	Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable	84		
47	Table électronique	16		
48	Vestiaire double case	36		
49	Vestiaire triple	10		
50	Vestiaire simple case	4		

Item	Désignation	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HTVA	-3 Prix total HT/HTVA (3) = (1) x (2)
51	banc pour vestiaires	12		
52	Corbeille sur roue	7		
53	Rayonnage semi lourd	100		
54	Chariot à 3 niveaux	4		
55	Table pour machine	3		
56	Tabouret en bois	21		
Montant Total HTVA				
TVA Appliquée				
Montant TOTAL TTC				



Handwritten signature and initials