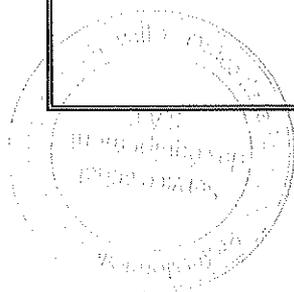


**CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPECIALES
(C. P. S.)**



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

SOMMAIRE

ARTICLE 1	:	OBJET DU MARCHÉ.
ARTICLE 2	:	MAITRISE D'OUVRAGE DELEGUEE ET REGLEMENT DE PASSATION APPLICABLE
ARTICLE 3	:	DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHÉ.
ARTICLE 4	:	AUTRES TEXTES APPLICABLES.
ARTICLE 5	:	CARACTERE DES PRIX.
ARTICLE 6	:	NATURE DES PRIX.
ARTICLE 7	:	DROITS DE TIMBRES.
ARTICLE 8	:	FORMALITES DE DOUANES ET DU COMMERCE EXTERIEUR
ARTICLE 9	:	FORMALITES D'EXONERATION DE LA TVA
ARTICLE 10	:	DELAI D'EXECUTION ET PENALITES DE RETARD.
ARTICLE 11	:	CAUTIONNEMENTS PROVISOIRE ET DEFINITIF.
ARTICLE 12	:	LIVRAISON DES EQUIPEMENTS AU SITE BENEFICIAIRE
ARTICLE 13	:	MODALITES DE VERIFICATION DE CONFORMITE TECHNIQUE
ARTICLE 14	:	MODALITES DE RECEPTION DES EQUIPEMENTS
ARTICLE 15	:	FORMATION
ARTICLE 16	:	RECEPTIONS PROVISOIRE ET DEFINITIVE.
ARTICLE 17	:	MODE DE REGLEMENT.
ARTICLE 18	:	MODALITES DE PAIEMENT.
ARTICLE 19	:	UTILISATION DES DOCUMENTS CONTRACTUELS ET DIFFUSION DE RENSEIGNEMENTS.
ARTICLE 20	:	BREVETS.
ARTICLE 21	:	SOUS-TRAITANCE.
ARTICLE 22	:	DOMICILE DU TITULAIRE
ARTICLE 23	:	VALIDITE DU MARCHÉ.
ARTICLE 24	:	DELAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHÉ.
ARTICLE 25	:	GARANTIE.
ARTICLE 26	:	RETENUE DE GARANTIE.
ARTICLE 27	:	DELAI DE GARANTIE.
ARTICLE 28	:	RESTITUTION DES CAUTIONNEMENTS PROVISOIRE ET DEFINITIF ET PAIEMENT DE LA RETENUE DE GARANTIE
ARTICLE 29	:	ASSURANCE ET RESPONSABILITES.
ARTICLE 30	:	REGLEMENT DES CONTESTATIONS.
ARTICLE 31	:	NANTISSEMENT.
ARTICLE 32	:	RESILIATION DU MARCHÉ.
ARTICLE 33	:	MESURES COERCITIVES

CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPÉCIALES

Marché n° / 2024.

Passé en application de l'alinéa 2, paragraphe 1 de l'article 16 et paragraphe 1 de l'article 17 et alinéa 3 paragraphe 3 de l'article 17, du règlement des marchés, approuvé le 18 Chaabane 1435 (16 Juin 2014), relatif aux marchés publics de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle.

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 a pour objet : Acquisition, pose et installation du mobilier destiné aux CMCs, répartie en lots suivants :

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

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 maîtrise 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 Maitre d'Ouvrage (SOCIETE FONCIERE CMC S.A.).

A ce titre, le présent marché est passé en application à l'alinéa 2, paragraphe 1 de l'article 16 et paragraphe 1 de l'article 17, du règlement des marchés, approuvé le 18 chaâbane 1435 (16 juin 2014), et fixant les conditions et les formes de passation des marchés de l'office de la Formation Professionnelle et de la Promotion de Travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle.

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 règlement relatif aux marchés publics de l'office de l'OFPPT, 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 des marchés, approuvé le 18 Chaâbane 1435 (16 Juin 2014), relatif aux marchés publics de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).
- 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° 2-0610 du 26 Février 2008 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 1 000 000,00 DHS.
- Les textes officiels réglementant la main d'œuvre et les salaires.

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 et non révisables.
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°10 : DELAI D'EXECUTION ET PENALITES DE RETARD

Le délai contractuel pour l'exécution des prestations objet du présent marché est de **90 jours (quatre-vingt-dix jours) pour les lots 1, 2 et 3**

Il commence à courir à compter de la date fixée par l'ordre de service de commencement des prestations objet du présent marché. Ce délai s'applique à l'achèvement de la livraison de la totalité des équipements et/ou 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'OFPPPT ;

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

Tout article jugé non conforme par l'OFPPPT 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 de Un pour mille (1/1000) du montant initial 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 initial 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 CCAAT.

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 CCAAT est :

- Lot n° 1 : Cent cinquante mille DH (150.000,00DH)
- Lot n° 2 : Soixante-dix-huit mille DH (78.000,00 DH)
- Lot n° 3 : Cent mille DH (100.000,00 DH)

Le cautionnement provisoire reste acquis au maître d'ouvrage notamment dans les cas cités à l'article 18 du CCAAT.

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 et/ou fournitures 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'OFPPPT, 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 et/ou fournitures 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 nécessaire à l'installation, la mise en service et aux différents essais de ces équipements.

Les articles 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 et/ou fournitures 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 des équipements et/ou fournitures 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 prévu de formation pour les lots 1, 2 et 3

ARTICLE N°14 : RECEPTIONS PROVISOIRE ET DEFINITIVE.

1- Réception provisoire

La réception provisoire du marché n'est prononcée que lorsque tous les équipements et/ou fournitures 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'article 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 et/ou fournitures 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.

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.

ARTICLE N°16 : MODALITES DE PAIEMENT.

a- Mode règlement :

Tous les prix du présent marché seront établis en tenant compte de toutes les taxes et charges diverses, y compris la taxe sur la valeur ajoutée "T.V.A", Toutefois et dans le cadre de l'article l'article 92 (I-6°) du Code Générale des impôts, les droits de la TVA sont exonérés au titre du présent marché.

A cet effet, le titulaire devra fournir à l'OFPPT une facture pro-forma globale égale à la valeur du marché pour permettre à l'ONDA d'obtenir l'attestation d'exonération de la TVA.

Sur la base de l'attestation d'exonération de la TVA délivrée par l'Administration fiscale Marocaine, le titulaire devra fournir les factures en Hors TVA portant la mention « exonération de la taxe sur la valeur ajoutée en vertu de l'article 92 (I-6°) du Code Général des Impôts. ».

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

Le titulaire adressera à l'Office 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 d'exonération en TVA.
- 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.

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 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.

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 à compter de la date de facturation

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 l'OFPPT 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.

Toute sous-traitance éventuelle au titre de ce marché se fera dans les conditions de l'article n°141 du règlement des marchés de l'OFPPT.

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 MARCHE.

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 délégué 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 MARCHE.

L'approbation du marché doit être notifiée à l'attributaire dans un délai maximum de soixante-quinze (75) 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 136 du règlement des marchés de l'OFPPT.

ARTICLE N°23 : GARANTIE.

Le titulaire garantit que tout équipement et/ou fourniture livré en exécution du marché est neuf, n'a jamais été utilisé, est du modèle le plus récent en service et inclut 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 équipement et/ou fourniture 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 Une année (01) 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 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.

En cas de nantissement du marché, le Maître d'ouvrage 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 destiné à former titre pour le nantissement du marché public, conformément aux dispositions du dahir n° 1-15-05 du précisé que :

+ La liquidation des sommes dues par la Société Foncière CMC S.A. en exécution du présent marché sera opérée par les soins du Directeur Général de la Société Foncière CMC S.A. ou son délégué.

+ Le fonctionnaire chargé de fournir au titulaire du futur marché ainsi qu'à bénéficiaire des nantissemements 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 Trésorier Payeur de l'OFPPT seul qualifié pour recevoir les significations des créanciers du titulaire du présent marché.

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 (le Décret n° 2-14-394 du 06 Chaâbane 1437 (13 mai 2016) - CCAGT et règlement des marchés de l'OFPPT approuvé le 18 Chaâbane 1435 (16 Juin 2014)).

ARTICLE 31 : 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 :

Lot n° 1 : Mobilier de classe

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.

Item N°	Désignations
1	<p>Table de cours Dimensions (±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, un casier et un voile mélamine qui sont fixés sur une structure tubulaire soudée. • Le plan de travail 750x650 mm et le voile de hauteur 250 mm, sont en particules de bois avec deux faces décor, épaisseur de 19 mm, les chants sont bordés en PVC de 2 mm d'épaisseur. • Le voile est fixé entre les deux piétements par des vis métriques M6 sur des écrous a fente intègres et insert 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 St 12-03 ép. 0,7 mm, avec une ceinture pliée à 95° et une base a coins arrondi R 20 mm, qui renforcée par un fond et un renfort en forme d'oméga haut. 7 mm environ soudé, le casier est fixé sur le dessous du plateau, de dimensions utiles environ (larg. x prof. x haut.) 545x295x100mm. • La surface de l'ensemble de la structure acier est traitée avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
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 pouces (écran non fourni) à ouverture par pression (commande de la levée par système pousse-lâche) avec mouvement parfaitement vertical • 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 : longueur 1000 mm, profondeur 750 mm • Panneau de densité 690 kg/m3 de mélaminé d'épaisseur 19 mm • Avec deux 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>

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Piètement en tôle pliée avec monte de câble soudé pour plus de rigidité sur une embase en haut et une en bas • Piètement en tube d'acier en tube 40x27mm peint époxy adaptable à tous les sols, stabilisé par un voile en tôle épaisseur 10/10ème et un raidisseur en tube 20x20 soudé sur deux plats en acier • Coffre de rangement fermé pour recevoir écran, clavier, casque et souris, et corps en tôle épaisseur 10/10ème en acier peint époxy de fond et raidisseur en tube avec serrure. • Goulotte latérale de passage de câble de grande capacité avec séparation des courants forts et courants faibles <p>Tolérance (±5%)</p>
4	<p>Table numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 1200mm x Prof. 800mm x haut. 740 mm • Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75mm. • 02 x Piètement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40 et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm • Le piètement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. • 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 possibilité de montage à droite ou à gauche.
5	<p>Chaise étudiant sur roues</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise composée de : <ul style="list-style-type: none"> o Un piètement cruciforme en aluminium o Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable via vérin. • Coque assise en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. • Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. • Roulettes pour sol dur • Hauteur 418-546mm (±5%) • Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm (±5%)
6	<p>Chaise avec tablette rotatif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec écritoire rotatif composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Un piètement cruciforme en alu • Une colonne réglable en hauteur avec gaine en plastique. • Coque assise en polypropylène texturé à double paroi (LuPo) pour une assise confortable avec un effet de coussin d'air. • Tablette écritoire en plateau en fibres CDF blanc fixée sur un bras pivotant à gauche ou à droite. • Roulettes pour sols durs. Hauteur supplémentaire 23,5mm. • Hauteur réglable : 412-501mm (±5%)

Item N°	Désignations
7	<p>Chaise sur roulettes avec tablette</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise de collaboration réalisé en tube rond de Ø14x2 mm en acier laminé à froid • Supports en aluminium injecté • Soudure semi-automatique dans robot 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"> • Largeur hors tout : 680mm • Base carrée du piétement : 550*550mm • Hauteur jusqu'à la tablette : 700mm • Hauteur d'assise : 460mm • Hauteur hors tout : 860mm
8	<p>Bureau professeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composé d'un piétement 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>
9	<p>Chaise professeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise pour professeur composée : <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 (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. • Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. • Roulettes pour sol dur • Hauteur 418-546mm (±5%) • Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm (±5%)
10	<p>Tableau blanc central</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 2000mm (±5%) • Encadrement en aluminium • 4 points de fixation invisible • Auget en aluminium anodisé clipsable • Surface magnétique
11	<p>Tableau blanc latéral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 1200mm (±5%) • Encadrement en aluminium • 4 points de fixation invisible • Auget en aluminium anodisé clipsable • Surface magnétique
12	<p>Table de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 1200 x profondeur 800 x hauteur 740mm • Plan de travail en mélamine ép. 19mm chant droit en PVC. • 2 piétements métalliques composés d'une traverse horizontale supérieure en tubulaire métallique de section rectangulaire de 50x40mm, soudée à un tube métallique d'une section de 50x30mm • 1 piétement est muni d'un panneau en mélamine ép. 30mm

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> Avec goulotte et un obturateur central
13	<p>Table de réunion rectangulaire Dimensions hors tout (±5%) : Larg. 4800mm * Prof. 1800mm * Haut. 740mm 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. Piétements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm) Longérons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piétement d'environ 13mm. Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées. La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p>
14	<p>Bureau Opérateur de 4 personnes</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 2000 x profondeur 1100 x hauteur 740mm Plateau en mélamine épaisseur 30mm, bordé d'un chant en PVC 2mm Piétement en format anneau avec partie haute et centrale en MDF peint Avec goulotte La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
15	<p>Fauteuil de travail type 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Piétement 5 branches en aluminium chromé sur roulettes Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz Accoudoirs réglables en aluminium Dossier résille, tendu sur un cadre en polypropylène renforcé Assise rembourrée en mousse et revêtue en tissu <p>Dimensions (± 5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 670mm x Profondeur 680mm x Hauteur 1010-1100mm Assise : Largeur 490mm x Profondeur 460mm x Hauteur 460-560mm
16	<p>Tabouret réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Base inclinable +/- 20° Assise moulée en polyuréthane souple, revêtue en tissu Rotation d'assise 360° 2 boutons de réglage en hauteur <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Assise : Largeur 360mm * Profondeur 235mm Base : Largeur 435mm * Profondeur 240mm Hauteur réglable de 530 à 760mm
17	<p>Table carrée</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 600mm * Profondeur 600mm * Hauteur 740mm Plateau en surface écritoire blanche, en MDF 19mm avec couches Piétements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm)

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> 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 piètements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées.
18	<p>Siège opérateur sur roues</p> <ul style="list-style-type: none"> Siège pivotant à haut dossier Coque en polypropylène noir Dossier en résille avec soutien lombaire Assise en mousse moulé en haute densité revêtue en tissu Accoudoirs réglables 3D Mécanisme synchrone Donati Mécanisme de réglage en hauteur par vérin à gaz Translation d'assise Piètement en aluminium poli 350mm à 5 branches sur roulettes en PU de 60mm <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 630mm * Profondeur 630 mm * Hauteur 1070 – 1170mm Assise : Largeur 490mm * Profondeur 490mm * Hauteur 480 -580mm
19	<p>Tabouret avec pieds en bois</p> <ul style="list-style-type: none"> Assise monocoque en tissu 4 pieds en bois Repose-pieds chromés <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 500mm * Profondeur 495 mm * Hauteur 955mm Assise : Largeur 360mm * Profondeur 325mm * Hauteur 755mm Hauteur du repose-pied au sol : 310mm Assise : Largeur 490mm x Profondeur 460mm x Hauteur 460-560mm
20	<p>FAUTEUIL de travail type 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Dossier résille tendu sur une coque noire Assise rembourrée en mousse moulée et revêtue en tissu Piètement 5 branches en aluminium sur roulettes Mécanisme synchrone avec réglage de tension Accoudoirs en polyuréthane souple réglables Réglage de la hauteur d'assise par vérin lift à gaz <p>Dimensions (± 5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 642mm x Profondeur 717 x Hauteur 960-1090mm Assise : Hauteur 426-556mm
21	<p>Table réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Système de réglage en hauteur électrique avec commande Mémorisation de 4 positions Plateau en bois revêtu en mélaminé Blanc, ép.30mm + Structure blanche <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Largeur 1600mm * Profondeur 800 mm Hauteur variable de 680 mm - 1130mm
22	<p>Table Pliante</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (±5%) : Largeur 1600 mm x Profondeur 800 mm x Hauteur 750mm Plateau en mélamine 2 faces épaisseur 19 mm minimum chant bordé en PVC 2 mm

g

7

h

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Structure métallique composée d'un cadre fixé sur deux montant diamètre 60mm en acier peint fixé sur deux embases à deux branches en aluminium injecté poli en forme de V larg. 45/50 mm prof 540 mm doté de roulettes jumelées à frein diam 80mm. • Le cadre est composé de deux chappes en inox larg. 65 prof 165 mm renforce par deux longerons tubulaires en acier peint de section 50x25mm. • Deux traverses en tube d'acier rectangulaire 50 mm largeur 400 mm et qui est articulé sur la chappe en inox et intégrant le mécanisme avec vérin à gaz qui permet une ouverture soft. • Le mécanisme est actionné par des manettes latérales reliées par une tige de synchronisation d'ouverture.
23	<p>Fauteuil roulant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège avec dossier bas • Piétement 5 branches, en aluminium poli sur roulettes • Réglage par vérin à gaz et accoudoirs fixes • Mécanisme avec mouvement oscillant autopessant • Revêtement d'assise et du dossier en tissu <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 690mm * Profondeur 660 mm * Hauteur 940-1040mm • Assise : Hauteur 420-520mm
24	<p>Table de salle à voile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plateaux en bois revêtus en mélaminé 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateur au centre, • Piétements soudés deux extrémités et deux intermédiaires à pieds dégagés, chaque piétement est composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carrée 40x40mm) • Goulotte en acier laminé 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. • Bras porte écran en aluminium, pivotant et réglable en hauteur et en profondeur, s'accrochant sur le plan de travail, avec Dimensions (H x L x P) 550 x 116 x 490mm ± 5 %, Rotation de la base 360° Rotation de la partie supérieure 180° • Voile de fond en mélaminé 2 faces décor ép19 mm chant bordé en PVC 2mm. • Y compris 1 Top access non équipé métallique • Dimensions hors tout (±5%) : larg 1000mm x prof 600mm x haut 740mm

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Tableau de répartition
 Lot n° 1 : Mobilier de classe

Item N°	Désignations	Unité	CMC Dakhla	CMC Agadir	CMC Beni Mellal	CMC Tanger	CMC Casablanca	CMC Nador	CMC Rabat	(1) Qté prévue
1	Table de cours	U	340	120	0	0	80	180	0	720
2	Chaise étudiant en luge	U	340	220	40	0	80	180	0	860
3	Table informatique à écran extractible	U	40	0	0	0	0	0	0	40
4	Table numérique	U	200	260	120	0	0	0	0	580
5	Chaise étudiant sur roues	U	240	120	80	0	0	0	0	440
6	Chaise avec tablette rotatif	U	65	0	0	0	0	0	0	65
7	Chaise sur roulettes avec tablette	U	80	0	0	0	66	0	0	146
8	Bureau professeur	U	38	0	1	0	0	0	0	39
9	Chaise professeur	U	38	0	3	0	0	0	0	41
10	Tableau blanc central	U	29	0	0	0	0	0	0	29
11	Tableau blanc latéral	U	13	0	0	0	0	0	0	13
12	Table de travail	U	0	0	12	12	12	0	0	36
13	Table de réunion rectangulaire	U	1	0	0	1	0	0	0	2
14	Bureau Opérateur de 4 personnes	U	0	0	0	0	5	0	0	5
15	Fauteuil de travail type 1	U	0	0	0	0	20	0	0	20
16	Tabouret réglable en hauteur	U	0	0	0	0	24	0	0	24
17	Table carrée	U	0	0	0	0	32	0	0	32
18	Siège opérateur sur roues	U	0	0	12	0	44	0	0	56
19	Tabouret avec pieds en bois	U	0	0	0	0	24	0	0	24
20	FAUTEUIL de travail type 2	U	0	0	0	12	0	0	10	22
21	Table réglable en hauteur	U	0	0	0	0	0	0	12	12
22	Table Pliante	U	0	0	0	0	0	0	1	1
23	Fauteuil roulant	U	0	0	0	0	0	0	2	2
24	Table de salle à voile	U	0	0	71	0	0	0	0	71

Item N°	Désignations
4	<p>Fauteuil de direction</p> <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 • Appuie-tête et repose-nuque intégrés au dossier • Réglage de la hauteur d'assise • 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 • Habillage tissu, couleur au choix <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 670mm * Prof. 640mm * Haut. de 1200 à 1320mm • Assise : Larg. 500mm * Prof. 430mm
5	<p>Siège visiteur de direction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec coque en polypropylène et piètement giratoire à 4 branches en acier peint • Coque en micro texture mate sur les deux côtés. • Piètement en poudre thermodurcissable de polyester • 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
6	<p>Table basse de direction</p> <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
7	<p>Table de réunion ronde de direction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Table ronde réalisé en mélaminé de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Diamètre : 120 mm (±5%) o Epaisseur : 19 mm (±5%) • Finition chant en PVC 2mm • Piètement métallique de 10cm de diamètre sur une base circulaire en métal • L'ensemble en finition laquée.
8	<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 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 : 835mm • Hauteur d'assise : 465mm • Profondeur d'assise 420mm • Largeur au sol : 750mm

Item N°	Désignations
9	<p>Bureau avec retour pour opérateur</p> <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. • Le pied est caractérisé par sa partie droite en bas de hauteur 80 mm, doté de patins en PP à rotule de diam 70 mm environ et par sa branche en haut avec base diam 70 mm et de longueur 200 mm environ, supportant et rehaussant le plateau d'une hauteur 80 mm environ. • 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 • 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
10	<p>Bureau individuel pour opérateur type1</p> <p>Dimensions (±5%) : Larg. 1600mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75mm. • 02 x 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. • Le piètement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement 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. • Voile en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec deux supports métalliques • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. • Avec caisson à 3 tiroirs sur roulettes
11	<p>Table de Régie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 1400mm * Prof. 700mm * Haut. 740 mm • Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • 02 x 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. • Le piètement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables.

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée 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
12	<p>Table pour imprimante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 800mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm • Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. • 02 x 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. • Le piètement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée 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.
13	<p>Siège Opérateur</p> <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanisme activé par le poids de l'utilisateur ou mécanisme synchronisé avec réglage rapide / Blocage du dossier en position avancée / Réglage de la profondeur d'assise/ Réglage de la hauteur d'assise / Soutien lombaire réglable / Piètement 5 branches avec roulettes de ø65mm/ Limite de poids certifiée jusqu'à 110 kg. • Type de mécanisme : Mécanisme activé par le poids de l'utilisateur, ajustement automatique de la tension de basculement en fonction du poids de l'utilisateur. - Amplitude de basculement maximum de 21° pour le dossier et de 2° pour l'assise (rapport de basculement de 1/10.5) - 3 positions : Position 1 : tension de basculement standard. Position 2 : tension de basculement majorée (de 30%) Position 3 : blocage du dossier en position avancée. • Vérin : Vérin à gaz standard : 110mm d'amplitude. • Commandes : Hauteur de l'assise : Ajustement pneumatique réglable à l'aide d'une manette en PA. • Profondeur d'assise : Réglable à l'aide d'une manette en PA située sous l'assise (Plage d'ajustement 65mm). • Soutien lombaire : Coque structure injectée en PP, poignées latérales en POM. X Hauteur réglable (ajustement de 50mm). • Accoudoir : Corps en PA chargé de 30 % de fibres de verre moulé par injection. Manchette en mousse noire PU / Accotoirs 1D : réglables en hauteur (course de 105mm, 18 positions). • Dossier : Cadre dossier en PA chargé de 30 % de fibres de verre et membrane PP x Raccordé au mécanisme de réglage par deux axes en acier, fixé par un système de double verrouillage / Technologie « Air LiveBack » intégrée par le biais d'une membrane géométrique. • Assise : Coque structurelle en PP assemblé avec 2 rails latéraux x Cache assise en PP moulé par injection / Soutien adaptatif : Poches d'air placées sous la mousse.

M

7

A

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Base : Piètement 5 branches avec roulettes de $\varnothing 65\text{mm}$. 5 roulettes doubles freinées en PA noir moulées par injection, $\varnothing 65\text{mm}$ (dures ou molles), axe des roulettes en acier, clipsées dans le piètement • Revêtement : Mousse d'assise : Mousse moulée à haut niveau de résilience (densité minimum 65Kg/m^3 et épaisseur de 60mm) / Revêtement en tissu ou en cuir, avec surpiqûres. • Revêtement du dossier : Tissu AIR3D 3D Micro knit 100 % polyester • Assise en tissu
14	<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 ou chromé du nuancier métallique. Patins en plastique de série. <p>Dimensions ($\pm 5\%$) :</p> <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 • Largeur au sol : 555 mm
15	<p>Rangement à rideau bas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur $740\text{mm} \pm 5\%$ • 1 tablette intermédiaire soit 2 niveaux de rangement • L'armoire à rideau est composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisé 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 tablettes métalliques en St 12-03 ép. $0,7\text{ mm}$, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. • Tous les composants métalliques subissent un traitement de surface de peinture époxy cuite au four.
16	<p>Rangement à rideau haut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions ($\pm 5\%$) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur 1700mm • 3 tablettes intermédiaires soit 4 niveaux de rangement • L'armoire à rideau est composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisé 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 tablettes métalliques en St 12-03 ép. $0,7\text{ mm}$ renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. • Tous les composants métalliques subissent un traitement de surface de peinture époxy cuite au four.

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

Item N°	Désignations
17	<p>Table pliante sur roulettes pour salle de réunion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Table pliante sur roulettes pour salle de réunion • 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.
18	<p>Chaise sur roulettes pour table pliante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec piètement giratoire • 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm. • Coque rembourrée et tapissée en tissu • Hauteur du siège fixe • Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 840 mm • Profondeur 500 mm • Largeur : 485 mm • Hauteur d'assise : 470 mm • Profondeur d'assise : 420 mm • Largeur au sol : 690 mm
19	<p>Corbeille A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corbeille en plastique de dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> o Hauteur : 280mm o Diamètre : 280mm • Capacité : 10L
20	<p>Table Pliante en V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 2000mm x profondeur 1200mm • 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
21	<p>Chaise de collaboration</p> <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. <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur d'assise : 490mm

M

7

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur du dossier : 250mm • Largeur du dossier : 890mm • Diamètre siège : 460mm • Dimensions : L 890 x H 730mm
22	<p>Marguerite à 4 places Table en format marguerite pour 4 postes de travail diamètre 2000 mm, constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 plans de travail avec passe-câbles de hauteur 740 mm • 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 obturateur pour passage des câbles au fond du plateau entre les séparations pour moniteur ; • Un support clavier escamotable même finition que le dessus, • Tirette clavier en panneaux de particules de bois deux faces décor 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 clavier est dotée d'une butée à l'arrière de la tablette de hauteur 30 mm plié en L, épaisseur 10/10mm, avec pli écrasé. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée <p>Tolérance dimensionnelle : (±5%)</p>
23	<p>Bureau tulipe de 3P sans caisson</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un bureau composé de 3 postes de travail accolés inscrivant : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur de 198 cm (±5 %) * Profondeur 229 cm (±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. • Y compris Séparateur acoustique entre les bureaux.
24	<p>Ensemble de 3 tables de bureau debout 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 88cm pour la 1ère table • Hauteur 106cm pour la 2e table • Hauteur 120cm pour la 3e table <p>Plateau de table (triangle isocèle) plateau haute densité (HPL). Plateaux de tables avec coins arrondis. De 163cm de largeur, 117cm x117cm (±5%)</p>
25	<p>Tabouret Haut</p> <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 • Anneau multifonctionnel : servant comme accoudoir, support du dossier et facilitant la manipulation
26	<p>Poste de consultation Un poste de consultation composé de :</p>

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Piétement acier revêtu d'une poudre thermodurcissable, • Socle en acier inoxydable • Plateau en mélaminé • Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur : 630mm o Profondeur : 590mm o Hauteur : 1060mm
27	<p>Fauteuil avec assise surelevée</p> <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 <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
28	<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 85.4 cm * Hauteur mini 49.6 cm * Largeur 90 cm * Profondeur 46.9 cm • Hors tout : Hauteur 854 mm * Largeur 900 mm * Profondeur 919 mm
29	<p>lampe décorative</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampe est une composition de triangles, de dimensions (±5%) : Hauteur 560mm x diamètre 600mm • Performance acoustique certifiée : $\alpha_w = 0,85$ - Class B - PV en α_w • PET Epaisseur de 12 mm, revêtu en tissu
30	<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 <p>Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 1600mm * Profondeur 1600mm * Hauteur 750mm</p>
31	<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

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
32	<p>Fauteuil pour directeur général</p> <p>Tête : Tête intégrée avec le dossier de forme galbée revêtue de cuir véritable de dimensions 365mm à 400mm.</p> <p>Dossier : Le dossier est 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.</p> <p>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.</p> <p>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. Accoudoirs sur les ¾ de la profondeur de l'assise et d'une hauteur de 180mm en surélévation de la face de l'assise.</p> <p>Mécanisme monobloc : Permettant le réglage de l'inclinaison du dossier en multi positions avec retour antipanique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l'inclinaison. Monté sur vérin à gaz class4.</p> <p>Piètement : 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm avec support en aluminium chromé.</p> <p>Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 1150 – 1250mm</p>
33	<p>Fauteuil visiteur pour directeur général</p> <p>Dossier : Le dossier est 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.</p> <p>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.</p> <p>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. Accoudoirs sur les ¾ de la profondeur de l'assise et d'une hauteur de 180mm en surélévation de la face de l'assise.</p> <p>Mécanisme monobloc : Permettant le réglage de l'inclinaison du dossier en multi positions avec retour antipanique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l'inclinaison. Monté sur vérin à gaz class4.</p> <p>Piètement : 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm avec support en aluminium chromé.</p> <p>Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm</p>
34	<p>Table basse pour directeur général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le plateau en formats ronds produit en MDF, couleur au choix du client • Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> o Diamètre de 600mm o Épaisseur : 22mm • Base en tige d'acier massif de 16mm.

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Piètement à 4 branches, peint en poudre de polyester thermodurcissable • Patins en plastique standard en contact avec le sol.
35	<p>Chauffeuse pour directeur général</p> <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 (±5%) : o Hors tout : Largeur 650mm * Profondeur 730mm * Hauteur 760mm o Assise : Hauteur 400mm
36	<p>Porte Manteau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portemanteau sur pied avec 5 patères • Colonne en fer ou acier inox AISI 304 de Ø 25mm. • Base en fonte d'acier avec garniture en polypropylène injecté • Dimensions (±5%) : o Hauteur : 1900mm o Base : Ø 300 mm
37	<p>Attente sur poutre 3 places</p> <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 thermodurcissable de polyester • Patins : patins en plastique de série <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 1610mm * profondeur 520mm * Hauteur 810mm • Assise : Profondeur 430mm * Hauteur 450mm
38	<p>Vitrine d'intérieur.</p> <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
39	<p>Corbeille B</p> <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 : • Diamètre (±5%) : 30 x 36 cm • Capacité (±5%) : 18 L
40	<p>Table mangé debout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mange debout réalisé en polypropylène en forme conique • Dimensions : o Une base de 44cm ± 5 % o Un plateau de 61 cm ± 5 % o Une hauteur de 110cm ± 5 %
41	<p>Tabouret Haut cafétéria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un tabouret Haut réalisé en polyéthylène sur 4 pieds :

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> o Un écartement de 37x37cm ±5% o Une assise carrée de 33x33cm ±5% o Une hauteur d'assise de 74cm±5% o Hauteur du repose pied de 29cm±5%
42	<p>Canapé 2P terrasse P</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, couleur au choix • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur : 165cm± 5 % o Hauteur d'assise : 43cm ± 5 % o Profondeur : 78cm ± 5 %
43	<p>Canapé 1P terrasse P</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, couleur au choix • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur : 85cm ± 5 % o Hauteur d'assise : 43cm± 5 % o Profondeur : 78cm± 5 %
44	<p>Table basse terrasse P</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une table basse réalisée en polyéthylène • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Diamètre : 73 cm ± 5 % o Hauteur : 37 cm ± 5 % <p>Y compris un dessus en polyéthylène noir.</p>
45	<p>Table de conseil ovale</p> <p>Table de réunion en bois forme ovale, répartie en module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 6000mm * Profondeur central 2400mm * Profondeur extrémité 1200mm • 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 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 10 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
46	<p>Fauteuil pour salle de conseil</p> <p>Dossier : Le dossier est 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.</p>

11

7

11

Item N°	Désignations
	<p>Assise : rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions : Profondeur 540mm * Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite.</p> <p>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. Accoudoirs sur les ¾ de la profondeur de l'assise et d'une hauteur de 180mm en surélévation de la face de l'assise.</p> <p>Mécanisme monobloc : Permettant le réglage de l'inclinaison du dossier en multi positions avec retour antipanique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l'inclinaison. Monté sur vérin à gaz class4.</p> <p>Piètement : 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm avec support en aluminium chromé.</p> <p>Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm</p>
47	<p>Bahut de type buffet pour salle de conseil</p> <p>Dimensions (±5%) : Largeur 2400mm x profondeur 400mm x hauteur 800 mm</p> <p>Bahut composé de 3 modules :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 modules (1 gauche et 1 droit) de largeur 800 mm hauteur 680 mm, à deux portes battantes équipé d'une étagère réglable • 1 module central ouvert sans porte de largeur 800 mm, équipé d'une étagère réglable • Les portes sont équipées de poignées en aluminium. • Corps et portes en panneaux de particules de 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four • Un dessus commun de largeur 2405x404mm en panneaux de particules de bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm.
48	<p>Fauteuil pour salle de conférence</p> <p>FLANC :</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 • Le pied est en tôle emboutie de 2 mm d'épaisseur. • Accoudoirs avec manchettes en bois, de dimensions 485x55x20mm <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 • Le dossier présente un triple galbé, avec une double courbure verticale et une courbe concave • Rembourrage du dossier réalisé avec une couche profilée de mousse polyuréthane classée M4 avec une densité de 30 Kg / m3. • Le dossier est entièrement revêtu en tissu ignifuge M1 <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. • Rebattement de l'assise par gravité grâce à des contrepoids en acier laminé 30x6mm.

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Rembourrage réalisé avec une couche profilée de mousse polyuréthane classée M4 d'une densité de 40 Kg / m3. • L'assise est entièrement revêtue en tissu ignifuge M1 Dimensions (±5%) : <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
49	Pupitre <ul style="list-style-type: none"> • Pupitre entièrement réalisé en tôle d'acier peinte 1,5 mm • Base du pupitre en tôle d'acier de 10mm. • Corps en tôle d'acier de différentes épaisseurs, très résistant. • Câbles intérieurs inclus pour un fonctionnement correct. • Avec lumière LED et 1 microphone • Dimensions pupitre (±5%) : 41,5 x 45,2 x 114 cm
50	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
51	Fauteuil 1P pour salle de conférence <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : - 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
52	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 • Assise : Larg. 460mm * Prof. 400mm * Haut. 465mm
53	Comptoir d'accueil type 1 Comptoir en forme de C avec retour et module d'accueil, de dimensions hors tout (±5%) : 3715 mm * 1490 mm * hauteur 1240 mm Module principal avec une ceinture en C épaisseur 7 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

Item N°	Désignations
	<p>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> <p>Tolérance de (±5%)</p>
54	<p>Comptoir d'accueil type 2</p> <p>Dimensions (±5%) : Largeur 3860 x profondeur 940 X Hauteur 900mm, avec un plan de courtoisie</p> <p>La façade comprend un élément décoration de 100mm de profondeur en forme de P avec face rétro éclairée est les façades de contours externes et internes en végétation stabilisée, à effet gazon</p>
55	<p>Table de réunion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 1800mm x Profondeur centrale 1000mm x profondeur d'extrémité 800mm • Plateau en laminé luisant blanc avec coins arrondis, ép.19mm, avec 2 Top access centraux équipés de 2x PC, 2x RJ45 et 1x USB • Piètement en A incliné avec traverse en tube carré 50x50mm et deux montants en tube d'acier 50x50mm • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
56	<p>Fauteuil de réunion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil pivotant tapissé avec dossier bas • Assise réglable en hauteur • Piètement est en aluminium poli injecté avec roulettes à 5 branches. <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de la coque 700mm x Profondeur de la coque 700mm x Hauteur hors tout 790-900mm • Assise : Profondeur 445mm x Hauteur 430-540mm • Base Ø 790mm
57	<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 <p>St 12-03 ép. 0,8 mm,</p> <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. • 2 portes (avec un angle d'ouverture de 210°, portes étiquettes embouties 70x35mm, et serrures. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four <p>Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm</p>
58	<p>Corbeille sur roue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maniable grâce à sa poignée de transport et aux roues dégagées du corps.

[Signature]

57

Item N°	Désignations
	<ul style="list-style-type: none"> • Maintien du sac se fait par tension. • Facile à nettoyer. • Résiste aux chocs et à la rouille. • Couvercle coloré pour faciliter le tri des déchets. • Ouverture À pédale • Usage alimentaire : oui • HACCP : oui • Roue Ø 95 mm • Tri sélectif oui • Matériau Plastique • Capacité 90 L • Dimensions (±5%) : Hauteur 89.5 cm * Largeur 51 cm * Longueur 51 cm
59	<p>Corbeille de tri selectif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensemble de 3 corbeilles. Chaque corbeille est de dimensions (±5%) Larg. 404mm * Prof. 404mm * haut. 815mm. A ranger côte à côte ou individuellement • Chaque corbeille est composée : • 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy.
60	<p>Table carrée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 600mm * Profondeur 600mm * Hauteur 740mm • Plateau en mélamine blanc épaisseur 19mm avec chant en pvc • Piètements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm) • Longérons ou poutres en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. • Les piètements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées.
61	<p>Bureau Opérateur de 4 personnes</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 Piètements anneaux soudés (composé de deux montants et une base en tube d'acier section 50x50 et une traversé en tube d'acier section carrée 40x40mm. • Les piètements 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 Longérons 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.

7

Item N°	Désignations
62	<p>Attente sur poutre 2 places</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poutre pour banc avec pieds en aluminium injecté, 2places • Assise et dossier en micro texture mate sur les deux côtés. • Finitions du piètement : en poudre thermodurcissable de polyester • Patins : en plastique <p>Dimensions (± 5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 1040mm * Profondeur 520mm * Hauteur 810mm • Assise : Profondeur 430mm * Hauteur 450mm
63	<p>Tableau mobile</p> <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
64	<p>Assise en bollard</p> <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
65	<p>Comptoir d'accueil COP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Longueur : 1548mm ± 5 % o Largeur : 870mm ± 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 ± 5 % o Un deuxième de 1150mm ± 5 % de hauteur.
66	<p>Balls</p> <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
67	<p>Comptoir médiathèque</p> <p>Comptoir en deux modules intégrés de dimensions hors tout (±5%) : 2100 mm x 800 mm hauteur 1100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 50 mm 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 (±5%)</p>

Item N°	Désignations
68	<p>Tableau pivotant mobile écritoire Tableau écritoire mobile composé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'un 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 (±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. • Piétement en tube acier rectangulaire (60x30 mm) laqué gris RAL 9006. • 4 roulettes blocables (diamètre 50 mm ±5%) avec frein. • Auget en alu anodisé sur une longueur de 370 mm (±5%) • Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012. • Y compris porte accessoires Auget de 37 cm (±5%) de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage.

Tableau de répartition
 Lot n° 2 : Mobilier de bureau et espaces communs

Item N°	Désignations	Unité	CMC Dakhla	CMC Beni Mellal	CMC Tanger	CMC Casa	CMC Rabat	(1) Qté prévue
1	Bureau avec retour pour directeur de pôle	U	4	0	0	0	0	4
2	Armoire basse pour directeur de pôle	U	8	0	0	0	0	8
3	Armoire haute pour directeur de pôle	U	4	0	0	0	0	4
4	Fauteuil de direction	U	4	0	0	0	0	4
5	Siège visiteur de direction	U	8	0	0	0	0	8
6	Table basse de direction	U	4	0	0	0	0	4
7	Table de réunion ronde de direction	U	4	0	0	0	0	4
8	Siège réunion de direction	U	12	0	0	0	0	12
9	Bureau avec retour pour opérateur	U	13	0	0	0	0	13
10	Bureau individuel pour opérateur type1	U	12	0	0	0	0	12
11	Table de Régie	U	2	0	0	0	0	2
12	Table pour imprimante	U	7	0	0	0	0	7
13	Siège Opérateur	U	84	0	0	0	0	84
14	Chaise visiteur Opérateur	U	44	0	0	0	0	44
15	Rangement à rideau bas	U	54	0	0	0	0	54
16	Rangement à rideau haut	U	23	0	0	0	0	23
17	Table pliante sur roulettes pour salle de réunion	U	28	0	0	0	0	28
18	Chaise sur roulettes pour table pliante	U	60	0	0	0	0	60
19	Corbeille A	U	2	0	0	0	0	2

Item N°	Désignations	Unité	CMC Dakhla	CMC Beni Mellal	CMC Tanger	CMC Casa	CMC Rabat	(1) Qté prévue
20	Table Pliante en V	U	8	0	0	0	0	8
21	Chaise de collaboration	U	16	0	0	0	0	16
22	Marguerite à 4 places	U	2	0	0	0	0	2
23	Bureau tulipe de 3P sans caisson	U	1	0	0	0	0	1
24	Ensemble de 3 tables de bureau debout	U	1	0	0	0	0	1
25	Tabouret Haut	U	4	0	0	0	0	4
26	Poste de consultation	U	8	0	0	0	0	8
27	Fauteuil avec assise surelevée	U	4	0	0	1	0	5
28	Gradin mobile	U	2	0	0	0	0	2
29	lampe décorative	U	1	0	0	0	0	1
30	Bureau pour directeur général	U	1	0	0	0	0	1
31	Bahut pour directeur général	U	1	0	0	0	0	1
32	Fauteuil pour directeur général	U	1	1	0	0	0	2
33	Fauteuil visiteur pour directeur général	U	3	2	0	0	0	5
34	Table basse pour directeur général	U	4	0	0	0	0	4
35	Chauffeuse pour directeur général	U	8	0	0	0	0	8
36	Porte Manteau	U	1	0	0	0	0	1
37	Attente sur poutre 3 places	U	4	0	0	0	0	4
38	Vitrine d'intérieur.	U	4	0	0	0	0	4
39	Corbeille B	U	124	0	0	0	0	124
40	Table mange debout	U	3	0	0	0	0	3
41	Tabouret Haut cafétéria	U	9	0	0	0	0	9
42	Canapé 2P terrasse P	U	1	0	0	0	0	1
43	Canapé 1P terrasse P	U	1	0	0	0	0	1
44	Table basse terrasse P	U	1	0	0	0	0	1
45	Table de conseil ovale	U	1	0	0	0	0	1
46	Fauteuil pour salle de conseil	U	20	0	0	0	0	20
47	Bahut de type buffet pour salle de conseil	U	1	0	0	0	0	1
48	Fauteuil pour salle de conférence	U	180	0	0	0	0	180
49	Pupitre	U	1	0	0	0	0	1
50	Pouf d'accueil	U	10	0	0	0	10	20
51	Fauteuil 1P pour salle de conférence	U	4	0	0	0	0	4
52	Table d'appoint ronde	U	4	0	0	0	0	4
53	Comptoir d'accueil type 1	U	0	1	1	0	0	2
54	Comptoir d'accueil type 2	U	0	0	0	1	0	1
55	Table de réunion	U	0	0	0	1	0	1
56	Fauteuil de réunion	U	0	0	0	4	0	4

g

7

Item N°	Désignations	Unité	CMC Dakhla	CMC Beni Mellal	CMC Tanger	CMC Casa	CMC Rabat	(1) Qté prévue
57	Vestiaire double case	U	12	0	0	0	0	12
58	Corbeille sur roue	U	10	0	0	0	0	10
59	Corbeille de tri selectif	U	2	0	0	0	0	2
60	Table carrée	U	24	0	0	0	0	24
61	Bureau Opérateur de 4 personnes	U	3	0	0	0	0	3
62	Attente sur poutre 2 places	U	2	0	0	0	0	2
63	Tableau mobile	U	6	0	0	0	0	6
64	Assise en bollard	U	3	0	0	0	0	3
65	Comptoir d'accueil COP	U	1	0	0	0	0	1
66	Balls	U	4	0	0	0	0	4
67	Comptoir médiathèque	U	1	0	0	0	0	1
68	Tableau pivotant mobile écritoire	U	14	0	0	0	0	14

Lot n° 3 : mobilier d'internat et ateliers

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.

Item N°	Désignations et descriptif technique
1	Chariot infirmerie <ul style="list-style-type: none"> • Desserte de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Profondeur : 35 cm ± 5 % o Largeur : 45cm ± 5 % o Hauteur : 78 cm ± 5 % • Réalisé en structure métallique. • L'ensemble sur 4 roues.
2	Divan d'examen à 2 positions : <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 ± 5 % * 600 mm ± 5 % * hauteur 750 mm ± 5 %
3	Escabeau à 2 marches en inox <ul style="list-style-type: none"> • Piétement 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

Item N°	Désignations et descriptif technique
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 Structure métallique peinte époxy blanche <ul style="list-style-type: none"> • Munie de 4 tablettes en verre • 2 côtés vitrés et une porte vitrée avec système de fermeture • Dimensions (+/- 5%) : larg. 600 prof 400 haut 1700mm
6	Stéthoscope Stéthoscope Noir, acier inoxydable
7	Thermomètre Thermomètre digital frontal sans contact
8	Tensiomètre 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 connecteur métallique Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> • Larg. 470mm ± 5 % * Prof. 510mm ± 5 % * Haut.820 mm ± 5 % • Haut. d'assise 440mm ± 5 %
11	Parasole 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 breveté. 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 85x190 • Soutien ferme • 2 faces de couchage • Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique • poignées 3D brodées

4

7

Item N°	Désignations et descriptif technique
	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 26 cm ± 5 %
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 85x190cm. ± 5 %
14	Couette Couette single de 200g/M2 en microfibre de 70g/m2 en réversible <ul style="list-style-type: none"> • 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 oreiller 45x 70 ± 5 % <ul style="list-style-type: none"> • Housse microfibre fibres cardées antiallergiques
16	Taie d'oreiller taie d'oreiller 50 x 70 en 80g/m2 sans volant avec rabat intérieur 26 cm réalisé en coton de 200fils
17	Couverture polaire couverture polaire uni gaufré single flash de type mazafil ou équivalent
18	Drap en coton draps plats en coton de 80g/m2 en coton 200fils single de 160x220 ± 5 % finition ourlet de 5cm sur la partie supérieur et 1cm sur les 3 autres cotés
19	Patère internat patère à cinq crochet métallique
20	Drap house en coton 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 Une chaise de bureau à pieds luge <ul style="list-style-type: none"> • composé d'une coque monobloc en polypropylène renforcée avec fibre de verre • Coque renforcée par des baquettes linéaires reliant l'assise au dossier • Piètements luge et structure extérieure en tube rond métallique diamètre de 16 mm, épaisseur 20/10eme revêtu en Revêtement en aluminium gaufré peint • Piètements équipé 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 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 en mm 590x590x1000

(Signature)

3

A2

Item N°	Désignations et descriptif technique
23	<p>Table Haute rectangulaire 2 Plateaux constitué de couches de papier agglutinées avec des résines thermodurcissables de mélamine-formaldéhyde à la surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur 2 Tubes en aluminium extrudé avec base en fonte d'aluminium recouverte d'une peinture époxy cuite au four. 2 Bases triangulaire de diamètre 600mm Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 1180x590x1000</p>
24	<p>Tabouret Haut cafétéria Chaise monocoque empilable en polypropylène renforcée avec fibre de verre . Dossier arqué avec piètements tubulaires dotés de repose pied en U. Dimension LxPxH en (+/-5%) mm 480 x 480 x 940 Hauteur (+/-5%) d'assise : 760mm Hauteur (+/-5%) repose pied : 310mm</p>
25	<p>Table hauteur normale 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 (+/-5%) LxPxH en mm 790x790x720</p>
26	<p>Chaise cafétéria Chaise en polypropylène premier qualité renforcée avec fibre de verre . Piètement tubulaire, Dossier arqué de dimension L470mm x H300mm Dimension totale LxPxH en mm 520 x 510 x 795</p>
27	<p>Table pliable pour extérieur Table pliante pour usage extérieur et intérieur. • Piètement en aluminium moulé sous pression constitué d'une colonne centrale en tube rectangulaire ovalisée, base pyramidale a 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 (± 5 %) : Hauteur de 72cm / Plateau de 70x70cm</p>
28	<p>Chaise extérieur 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 au extrémités de l'assise Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 530 x 510 x 870 Hauteur d'assise (+/-5%) : 450mm</p>
29	<p>POT DECORATIF TYPE 1 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) en mm : 590x450x420</p>
30	<p>POT DECORATIF TYPE 2</p>

Item N°	Désignations et descriptif technique
	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) en mm : 660x550x700
31	POT DECORATIF TYPE 3 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) en mm : 440x490x1100
32	PARASOL type 2 Parasol en toile acrylique imperméable ; structure portante en aluminium avec 4 parasols fixé à un mat ; armature en aluminium verni effet bois ; accessoires en inox et laiton nickelé zingués antirouille baleines en aluminium effet bois facilement interchangeable section 18x30 mm fixées une par une à des couronnes en plastique breveté. Dimension globale de la structure : 6000 x 6000 mm x 2800H. Base composée de 4 Pots en ciment gris béton avec poignées Dimension de la base : 1000 x 1000 x 130H mm
33	CHAISE monocoque Coque monobloc en polypropylène chargé en fibre de verre. La coque est renforcée par des baquettes linéaires reliant l'assise au dossier sur une surface de 15 cm de largeur et 47 cm de longueur, avec un espacement de 11mm entre les baguettes. La coque est doté de 4 pinces à encrages pour la fixation avec la structure . Largeur de la coque au extrémités 455mm et au milieu 215mm Profondeur de l'assise 400mm STRUCTURE Pieds et structure extérieure d'assise en tube rond Ø 16 mm, épaisseur 2 mm, Finition du cadre : poudre époxy-polyester gaufrée , épaisseur moyenne 50 microns. Dimension de la chaise LxPxH en mm : 530 x 500 x 830
34	TABLE multifonction Table de lecture individuelle à front triangulaire Table de forme polygone en aggloméré mélaminé d'épaisseur 18mm pécédant cinq angles et cinq cotés avec bords recouverts en pvc. Structure et cadre en métal de 25x1, 5mm. Piétements de la partie exploitable en L. inversés et sur la partie frontale piétements suivant la forme du plateau. Porte livres en fil Métallique avec cintre. Toutes les pièces métalliques avec Finition en poudre électrostatique. Fixation avec vis spéciales de 4,8x16mm Dimension LxPxH en mm: 68x60x74
35	BANC ABSTRACT ETERNEL Banc en Polyéthylène par rotation moulé à double paroi 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 en mm 2600 x 1200 x 500 (+/- 5%)
36	BANC ABSTRACT D'EXTENSION : Banc en Polyéthylène par rotation moulé à double paroi 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées.

Item N°	Désignations et descriptif technique
	Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60° C à +80° C). Dimension LxPxH en mm 1330 x 650 x 470 (+/- 5%)
37	GALET GALET EN BETON ARCHITECTONIQUE GRIS POLI DIMENSION : 1291x1334x350 MM (+/- 5%)
38	Parasol type 3 Armature en aluminium laqué en blanc Contrôle avec manivelle Forme carrée Habillage textile en couleur crème Dimensions : 3m*3m (+/- 5%) Avec socle,
39	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 • 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 Tolérance : +/- 5%
40	Armoire de rangement atelier <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. 980mm * Larg. 1000 mm * Prof. 450 mm
41	Tabouret <ul style="list-style-type: none"> • Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable • Piètement 5 branches en nylon sur patins • Assise et dossier en polyuréthane injecté noir • Assise réglage en hauteur par vérin à gaz.

Item N°	Désignations et descriptif technique
	<ul style="list-style-type: none"> • Repose pied en polypropylène noir diamètre 460 mm Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> • Larg. hors tout = 465 mm • Haut. Hors tout= 1050mm-1325 mm • Profondeur hors tout =580 mm • Base = 650 mm
42	<p>Paillasse centrale agri 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. • Piétements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. • Plateau en panneau de particules 19 mm revêtu de panneau minérale corian ou similaire épaisseur 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.
43	<p>Paillasse humide agri Dim. 1800m +/-5% * 750mm +/-5% * haut 900mm +/-5% L'établi est composé d'un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 renfort bas arrier. 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 renfort arrière bas à 200 mm du sol. Piétements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. Plateau en panneau de particules 19 mm revêtu de panneau minérale corian ou similaire épaisseur mini 6 mm avec contre balancement stratifié HPL, le plateau est équipé dun évier en corian ou similaire et un meuble sous évier en mélamine épaisseur 19 mm avec une porte battante. Caisson métallique sur roulettes. de dimension 435x550x600 mm +/-5% Dessus en mélamine épaisseur 19 mm avec chants pvc 2mm. Le caisson roulant est fabrique entièrement en tôle St 12- 03 dont l'épaisseur suivant la fonction de chaque pièce entre 0,6 et 1,2 mm.</p> <p>Chaque caisson est équipé par 3 tiroirs avec des coulisses à billes sortie partielle et une fermeture Centralisée avec système anti-basculement (un tiroir Ouvert les autres restent commandés) Et de quatre roulettés double galets en polypropylène, une serrure est implantée en haut à droite de la façade La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p>
44	<p>Paillasse sèche agri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paillasse sèche, plan de travail en corian avec dossier et bloc de 4 prises de courant, • Ossature : Structure métallique (tube environ 30x30mm), • Dimensions (+/- 5%) 1600x750x900mm. • Avec meuble sous-paillasse composé de tiroir et porte battante.
45	<p>Panneau murale perforés agri Peut contenir différentes tailles et formes d'outils La planche en métal et les accessoires peuvent contenir des outils plus lourds et de plus grande taille.</p>

M

7

12

Item N°	Désignations et descriptif technique
	<p>Le matériau métallique doit être de haute qualité (ne se déformera pas facilement et la couleur ne se décolore pas). Avec différentes d'accessoires permettent de ranger différentes tailles et formes d'outils agricoles (pelles, sape, bêche...) et d'utiliser pleinement l'espace mural Dimensions : environ 1200 mm longueur x 600 mm hauteur</p>
46	<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. <p>Dimensions (+/- 5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout rayonnage : H 2010 x L 403 x P 500 mm
47	<p>Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 caisses plastiques 28 litres en Polypropylène de couleur différentes (rouge, bleu, vert et jaune) • 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.
48	<p>Armoire haute de rangement à portes vitrées :</p> <p>'Structure métallique peinte époxy blanche</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 tablettes en verre réglables sur crémaillère. • 2 côtés vitrés, 2 portes battantes vitrées. • Dimensions (+/-5%) : larg. 1000 prof 400 haut 1700mm <p>Armoire à deux portes battante vitrée fermé a clef, Structure en tôle lamine a froid épaisseur 7/10 mm ht 1600 mm sur quatre pieds en tôle épaisseur 20/10 mm ht 100 mm avec patins de réglage niveau. 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 6mm réglables sur</p>
49	<p>Armoire de stockage pour produits chimiques</p> <p>avec 2 portes de fermeture automatique. Les armoires répondent aux règles de sécurité concernant le stockage sur le lieu de travail de produits polluants et toxiques</p> <p>Caractéristiques et dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 portes avec serrure de sécurité - 3 étagères - charge : environ 75 Kg - 1 bac amovible - Rétention : 56 L - Dim. (H x L x P) : environ 180 x 120 x 50 cm -Construction robuste en tôle acier - Volume de stockage conseillé : 250 L
50	<p>Etabli de travail</p> <p>Dimensions environs : L. 1500 x l. 750 x H. 900</p>

Item N°	Désignations et descriptif technique
	Plateau en bois environs 40 mm Etabli avec structure renforcée par longeron porteurs Structure tôle d'acier Charge maximale : 150 kg
51	Etabli support pour machines d'atelier Dimensions environs : L. 1000 x l. 750 x H. 900 minimum Plateau en bois environs 40 mm Etabli avec structure renforcée par longeron porteurs Structure tôle d'acier Charge maximale : 150 kg piètement stable et robuste et patins PVC de protection de sol
52	Meuble sous paillasse de rangement 2 portes battante Dimensions environs : 800X400X800 mm, à 2 portes battantes ; - Panneau mélaminé hydrofuge blanc intérieur et extérieur - Champ plat Gris ou blanc - Charnière invisible, ouverture supérieure à 110° - Poignée Inox brossé mat avec serrure.
53	Meuble sous paillasse de rangement 4 tiroirs Dimensions environs : 600X500X600 mm, à 4 tiroirs ; - 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.
54	Paillasse amovible de laboratoire dimensions : L 1200 mm, P 750 mm, H 900 mm , composée de : -Ossature métallique pieds en H section tube 30x30, traité anti corrosion, peinture époxy cuite au four. -Plan de travail avec revêtement en CORIAN blanc ép. 12 mm monté sur bois HPL insensible à l'humidité et résistant au feu, à l'abrasion et aux colorants. Retombée en corian blanc (de 50 mm minimum à 100 mm maximum) Equipée de vérins de mise à niveau.
55	Paillasse murale avec évier et caisson dimensions : L 1200 mm, P 750 mm, H 900 mm , composée de : -Ossature métallique pieds en H section tube 30x30, traité anti corrosion, peinture époxy cuite au four. -Plan de travail avec revêtement en CORIAN blanc ép. 12 mm monté sur bois HPL insensible à l'humidité et résistant au feu, à l'abrasion et aux colorants. Retombée en corian blanc (de 50 mm minimum à 100 mm maximum) Equipée de vérins de mise à niveau.
56	Panneau perforé mural peche 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.)

Item N°	Désignations et descriptif technique
57	<p>Panneau perforé mural en tôle acier inoxydable peche Panne 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.) au perforé muraux en tôle acier inoxydable peche</p>
58	<p>PAILLASSE HUMIDE agro • Paillasse humide avec lavabo complet, plan de travail en corian avec dossier et bloc de 2 prises de courant, ossature : structure métallique (tube environ 35x 2mm), dimensions d'environ 1800x750x900mm. AVEC meuble sous-paillasse composé de tiroir et porte battante.</p>
59	<p>PAILLASSE SECHE agro • Paillasse sèche, plan de travail en corian avec dossier et bloc de 4 prises de courant, ossature : structure métallique (tube environ 35x 2mm), dimensions d'environ 1600x750x900mm. AVEC meuble sous-paillasse composé de tiroir et porte battante.</p>
60	<p>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. • Le chariot est équipé de 4 tiroirs et 4 niches horizontales et une verticale. • Base surdimensionnée de 5 cm de chaque côté pour plus de stabilité en bois massif de 4 cm d'épaisseur. • Deux Charnières de couplage latéral fixées sur les deux extrémités antérieures du chariot. • Plateau extensible en bois massif de 4 cm d'épaisseur avec 6 trous de positionnement lié avec le plateau principal a l'aide d'une charnière continue de même largeur du plateau. • Bordure droite dispose de deux chevilles de liaison. • 4 roulettes en Pvc verrouillables. Dimension de plateau (LxP) en mm : 500x700 (+/-5%) Dimension total fermé (LxPxH) en mm : 1000x700x830 (+/-5%) Dimension total ouvert (LxPxH) en mm : 1690x700x830 (+/-5%)</p>
61	<p>Panneau d'affichage sur pieds roulant • Tableau basculant mobile 150x100 Blanc • Tableau double face émaillé vitrifié à 800°C. • 1 face effaçable à sec non magnétique. • 1 face magnétique revêtue d'acier ou céramique premium. • Tableau tourne à 360° sur son axe horizontal. • Piètement mobile avec 4 roulettes à freins. • Surface garantie 25 ans pour utilisation normale. • Emballage recyclable Oui - 100 % • Profondeur hors tout 55 cm • Hauteur hors tout : 100 cm • Largeur hors tout : 150 cm • Nb de faces 2, Surface d'écriture Émaillée, Cadre matériau Aluminium • Coloris Blanc, Magnétique, Mobile</p>

(Signature)

(Signature)

(Signature)

Tableau de répartition :
Lot n° 3 : mobilier d'internat et ateliers

Item N°	Désignations	Unité	CMC Dakhla	CMC Agadir	CMC Rabat	CMC Casablanca	(1) Qté prévue
1	Chariot infirmerie	U	2	0	0	0	2
2	Divan d'examen à 2 positions :	U	2	0	0	0	2
3	Escabeau à 2 marches en inox	U	2	0	0	0	2
4	Tabouret pivotant à vis	U	2	0	0	0	2
5	Armoire vitrine	U	2	0	0	0	2
6	Stéthoscope	U	2	0	0	0	2
7	Thermomètre	U	2	0	0	0	2
8	Tensiomètre	U	2	0	0	0	2
9	Table hauteur normale internat	U	60	0	0	0	60
10	Chaise cafétéria internat	U	120	0	0	0	120
11	Parasole	U	2	0	0	0	2
12	Matelas	U	166	0	0	0	166
13	Protège matelas	U	180	0	0	0	180
14	Couette	U	166	0	0	0	166
15	Oreiller	U	166	0	0	0	166
16	Taie d'oreiller	U	180	0	0	0	180
17	Couverture polaire	U	180	0	0	0	180
18	Drap en coton	U	180	0	0	0	180
19	Patère internat	U	166	0	0	0	166
20	Drap house en coton	U	180	0	0	0	180
21	Chaise stagiaire	U	166	0	0	0	166
22	Table haute carrée	U	10	0	0	0	10
23	Table Haute rectangulaire	U	6	0	0	0	6
24	Tabouret Haut cafétéria	U	26	0	0	0	26
25	Table hauteur normale	U	24	0	0	0	24
26	Chaise cafétéria	U	48	0	0	0	48
27	Table pliable pour extérieur	U	14	0	0	0	14
28	Chaise extérieur	U	40	0	0	0	40
29	POT DECORATIF TYPE 1	U	4	0	0	0	4
30	POT DECORATIF TYPE 2	U	4	0	0	0	4
31	POT DECORATIF TYPE 3	U	4	0	0	0	4
32	PARASOL type 2	U	0	0	0	1	1
33	CHAISE monocoque	U	0	0	0	10	10
34	TABLE multifonction	U	0	0	0	10	10
35	BANC ABSTRACT ETERNEL	U	0	0	0	2	2
36	BANC ABSTRACT D'EXTENSION :	U	0	0	0	8	8

MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE

Item N°	Désignations	Unité	CMC Dakhla	CMC Agadir	CMC Rabat	CMC Casablanca	(1) Qté prévue
37	GALET	U	0	0	30	0	30
38	Parasol type 3	U	0	0	9	0	9
39	Rayonnage semi-lourd	U	85	0	0	0	85
40	Armoire de rangement atelier	U	47	30	0	0	77
41	Tabouret	U	226	37	0	0	263
42	Pailleasse centrale agri	U	40	0	0	0	40
43	Pailleasse humide agri	U	1	0	0	0	1
44	Pailleasse sèche agri	U	5	0	0	0	5
45	Panneau murale perforés agri	U	4	0	0	0	4
46	Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs	U	2	0	0	0	2
47	Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes :	U	4	0	0	0	4
48	Armoire haute de rangement à portes vitrées :	U	8	0	0	0	8
49	Armoire de stockage pour produits chimiques	U	1	0	0	0	1
50	Etabli de travail	U	16	0	0	0	16
51	Etabli support pour machines d'atelier	U	15	0	0	0	15
52	Meuble sous pailleasses de rangement 2 portes battante	U	10	0	0	0	10
53	Meuble sous pailleasses de rangement 4 tiroirs	U	15	0	0	0	15
54	Pailleasse amovible de laboratoire	U	10	0	0	0	10
55	Pailleasse murale avec évier et caisson	U	4	0	0	0	4
56	Panneau perforé mural peche	U	4	0	0	0	4
57	Panneau perforé mural en tôle acier inoxydable peche	U	2	0	0	0	2
58	PAILLASSE HUMIDE agro	U	29	0	0	0	29
59	PAILLASSE SECHE agro	U	29	0	0	0	29
60	chariot pour formateur	U	1	0	0	0	1
61	Panneau d'affichage sur pieds roulant	U	4	0	0	0	4

LE SOUMISSIONNAIRE	LE MAITRE D'OUVRAGE
Lu et accepté	 Directeur de l'Approvisionnement et de la Logistique Abdelif AOURAGH

M

Spécifications techniques des fournitures proposées par le concurrent pour les lots 1,2 et 3



Handwritten mark

Handwritten mark

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.
- 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'administration
1	<p>Table de cours Dimensions (±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, un casier et un voile mélamine qui sont fixés sur une structure tubulaire soudée. • Le plan de travail 750x650 mm et le voile de hauteur 250 mm, sont en particules de bois avec deux faces décor, épaisseur de 19 mm, les chants sont bordés en PVC de 2 mm d'épaisseur. • Le voile est fixé entre les deux piètements par des vis métriques M6 sur des écrous à fente intègres et insert 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 St 12-03 ép. 0,7 mm, avec une ceinture pliée à 95° et une base a coins arrondi R 20 mm, qui renforcée par un fond et un renfort en forme d'oméga haut. 7 mm environ soudé, le casier est fixé sur le dessous du plateau, de dimensions utiles environ (larg. x prof. x haut.) 545x295x100mm. • La surface de l'ensemble de la structure acier est traitée avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
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 pouces (écran non fourni) à ouverture par pression (commande de la levée par système pousse-lâche) avec mouvement parfaitement vertical • 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 		

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • Plateau : longueur 1000 mm, profondeur 750 mm • Panneau de densité 690 kg/m³ de mélaminé d'épaisseur 19 mm • Avec deux 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 monte de câble soudé pour plus de rigidité sur une 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 épaisseur 10/10ème et un raidisseur en tube 20x20 soudé sur deux plats en acier • Coffre de rangement fermé pour recevoir écran, clavier, casque et souris, et corps en tôle épaisseur 10/10ème en acier peint époxy de fond et raidisseur en tube avec serrure. • Goulotte latérale de passage de câble de grande capacité avec séparation des courants forts et courants faibles <p>Tolérance (±5%)</p>		
4	<p>Table numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Larg. 1200mm x Prof. 800mm x haut. 740 mm • Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75mm. • 02 x Piétement en forme « anneau » composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40 et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l'onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm • Le piétement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. • 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piétement 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. • 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 possibilité de montage à droite ou à gauche. 		
5	<p>Chaise étudiant sur roues</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise composée de : <ul style="list-style-type: none"> o Un piétement cruciforme en aluminium o Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable via vérin. • Coque assise en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. 		

M

7

47

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. • Roulettes pour sol dur • Hauteur 418-546mm (±5%) • Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm (±5%) 		
6	<p>Chaise 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 (LuPo) pour une assise confortable avec un effet de coussin d'air. • Tablette écritoire en plateau en fibres CDF blanc fixée sur un bras pivotant à gauche ou à droite. • Roulettes pour sols durs. Hauteur supplémentaire 23,5mm. • Hauteur réglable : 412-501mm (±5%) 		
7	<p>Chaise sur roulettes avec tablette</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise de collaboration réalisé en tube rond de $\varnothing 14 \times 2$ mm en acier laminé à froid • Supports en aluminium injecté • Soudure semi-automatique dans robot 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"> • Largeur hors tout : 680mm • Base carrée du piétement : 550*550mm • Hauteur jusqu'à la tablette : 700mm • Hauteur d'assise : 460mm • Hauteur hors tout : 860mm 		
8	<p>Bureau professeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composé d'un piétement 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>		
9	<p>Chaise professeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise pour professeur composée : - Un piétement cruciforme en aluminium - Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable via vérin. • Coque assise en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. • Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. • Roulettes pour sol dur • Hauteur 418-546mm (±5%) • Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm (±5%) 		
10	<p>Tableau blanc central</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 2000mm (±5%) 	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> Encadrement en aluminium 4 points de fixation invisible Auget en aluminium anodisé clipsable Surface magnétique 		
11	Tableau blanc latéral <ul style="list-style-type: none"> Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 1200mm (±5%) Encadrement en aluminium 4 points de fixation invisible Auget en aluminium anodisé clipsable Surface magnétique 		
12	Table de travail <ul style="list-style-type: none"> Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 1200 x profondeur 800 x hauteur 740mm Plan de travail en mélamine ép. 19mm chant droit en PVC. 2 piètements métalliques composés d'une traverse horizontale supérieure en tubulaire métallique de section rectangulaire de 50x40mm, soudée à un tube métallique d'une section de 50x30mm 1 piètement est muni d'un panneau en mélamine ép. 30mm Avec goulotte et un obturateur central 		
13	Table de réunion rectangulaire Dimensions hors tout (±5%) : Larg. 4800mm * Prof. 1800mm * Haut. 740mm Tables de réunion modulables composée de : 4 tables indépendantes à 4 pieds chacune <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (±5%) : Largeur 1600mm x profondeur 800mm x hauteur 740mm 2 tables indépendantes en extrémité à 4 pieds chacune <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (±5%) : Largeur 1800mm x profondeur 800mm x hauteur 740mm Plateaux en bois revêtu en mélaminé 2 faces décor ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm. Piètements soudés (composés de deux montants tube d'acier de section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube d'acier de section carrée 40x40mm) Longérons en tube d'acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées. La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.		
14	Bureau Opérateur de 4 personnes <ul style="list-style-type: none"> Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 2000 x profondeur 1100 x hauteur 740mm Plateau en mélamine épaisseur 30mm, bordé d'un chant en PVC 2mm Piètement en format anneau avec partie haute et centrale en MDF peint 		

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> Avec goulotte La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
15	Fauteuil de travail type 1 <ul style="list-style-type: none"> Piètement 5 branches en aluminium chromé sur roulettes Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz Accoudoirs réglables en aluminium Dossier résille, tendu sur un cadre en polypropylène renforcé Assise rembourrée en mousse et revêtue en tissu Dimensions (± 5%) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 670mm x Profondeur 680mm x Hauteur 1010-1100mm Assise : Largeur 490mm x Profondeur 460mm x Hauteur 460-560mm 		
16	Tabouret réglable en hauteur <ul style="list-style-type: none"> Base inclinable +/- 20° Assise moulée en polyuréthane souple, revêtue en tissu Rotation d'assise 360° 2 boutons de réglage en hauteur Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> Assise : Largeur 360mm * Profondeur 235mm Base : Largeur 435mm * Profondeur 240mm Hauteur réglable de 530 à 760mm 		
17	Table carrée <ul style="list-style-type: none"> Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 600mm * Profondeur 600mm * Hauteur 740mm Plateau en surface écritoire blanche, en MDF 19mm avec couches Piètements 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 piètements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées. 		
18	Siège opérateur sur roues <ul style="list-style-type: none"> Siège pivotant à haut dossier Coque en polypropylène noir Dossier en résille avec soutien lombaire Assise en mousse moulé en haute densité revêtue en tissu Accoudoirs réglables 3D Mécanisme synchrone Donati Mécanisme de réglage en hauteur par vérin à gaz Translation d'assise Piètement en aluminium poli 350mm à 5 branches sur roulettes en PU de 60mm Dimensions (±5%) :	37	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 630mm * Profondeur 630 mm * Hauteur 1070 – 1170mm • Assise : Largeur 490mm * Profondeur 490mm * Hauteur 480 -580mm 		
19	<p>Tabouret avec pieds en bois</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assise monocoque en tissu • 4 pieds en bois • Repose-pieds chromés <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 500mm * Profondeur 495 mm * Hauteur 955mm • Assise : Largeur 360mm * Profondeur 325mm * Hauteur 755mm • Hauteur du repose-pied au sol : 310mm • Assise : Largeur 490mm x Profondeur 460mm x Hauteur 460-560mm 		
20	<p>FAUTEUIL de travail type 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dossier résille tendu sur une coque noire • Assise rembourrée en mousse moulée et revêtue en tissu • Piètement 5 branches en aluminium sur roulettes • Mécanisme synchrone avec réglage de tension • Accoudoirs en polyuréthane souple réglables • Réglage de la hauteur d'assise par vérin lift à gaz <p>Dimensions (± 5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 642mm x Profondeur 717 x Hauteur 960-1090mm • Assise : Hauteur 426-556mm 		
21	<p>Table réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de réglage en hauteur électrique avec commande • Mémorisation de 4 positions • Plateau en bois revêtu en mélaminé Blanc, ép.30mm + Structure blanche <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur 1600mm * Profondeur 800 mm • Hauteur variable de 680 mm - 1130mm 		
22	<p>Table Pliante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 1600 mm x Profondeur 800 mm x Hauteur 750mm • Plateau en mélamine 2 faces épaisseur 19 mm minimum chant bordé en PVC 2 mm • Structure métallique composée d'un cadre fixé sur deux montant diamètre 60mm en acier peint fixé sur deux embases à deux branches en aluminium injecté poli en forme de V larg. 45/50 mm prof 540 mm doté de roulettes jumelées à frein diam 80mm. • Le cadre est composé de deux chappes en inox larg. 65 prof 165 mm renforce par deux longerons tubulaires en acier peint de section 50x25mm. • Deux traverses en tube d'acier rectangulaire 50 mm largeur 400 mm et qui est articulé sur la chappe en inox et intégrant le mécanisme avec vérin à gaz qui permet une ouverture soft. • Le mécanisme est actionné par des manettes latérales reliées par une tige de synchronisation d'ouverture. 	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
23	Fauteuil roulant <ul style="list-style-type: none"> • Siège avec dossier bas • Piétement 5 branches, en aluminium poli sur roulettes • Réglage par vérin à gaz et accoudoirs fixes • Mécanisme avec mouvement oscillant autopesant • Revêtement d'assise et du dossier en tissu Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 690mm * Profondeur 660 mm * Hauteur 940-1040mm • Assise : Hauteur 420-520mm 		
24	Table de salle à voile <ul style="list-style-type: none"> • Plateaux en bois revêtus en mélaminé 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateur au centre, • Piétements soudés deux extrémités et deux intermédiaires à pieds dégagés, chaque piétement est composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carrée 40x40mm) • Goulotte en acier laminé 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. • Bras porte écran en aluminium, pivotant et réglable en hauteur et en profondeur, s'accrochant sur le plan de travail, avec Dimensions (H x L x P) 550 x 116 x 490mm ± 5 %, Rotation de la base 360° Rotation de la partie supérieure 180° • Voile de fond en mélamine 2 faces décor ép19 mm chant bordé en PVC 2mm. • Y compris 1 Top access non équipé métallique • Dimensions hors tout (±5%) : larg 1000mm x prof 600mm x haut 740mm 		

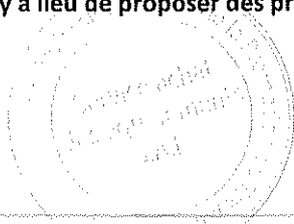
Bordereaux de prix – Détail estimatif

Lot n° 1 : Mobilier de classe

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HTVA	(3) Prix total HT/HDD/HTVA (3) = (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliquée sur (5)	(7) Montant TTC (7) = (5) + (6)
1	Table de cours	U	720						
2	Chaise étudiant en luge	U	860						
3	Table informatique à écran extractible	U	40						
4	Table numérique	U	580						

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HTVA	(3) Prix total HT/HDD/HTVA (3)= (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliquée sur (5)	(7) Montant TTC (7)= (5) + (6)
5	Chaise étudiant sur roues	U	440						
6	Chaise avec tablette rotatif	U	65						
7	Chaise sur roulettes avec tablette	U	146						
8	Bureau professeur	U	39						
9	Chaise professeur	U	41						
10	Tableau blanc central	U	29						
11	Tableau blanc latéral	U	13						
12	Table de travail	U	36						
13	Table de réunion rectangulaire	U	2						
14	Bureau Opérateur de 4 personnes	U	5						
15	Fauteuil de travail type 1	U	20						
16	Tabouret réglable en hauteur	U	24						
17	Table carrée	U	32						
18	Siège opérateur sur roues	U	56						
19	Tabouret avec pieds en bois	U	24						
20	FAUTEUIL de travail type 2	U	22						
21	Table réglable en hauteur	U	12						
22	Table Pliante	U	1						
23	Fauteuil roulant	U	2						
24	Table de salle à voile	U	71						
Prix Total									

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

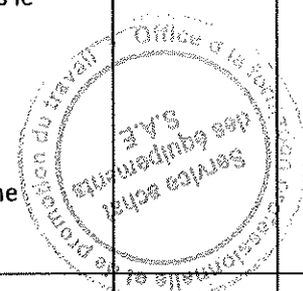
Signature et cachet du concurrent

Lot n°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.

- 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'administration
1	<p>Bureau avec retour pour directeur de pôle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan principal 1600x800 mm ép. 30 mm bordé en pvc 2mm, avec deux top-access sur les côtés et un plan retour 1200x500 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 moulé, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombé de largeur 30 mm hauteur 25 mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48 mm hauteur 45mm. • Le pied est caractérisé par sa partie droite en bas de hauteur 80 mm, doté de patins en PP à rotule de diam 70 mm environ et par sa branche en haut avec base diam 70 mm et de longueur 200 mm environ, supportant et rehaussant le plateau d'une hauteur 80 mm environ. • Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. • Desserte composée de tiroir de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Longueur : 1200mm o Profondeur : 500mm o Hauteur : 660mm • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. • Tolérance (±5%) 		
2	<p>Armoire basse pour directeur de pôle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un meuble bas composé d'un jeu de deux meubles • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Longueur totale : 2400mm (±5%) o Composé chacun de 2 portes de longueur : 1200mm (±5%) o Profondeur : 500mm (±5%) o Hauteur : 600mm (±5%) • Piètement en bois et élément haut de 120cm de longueur et 48 cm de profondeur et hauteur de 20 cm de de même matière mais de finition différente. 		
3	<p>Armoire haute pour directeur de pôle</p> <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 		



Handwritten initials/signature

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
4	<p>Fauteuil de direction</p> <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 • Appuie-tête et repose-nuque intégrés au dossier • Réglage de la hauteur d'assise • 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 • Habillage tissu, couleur au choix <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 670mm * Prof. 640mm * Haut. de 1200 à 1320mm • Assise : Larg. 500mm * Prof. 430mm 		
5	<p>Siège visiteur de direction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec coque en polypropylène et piètement giratoire à 4 branches en acier peint • Coque en micro texture mate sur les deux côtés. • Piètement en poudre thermdurcissable de polyester • 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 		
6	<p>Table basse de direction</p> <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 		
7	<p>Table de réunion ronde de direction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Table ronde réalisé en mélaminé de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Diamètre : 120 mm (±5%) o Epaisseur : 19 mm (±5%) • Finition chant en PVC 2mm • Piètement métallique de 10cm de diamètre sur une base circulaire en métal • L'ensemble en finition laquée. 		
8	<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 Ø65mm. • Finitions de la coque : en micro texture mate sur les deux côtés. • Finitions du piètement : en poudre thermdurcissable de polyester <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 835mm 		





Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur d'assise : 465mm Profondeur d'assise 420mm Largeur au sol : 750mm 		
9	<p>Bureau avec retour pour opérateur</p> <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. Le pied est caractérisé par sa partie droite en bas de hauteur 80 mm, doté de patins en PP à rotule de diam 70 mm environ et par sa branche en haut avec base diam 70 mm et de longueur 200 mm environ, supportant et rehaussant le plateau d'une hauteur 80 mm environ. 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 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. La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
10	<p>Bureau individuel pour opérateur type1</p> <p>Dimensions (±5%) : Larg. 1600mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75mm. 02 x 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. Le piètement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement 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. Voile en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec deux supports métalliques 	9	

[Signature]

[Signature]

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<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. Avec caisson à 3 tiroirs sur roulettes 		
11	Table de Régie <ul style="list-style-type: none"> Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 1400mm * Prof. 700mm * Haut. 740 mm Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. 02 x 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. Le piétement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piétement 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 		
12	Table pour imprimante <ul style="list-style-type: none"> Dimensions ($\pm 5\%$) : Larg. 800mm * Prof. 800mm * Haut. 740 mm Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. 02 x 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. Le piétement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. 02 Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piétement 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. 		
13	Siège Opérateur Caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> Mécanisme activé par le poids de l'utilisateur ou mécanisme synchronisé avec réglage rapide / Blocage du dossier en position avancée / 	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Réglage de la profondeur d'assise/ Réglage de la hauteur d'assise / Soutien lombaire réglable / Piètement 5 branches avec roulettes de ø65mm/ Limite de poids certifiée jusqu'à 110 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> Type de mécanisme : Mécanisme activé par le poids de l'utilisateur, ajustement automatique de la tension de basculement en fonction du poids de l'utilisateur. - Amplitude de basculement maximum de 21° pour le dossier et de 2° pour l'assise (rapport de basculement de 1/10.5) - 3 positions : Position 1 : tension de basculement standard. Position 2 : tension de basculement majorée (de 30%) Position 3 : blocage du dossier en position avancée. Vérin : Vérin à gaz standard : 110mm d'amplitude. Commandes : Hauteur de l'assise : Ajustement pneumatique réglable à l'aide d'une manette en PA. Profondeur d'assise : Réglable à l'aide d'une manette en PA située sous l'assise (Plage d'ajustement 65mm). Soutien lombaire : Coque structure injectée en PP, poignées latérales en POM. X Hauteur réglable (ajustement de 50mm). Accoudoir : Corps en PA chargé de 30 % de fibres de verre moulé par injection. Manchette en mousse noire PU / Accotoirs 1D : réglables en hauteur (course de 105mm, 18 positions). Dossier : Cadre dossier en PA chargé de 30 % de fibres de verre et membrane PP x Raccordé au mécanisme de réglage par deux axes en acier, fixé par un système de double verrouillage / Technologie « Air LiveBack » intégrée par le biais d'une membrane géométrique. Assise : Coque structurelle en PP assemblé avec 2 rails latéraux x Cache assise en PP moulé par injection / Soutien adaptatif : Poches d'air placées sous la mousse. Base : Piètement 5 branches avec roulettes de ø65mm. 5 roulettes doubles freinées en PA noir moulées par injection, ø65mm (dures ou molles), axe des roulettes en acier, clipsées dans le piètement Revêtement : Mousse d'assise : Mousse moulée à haut niveau de résilience (densité minimum 65Kg/m3 et épaisseur de 60mm) / Revêtement en tissu ou en cuir, avec surpiqûres. Revêtement du dossier : Tissu AIR3D 3D Micro knit 100 % polyester Assise en tissu 		
14	<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 ou chromé du nuancier métallique. Patins en plastique de série. <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 810 mm Profondeur : 500 mm Largeur : 555 mm Hauteur d'assise : 450 mm 	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • Profondeur d'assise : 420 mm • Largeur au sol : 555 mm 		
15	<p>Rangement à rideau bas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur 740mm ± 5 % • 1 tablette intermédiaire soit 2 niveaux de rangement • L'armoire à rideau est composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisé 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 tablettes métalliques en St 12-03 ép. 0,7 mm, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. • Tous les composants métalliques subissent un traitement de surface de peinture époxy cuite au four. 		
16	<p>Rangement à rideau haut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 1200mm * Profondeur 400mm * Hauteur 1700mm • 3 tablettes intermédiaires soit 4 niveaux de rangement • L'armoire à rideau est composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisé 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 tablettes métalliques en St 12-03 ép. 0,7 mm renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. • Tous les composants métalliques subissent un traitement de surface de peinture époxy cuite au four. 		
17	<p>Table pliante sur roulettes pour salle de réunion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Table pliante sur roulettes pour salle de réunion • Dimensions (±5%) : Largeur 1600mm * profondeur 800mm * hauteur 740mm 	37	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
18	<p>Chaise sur roulettes pour table pliante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec piètement giratoire • 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm. • Coque rembourrée et tapissée en tissu • Hauteur du siège fixe • Piètement : en poudre thermdurcissable de polyester <p>Dimensions (±5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 840 mm • Profondeur 500 mm • Largeur : 485 mm • Hauteur d'assise : 470 mm • Profondeur d'assise : 420 mm • Largeur au sol : 690 mm 		
19	<p>Corbeille A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corbeille en plastique de dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> o Hauteur : 280mm o Diamètre : 280mm • Capacité : 10L 		
20	<p>Table Pliante en V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 2000mm x profondeur 1200mm • Plateau en mélaminé 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 		
21	<p>Chaise de collaboration</p> <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. <p>Dimensions (±5%) :</p>	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<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 		
22	<p>Marguerite à 4 places Table en format marguerite pour 4 postes de travail diamètre 2000 mm, constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 plans de travail avec passe-câbles de hauteur 740 mm • 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 obturateur pour passage des câbles au fond du plateau entre les séparations pour moniteur ; • Un support clavier escamotable même finition que le dessus, • Tirette clavier en panneaux de particules de bois deux faces décor 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 clavier est dotée d'une butée à l'arrière de la tablette de hauteur 30 mm pliée en L, épaisseur 10/10mm, avec pli écrasé. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée <p>Tolérance dimensionnelle : (±5%)</p>		
23	<p>Bureau tulipe de 3P sans caisson</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un bureau composé de 3 postes de travail accolés inscrivant : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur de 198 cm (±5 %) * Profondeur 229 cm (±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. • Y compris Séparateur acoustique entre les bureaux. 		
24	<p>Ensemble de 3 tables de bureau debout 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 88cm pour la 1ère table • Hauteur 106cm pour la 2e table • Hauteur 120cm pour la 3e table <p>Plateau de table (triangle isocèle) plateau haute densité (HPL). Plateaux de tables avec coins arrondis. De 163cm de largeur, 117cm x 117cm (±5%)</p>	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
25	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 • Anneau multifonctionnel : servant comme accoudoir, support du dossier et facilitant la manipulation 		
26	Poste de consultation Un poste de consultation composé de : <ul style="list-style-type: none"> • Piétement acier revêtu d'une poudre thermodurcissable, • Socle en acier inoxydable • Plateau en mélaminé • Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur : 630mm o Profondeur : 590mm o Hauteur : 1060mm 		
27	Fauteuil avec assise surelevée <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 (±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 		
28	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 (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Assise : Hauteur maxi 85.4 cm * Hauteur mini 49.6 cm * Largeur 90 cm * Profondeur 46.9 cm • Hors tout : Hauteur 854 mm * Largeur 900 mm * Profondeur 919 mm 		
29	lampe décorative <ul style="list-style-type: none"> • Lampe est une composition de triangles, de dimensions (±5%) : Hauteur 560mm x diamètre 600mm • Performance acoustique certifiée : $\alpha_w = 0,85$ - Class B - PV en α_w • PET Epaisseur de 12 mm, revêtu en tissu 		
30	Bureau pour directeur général	7	

M

AT

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<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 		
31	<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 		
32	<p>Fauteuil pour directeur général</p> <p>Tête : Tête intégrée avec le dossier de forme galbée revêtue de cuir véritable de dimensions 365mm à 400mm.</p> <p>Dossier : Le dossier est 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.</p> <p>Assise : rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène.</p> <p>Dimensions (±5%) : Profondeur 520mm * Largeur 555mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite.</p> <p>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. Accoudoirs sur les ¾ de la profondeur de l'assise et d'une hauteur de 180mm en surélévation de la face de l'assise.</p>	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Mécanisme monobloc : Permettant le réglage de l'inclinaison du dossier en multi postions avec retour antipanique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l'inclinaison. Monté sur vérin à gaz class4. Piètement : 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm avec support en aluminium chromé. Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 1150 –1250mm</p>		
33	<p>Fauteuil visiteur pour directeur général Dossier : Le dossier est 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 (±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. Accoudoirs sur les ¾ de la profondeur de l'assise et d'une hauteur de 180mm en surélévation de la face de l'assise. Mécanisme monobloc : Permettant le réglage de l'inclinaison du dossier en multi postions avec retour antipanique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l'inclinaison. Monté sur vérin à gaz class4. Piètement : 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm avec support en aluminium chromé. Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm</p>		
34	<p>Table basse pour directeur général</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le plateau en formats ronds produit en MDF, couleur au choix du client • Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> o Diamètre de 600mm o Épaisseur : 22mm • Base en tige d'acier massif de 16mm. • Piètement à 4 branches, peint en poudre de polyester thermodurcissable • Patins en plastique standard en contact avec le sol. 		
35	<p>Chauffeuse pour directeur général</p> <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 	<p align="center">7</p>	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : o Hors tout : Largeur 650mm * Profondeur 730mm * Hauteur 760mm o Assise : Hauteur 400mm 		
36	Porte Manteau <ul style="list-style-type: none"> • Portemanteau sur pied avec 5 patères • Colonne en fer ou acier inox AISI 304 de Ø 25mm. • Base en fonte d'acier avec garniture en polypropylène injecté • Dimensions (±5%) : o Hauteur :1900mm o Base : Ø 300 mm 		
37	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 thermodurcissable de polyester • Patins : patins en plastique de série Dimensions (±5%) : • Hors tout : Largeur 1610mm * profondeur 520mm * Hauteur 810mm • Assise : Profondeur 430mm * Hauteur 450mm 		
38	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 		
39	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 : • Diamètre (±5%) : 30 x 36 cm • Capacité (±5%) : 18 L 		
40	Table mange debout <ul style="list-style-type: none"> • Mange debout réalisé en polypropylène en forme conique • Dimensions : o Une base de 44cm± 5 % o Un plateau de 61 cm ± 5 % o Une hauteur de 110cm± 5 % 		
41	Tabouret Haut cafétéria <ul style="list-style-type: none"> • Un tabouret Haut réalisé en polyéthylène sur 4 pieds : <ul style="list-style-type: none"> o Un écartement de 37x37cm ±5% o Une assise carrée de 33x33cm ±5% o Une hauteur d'assise de 74cm±5% 	57	

M

7/2

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	o Hauteur du repose pied de 29cm±5%		
42	Canapé 2P terrasse P <ul style="list-style-type: none"> • Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, couleur au choix • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur : 165cm ± 5 % o Hauteur d'assise : 43cm ± 5 % o Profondeur : 78cm ± 5 % 		
43	Canapé 1P terrasse P <ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, couleur au choix • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Largeur : 85cm ± 5 % o Hauteur d'assise : 43cm ± 5 % o Profondeur : 78cm ± 5 % 		
44	Table basse terrasse P <ul style="list-style-type: none"> • Une table basse réalisée en polyéthylène • Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Diamètre : 73 cm ± 5 % o Hauteur : 37 cm ± 5 % Y compris un dessus en polyéthylène noir.		
45	Table de conseil ovale Table de réunion en bois forme ovale, répartie en module <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : Largeur 6000mm * Profondeur central 2400mm * Profondeur extrémité 1200mm • 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 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 10 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
46	Fauteuil pour salle de conseil	3	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Dossier : Le dossier est 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.</p> <p>Assise : rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L'assise est couverte par un cache en polypropylène.</p> <p>Dimensions : Profondeur 540mm * Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite.</p> <p>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. Accoudoirs sur les ¾ de la profondeur de l'assise et d'une hauteur de 180mm en surélévation de la face de l'assise.</p> <p>Mécanisme monobloc : Permettant le réglage de l'inclinaison du dossier en multi positions avec retour antipanique permettant aussi le réglage de la hauteur et de la tension de l'inclinaison. Monté sur vérin à gaz class4.</p> <p>Piètements : 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm avec support en aluminium chromé.</p> <p>Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm * Profondeur 690mm * Hauteur 970 – 1070mm</p>		
47	<p>Bahut de type buffet pour salle de conseil Dimensions (±5%) : Largeur 2400mm x profondeur 400mm x hauteur 800 mm Bahut composé de 3 modules :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 modules (1 gauche et 1 droit) de largeur 800 mm hauteur 680 mm, à deux portes battantes équipé d'une étagère réglable • 1 module central ouvert sans porte de largeur 800 mm, équipé d'une étagère réglable • Les portes sont équipées de poignées en aluminium. • Corps et portes en panneaux de particules de bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm. • Chaque module est équipé d'un pieds 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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four • Un dessus commun de largeur 2405x404mm en panneaux de particules de bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm. 		
48	<p>Fauteuil pour salle de conférence FLANC :</p>		




Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<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 • Le pied est en tôle emboutie de 2 mm d'épaisseur. • Accoudoirs avec manchettes en bois, de dimensions 485x55x20mm <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 • Le dossier présente un triple galbé, avec une double courbure verticale et une courbe concave • Rembourrage du dossier réalisé avec une couche profilée de mousse polyuréthane classée M4 avec une densité de 30 Kg / m3. • Le dossier est entièrement revêtu en tissu ignifuge M1 <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. • Rebattement de l'assise par gravité grâce à des contrepoids en acier laminé 30x6mm. • Rembourrage réalisé avec une couche profilée de mousse polyuréthane classée M4 d'une densité de 40 Kg / m3. • L'assise est entièrement revêtue en tissu ignifuge M1 <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 		
49	<p>Pupitre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pupitre entièrement réalisé en tôle d'acier peinte 1,5 mm • Base du pupitre en tôle d'acier de 10mm. • Corps en tôle d'acier de différentes épaisseurs, très résistant. • Câbles intérieurs inclus pour un fonctionnement correct. • Avec lumière LED et 1 microphone • Dimensions pupitre (±5%) : 41,5 x 45,2 x 114 cm 		
50	<p>Pouf d'accueil</p> <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 		
51	<p>Fauteuil 1P pour salle de conférence</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (±5%) : 	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	- 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		
52	Table d'appoint ronde • 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 • Assise : Larg. 460mm * Prof. 400mm * Haut. 465mm		
53	Comptoir d'accueil type 1 Comptoir en forme de C avec retour et module d'accueil, de dimensions hors tout (±5%) : 3715 mm * 1490 mm * hauteur 1240 mm Module principal avec une ceinture en C épaisseur 7 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. 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. 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. 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. Tolérance de (±5%)		
54	Comptoir d'accueil type 2 Dimensions (±5%) : Largeur 3860 x profondeur 940 X Hauteur 900mm, avec un plan de courtoisie La façade comprend un élément décoration de 100mm de profondeur en forme de P avec face rétro éclairée est les façades de contours externes et internes en végétation stabilisée, à effet gazon		

J

A7

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
55	Table de réunion <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 1800mm x Profondeur centrale 1000mm x profondeur d'extrémité 800mm • Plateau en laminé luisant blanc avec coins arrondis, ép.19mm, avec 2 Top access centraux équipés de 2x PC, 2x RJ45 et 1x USB • Piètement en A incliné avec traverse en tube carré 50x50mm et deux montants en tube d'acier 50x50mm • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. 		
56	Fauteuil de réunion <ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil pivotant tapissé avec dossier bas • Assise réglable en hauteur • Piètement est en aluminium poli injecté avec roulettes à 5 branches. Dimensions (±5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de la coque 700mm x Profondeur de la coque 700mm x Hauteur hors tout 790-900mm • Assise : Profondeur 445mm x Hauteur 430-540mm • Base Ø 790mm 		
57	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. • La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four Dimensions (±5%) : Larg. 400mm * Prof. 500mm * Haut. 2030 mm		
58	Corbeille sur roue <ul style="list-style-type: none"> • Maniable grâce à sa poignée de transport et aux roues dégagées du corps. • Maintien du sac se fait par tension. • Facile à nettoyer. • Résiste aux chocs et à la rouille. • Couvercle coloré pour faciliter le tri des déchets. • Ouverture à pédale • Usage alimentaire : oui • HACCP : oui • Roue Ø 95 mm • Tri sélectif oui • Matériau Plastique • Capacité 90 L 		

[Signature]

[Signature]

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions (±5%) : Hauteur 89.5 cm * Largeur 51 cm * Longueur 51 cm 		
59	<p>Corbeille de tri selectif</p> <ul style="list-style-type: none"> Ensemble de 3 corbeilles. Chaque corbeille est de dimensions (±5%) Larg. 404mm * Prof. 404mm * haut. 815mm. A ranger côte à côte ou individuellement Chaque corbeille est composée : 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. La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy. 		
60	<p>Table carrée</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 600mm * Profondeur 600mm * Hauteur 740mm Plateau en mélamine blanc épaisseur 19mm avec chant en pvc Piètements 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 piètements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées. 		
61	<p>Bureau Opérateur de 4 personnes</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 Piètements 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 piètements 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. 	7	

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
62	Attente sur poutre 2 places <ul style="list-style-type: none"> Poutre pour banc avec pieds en aluminium injecté, 2places Assise et dossier en micro texture mate sur les deux côtés. Finitions du piètement : en poudre thermodurcissable de polyester Patins : en plastique Dimensions ($\pm 5\%$) : <ul style="list-style-type: none"> Hors tout : Largeur 1040mm * Profondeur 520mm * Hauteur 810mm Assise : Profondeur 430mm * Hauteur 450mm 		
63	Tableau mobile <ul style="list-style-type: none"> Dimensions ($\pm 5\%$) : 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 		
64	Assise en bollard <ul style="list-style-type: none"> Pouf en forme de T d'une hauteur d'assise de 480mm ou 660mm $\pm 5\%$ De 390mm de largeur ou 550mm $\pm 5\%$ De 350mm $\pm 5\%$ de profondeur 		
65	Comptoir d'accueil 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. 		
66	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 		
67	Comptoir médiathèque Comptoir en deux modules intégrés de dimensions hors tout ($\pm 5\%$) : 2100 mm x 800 mm hauteur 1100 mm <ul style="list-style-type: none"> 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 		9

Item N°	Désignations	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	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. <ul style="list-style-type: none"> Entre le module plan de travail et le module accueil, un caisson à un tiroir est fixé de 50 mm 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. Tolérance (±5%)		
68	Tableau pivotant mobile écritoire Tableau écritoire mobile composé : <ul style="list-style-type: none"> D'un 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 (±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 ±5%) avec frein. Auget en alu anodisé sur une longueur de 370 mm (±5%) Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012. Y compris porte accessoires Auget de 37 cm (±5%) de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage. 		

Bordereaux de prix – Détail estimatif
Lot n° 2 : Mobilier de bureau et espaces communs

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HTV A	(3) Prix total HT/HDD/HTV A (3) = (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliquée sur (5)	(7) Montant TTC (7) = (5) + (6)
1	Bureau avec retour pour directeur de pôle	U	4						
2	Armoire basse pour directeur de pôle	U	8						
3	Armoire haute pour directeur de pôle	U	4						
4	Fauteuil de direction	U	4						
5	Siège visiteur de direction	U	8						
6	Table basse de direction	U	4						

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HTV A	(3) Prix total HT/HDD/HTV A (3)= (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliquée sur (5)	(7) Montant TTC (7)= (5) + (6)
7	Table de réunion ronde de direction	U	4						
8	Siège réunion de direction	U	12						
9	Bureau avec retour pour opérateur	U	13						
10	Bureau individuel pour opérateur type1	U	12						
11	Table de Régie	U	2						
12	Table pour imprimante	U	7						
13	Siège Opérateur	U	84						
14	Chaise visiteur Opérateur	U	44						
15	Rangement à rideau bas	U	54						
16	Rangement à rideau haut	U	23						
17	Table pliante sur roulettes pour salle de réunion	U	28						
18	Chaise sur roulettes pour table pliante	U	60						
19	Corbeille A	U	2						
20	Table Pliante en V	U	8						
21	Chaise de collaboration	U	16						
22	Marguerite à 4 places	U	2						
23	Bureau tulipe de 3P sans caisson	U	1						
24	Ensemble de 3 tables de bureau debout	U	1						
25	Tabouret Haut	U	4						
26	Poste de consultation	U	8						
27	Fauteuil avec assise surelevée	U	5						
28	Gradin mobile	U	2						
29	lampe décorative	U	1						
30	Bureau pour directeur général	U	1						
31	Bahut pour directeur général	U	1						
32	Fauteuil pour directeur général	U	2						
33	Fauteuil visiteur pour directeur général	U	5						
34	Table basse pour directeur général	U	4						
35	Chauffeuse pour directeur général	U	8						
36	Porte Manteau	U	1						
37	Attente sur poutre 3 places	U	4						
38	Vitrine d'intérieur.	U	4						
39	Corbeille B	U	124						
40	Table mange debout	U	3						

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HTV A	(3) Prix total HT/HDD/HTV A (3) = (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliquée sur (5)	(7) Montant TTC (7) = (5) + (6)
41	Tabouret Haut cafétéria	U	9						
42	Canapé 2P terrasse P	U	1						
43	Canapé 1P terrasse P	U	1						
44	Table basse terrasse P	U	1						
45	Table de conseil ovale	U	1						
46	Fauteuil pour salle de conseil	U	20						
47	Bahut de type buffet pour salle de conseil	U	1						
48	Fauteuil pour salle de conférence	U	180						
49	Pupitre	U	1						
50	Pouf d'accueil	U	20						
51	Fauteuil 1P pour salle de conférence	U	4						
52	Table d'appoint ronde	U	4						
53	Comptoir d'accueil type 1	U	2						
54	Comptoir d'accueil type 2	U	1						
55	Table de réunion	U	1						
56	Fauteuil de réunion	U	4						
57	Vestiaire double case	U	12						
58	Corbeille sur roue	U	10						
59	Corbeille de tri selectif	U	2						
60	Table carrée	U	24						
61	Bureau Opérateur de 4 personnes	U	3						
62	Attente sur poutre 2 places	U	2						
63	Tableau mobile	U	6						
64	Assise en bollard	U	3						
65	Comptoir d'accueil COP	U	1						
66	Balls	U	4						
67	Comptoir médiathèque	U	1						
68	Tableau pivotant mobile écritoire	U	14						
Prix Total									

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 7

[Signature]

[Signature]

Signature et cachet du concurrent

Lot n°3 : mobilier d'internat et 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.
- 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 ».
- 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.

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
1	Chariot infirmerie <ul style="list-style-type: none"> • Desserte de dimensions : <ul style="list-style-type: none"> o Profondeur : 35 cm ± 5 % o Largeur : 45cm± 5 % o Hauteur : 78 cm ± 5 % • Réalisé en structure métallique. • L'ensemble sur 4 roues. 		
2	Divan d'examen à 2 positions : <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 ± 5 % * 600 mm ± 5 % * hauteur 750 mm ± 5 % 		
3	Escabeau à 2 marches en inox <ul style="list-style-type: none"> • Piétement 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. 		37

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
5	Armoire vitrine Structure métallique peinte époxy blanche <ul style="list-style-type: none"> • Munie de 4 tablettes en verre • 2 côtés vitrés et une porte vitrée avec système de fermeture • Dimensions (+/- 5%) : larg. 600 prof 400 haut 1700mm 		
6	Stéthoscope Stéthoscope Noir, acier inoxydable		
7	Thermomètre Thermomètre digital frontal sans contact		
8	Tensiomètre 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 connecteur métallique Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> • Larg. 470mm ± 5 % * Prof. 510mm ± 5 % * Haut.820 mm ± 5 % • Haut. d'assise 440mm ± 5 % 		
11	Parasole 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 breveté. 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 85x190 • Soutien ferme • 2 faces de couchage • Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique 		37

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • poignées 3D brodées • Hauteur 26 cm ± 5 % 		
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 85x190cm. ± 5 %		
14	Couette 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 oreiller 45x 70 ± 5 % • Housse microfibre fibres cardées antiallergiques		
16	Taie d'oreiller taie d'oreiller 50 x 70 en 80g/m2 sans volant avec rabat intérieur 26 cm réalisé en coton de 200fils		
17	Couverture polaire couverture polaire uni gaufré single flash de type mazafil ou équivalent		
18	Drap en coton draps plats en coton de 80g/m2 en coton 200fils single de 160x220 ± 5 % finition ourlet de 5cm sur la partie supérieur et 1cm sur les 3 autres cotés		
19	Patère internat patère à cinq crochet métallique		
20	Drap housse en coton 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 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 luge et structure extérieure en tube rond métallique diamètre de 16 mm, épaisseur 20/10eme revêtu en Revêtement en aluminium gaufré peint • Piètements équipé de 4 patins antidérapants Dimensions : • Larg. 480mm ± 5 % * Prof. 500mm ± 5 % * Haut.800 mm ± 5 % • Haut. d'assise 440mm ± 5 %		
22	Table haute carrée		

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	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 en mm 590x590x1000		
23	Table Haute rectangulaire 2 Plateaux constitué de couches de papier agglutinées avec des résines thermodurcissables de mélamine-formaldéhyde à la surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur 2 Tubes en aluminium extrudé avec base en fonte d'aluminium recouverte d'une peinture époxy cuite au four. 2 Bases triangulaire de diamètre 600mm Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 1180x590x1000		
24	Tabouret Haut cafétéria Chaise monocoque empilable en polypropylène renforcée avec fibre de verre . Dossier arqué avec piètements tubulaires dotés de repose pied en U. Dimension LxPxH en (+/-5%) mm 480 x 480 x 940 Hauteur (+/-5%) d'assise : 760mm Hauteur (+/-5%) repose pied : 310mm		
25	Table hauteur normale 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 (+/-5%) LxPxH en mm 790x790x720		
26	Chaise cafétéria Chaise en polypropylène premier qualité renforcée avec fibre de verre . Piètement tubulaire, Dossier arqué de dimension L470mm x H300mm Dimension totale LxPxH en mm 520 x 510 x 795		
27	Table pliable pour extérieur Table pliante pour usage extérieur et intérieur. • Piètement en aluminium moulé sous pression constitué d'une colonne centrale en tube rectangulaire ovalisée, base pyramidale a 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 (± 5 %) : Hauteur de 72cm / Plateau de 70x70cm		
28	Chaise extérieur Chaise monocoque empilable en polypropylène et renforcé de fibre de verre par injection de gaz.		

M

57

HZ

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	Dossier courbé et arqué sur la partie haute piètements tubulaires avec patins antidérapants. deux ouvertures ovalisée placé au extrémités de l'assise Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 530 x 510 x 870 Hauteur d'assise (+/-5%) : 450mm		
29	POT DECORATIF TYPE 1 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) en mm : 590x450x420		
30	POT DECORATIF TYPE 2 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) en mm : 660x550x700		
31	POT DECORATIF TYPE 3 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) en mm : 440x490x1100		
32	PARASOL type 2 Parasol en toile acrylique imperméable ; structure portante en aluminium avec 4 parasols fixé à un mat ; armature en aluminium verni effet bois ; accessoires en inox et laiton nickelé zingués antirouille baleines en aluminium effet bois facilement interchangeable section 18x30 mm fixées une par une à des couronnes en plastique breveté. Dimension globale de la structure : 6000 x 6000 mm x 2800H. Base composée de 4 Pots en ciment gris béton avec poignées Dimension de la base : 1000 x 1000 x 130H mm		
33	CHAISE monocoque Coque monobloc en polypropylène chargé en fibre de verre. La coque est refermée par des baquettes linéaires reliant l'assise au dossier sur une surface de 15 cm de largeur et 47 cm de longueur, avec un espacement de 11mm entre les baguettes. La coque est doté de 4 pinces à encrages pour la fixation avec la structure Largeur de la coque au extrémités 455mm et au milieu 215mm Profondeur de l'assise 400mm STRUCTURE Pieds et structure extérieure d'assise en tube rond Ø 16 mm, épaisseur 2 mm, Finition du cadre : poudre époxy-polyester gaufrée , épaisseur moyenne 50 microns. Dimension de la chaise LxPxH en mm : 530 x 500 x 830		
34	TABLE multifonction Table de lecture individuelle à front triangulaire		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Table de forme polygone en aggloméré mélaminé d'épaisseur 18mm pcedant cinq angles et cinq cotés avec bords recouverts en pvc. Structure et cadre en métal de 25x1, 5mm. Piétements de la partie exploitable en L. inversés et sur la partie frontale piétements suivant la forme du plateau. Porte livres en fil Métallique avec cintre. Toutes les pièces métalliques avec Finition en poudre électrostatique. Fixation avec vis spéciales de 4,8x16mm Dimension LxPxH en mm: 68x60x74</p>		
35	<p>BANC ABSTRACT ETERNEL Banc en Polyéthylène par rotation moulé à double paroi 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 en mm 2600 x 1200 x 500 (+/- 5%)</p>		
36	<p>BANC ABSTRACT D'EXTENSION : Banc en Polyéthylène par rotation moulé à double paroi 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 en mm 1330 x 650 x 470 (+/- 5%)</p>		
37	<p>GALET GALET EN BETON ARCHITECTONIQUE GRIS POLI DIMENSION : 1291x1334x350 MM (+/- 5%)</p>		
38	<p>Parasol type 3 Armature en aluminium laqué en blanc Contrôle avec manivelle Forme carrée Habillage textile en couleur crème Dimensions : 3m*3m (+/- 5%) Avec socle,</p>		
39	<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 		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Tolérance : +/- 5%		
40	Armoire de rangement atelier <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. 980mm * Larg. 1000 mm * Prof. 450 mm 		
41	Tabouret <ul style="list-style-type: none"> • Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable • Piétement 5 branches en nylon sur patins • Assise et dossier en polyuréthane injecté noir • Assise réglage en hauteur par vérin à gaz. • Repose pied en polypropylène noir diamètre 460 mm Dimensions (± 5%) : <ul style="list-style-type: none"> • Larg. hors tout = 465 mm • Haut. Hors tout = 1050mm-1325 mm • Profondeur hors tout = 580 mm • Base = 650 mm 		
42	Paillasse centrale agri 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. 		

[Signature]

[Signature]

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • Plateau en panneau de particules 19 mm revêtu de panneau minérale corian ou similaire épaisseur 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. 		
43	<p>Paillasse humide agri Dim. 1800m +/-5% * 750mm +/-5% * haut 900mm +/-5% L'établi est composé d'un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 renfort bas arrier. 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 renfort arrière bas à 200 mm du sol. Piétements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. Plateau en panneau de particules 19 mm revêtu de panneau minérale corian ou similaire épaisseur mini 6 mm avec contre balancement stratifié HPL, le plateau est équipé dun évier en corian ou similaire et un meuble sous évier en mélamine épaisseur 19 mm avec une porte battante. Caisson métallique sur roulettes. de dimension 435x550x600 mm +/-5% Dessus en mélamine épaisseur 19 mm avec chants pvc 2mm. Le caisson roulant est fabrique entièrement en tôle St 12- 03 dont l'épaisseur suivant la fonction de chaque pièce entre 0,6 et 1,2 mm.</p> <p>Chaque caisson est équipé par 3 tiroirs avec des coulisses à billes sortie partielle et une fermeture Centralisée avec système anti-basculement (un tiroir Ouvert les autres restent commandés) Et de quatre roulettes double galets en polypropylène, une serrure est implantée en haut à droite de la façade La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p>		
44	<p>Paillasse sèche agri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paillasse sèche, plan de travail en corian avec dossier et bloc de 4 prises de courant, • Ossature : Structure métallique (tube environ 30x30mm), • Dimensions (+/- 5%) 1600x750x900mm. • Avec meuble sous-paillasse composé de tiroir et porte battante. 		
45	<p>Panneau murale perforés agri Peut contenir différentes tailles et formes d'outils La planche en métal et les accessoires peuvent contenir des outils plus lourds et de plus grande taille.</p> <p>Le matériau métallique doit être de haute qualité (ne se déformera pas facilement et la couleur ne se décolore pas). Avec différentes d'accessoires permettent de ranger différentes tailles et formes d'outils agricoles (pelles, sape, bêche...) et d'utiliser pleinement l'espace mural Dimensions : environ 1200 mm longueur x 600 mm hauteur</p>		
46	<p>Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 bacs à bec volume 30 litres. 		

4

7

47

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 		
47	Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes : <ul style="list-style-type: none"> • 12 caisses plastiques 28 litres en Polypropylène de couleur différentes (rouge, bleu, vert et jaune) ; • 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 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. 		
48	Armoire haute de rangement à portes vitrées : Structure métallique peinte époxy blanche <ul style="list-style-type: none"> • 4 tablettes en verre réglables sur crémaillère. • 2 côtés vitrés, 2 portes battantes vitrées. • Dimensions (+/-5%) : larg. 1000 prof 400 haut 1700mm Armoire a deux portes battante vitrée fermé a clef, Structure en tôle lamine a froid épaisseur 7/10 mm ht 1600 mm sur quatre pieds en tôle épaisseur 20/10 mm ht 100 mm avec patins de réglage niveau. 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 6mm réglables sur		
49	Armoire de stockage pour produits chimiques avec 2 portes de fermeture automatique. Les armoires répondent aux règles de sécurité concernant le stockage sur le lieu de travail de produits polluants et toxiques Caractéristiques et dimensions : <ul style="list-style-type: none"> - 2 portes avec serrure de sécurité - 3 étagères - charge : environ 75 Kg - 1 bac amovible - Rétention : 56 L - Dim. (H x L x P) : environ 180 x 120 x 50 cm - Construction robuste en tôle acier, Volume de stockage conseillé : 250 L 		
50	Etabli de travail Dimensions environs : L. 1500 x l. 750 x H. 900 Plateau en bois environs 40 mm Etabli avec structure renforcée par longeron porteurs Structure tôle d'acier Charge maximale : 150 kg		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
51	<p>Etabli support pour machines d'atelier Dimensions environs : L. 1000 x l. 750 x H. 900 minimum Plateau en bois environs 40 mm Etabli avec structure renforcée par longeron porteurs Structure tôle d'acier Charge maximale : 150 kg piètement stable et robuste et patins PVC de protection de sol</p>		
52	<p>Meuble sous paillasses de rangement 2 portes battante Dimensions envions : 800X400X800 mm, à 2 portes battantes ; - Panneau mélaminé hydrofuge blanc intérieur et extérieur - Champ plat Gris ou blanc - Charnière invisible, ouverture supérieure à 110° -Poignée Inox brossé mat avec serrure.</p>		
53	<p>Meuble sous paillasses de rangement 4 tiroirs Dimensions envions : 600X500X600 mm, à 4 tiroirs ; - 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.</p>		
54	<p>Paillasse amovible de laboratoire dimensions : L 1200 mm, P 750 mm, H 900 mm , composée de : -Ossature métallique pieds en H section tube 30x30, traité anti corrosion, peinture époxy cuite au four. -Plan de travail avec revêtement en CORIAN blanc ép. 12 mm monté sur bois HPL insensible à l'humidité et résistant au feu, à l'abrasion et aux colorants. Retombée en corian blanc (de 50 mm minimum à 100 mm maximum) Equipée de vérins de mise à niveau.</p>		
55	<p>Paillasse murale avec évier et caisson dimensions : L 1200 mm, P 750 mm, H 900 mm , composée de : -Ossature métallique pieds en H section tube 30x30, traité anti corrosion, peinture époxy cuite au four. -Plan de travail avec revêtement en CORIAN blanc ép. 12 mm monté sur bois HPL insensible à l'humidité et résistant au feu, à l'abrasion et aux colorants. Retombée en corian blanc (de 50 mm minimum à 100 mm maximum) Equipée de vérins de mise à niveau.</p>		
56	<p>Panneau perforé mural peche 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.)</p>		

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
57	<p>Panneau perforé mural en tôle acier inoxydable peche Panne 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.) au perforé muraux en tôle acier inoxydable peche</p>		
58	<p>PAILLASSE HUMIDE agro • Paillasse humide avec lavabo complet, plan de travail en corian avec dossier et bloc de 2 prises de courant, ossature : structure métallique (tube environ 35x 2mm), dimensions d'environ 1800x750x900mm. AVEC meuble sous-paillasse composé de tiroir et porte battante.</p>		
59	<p>PAILLASSE SECHE agro • Paillasse sèche, plan de travail en corian avec dossier et bloc de 4 prises de courant, ossature : structure métallique (tube environ 35x 2mm), dimensions d'environ 1600x750x900mm. AVEC meuble sous-paillasse composé de tiroir et porte battante.</p>		
60	<p>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. • Le chariot est équipé de 4 tiroirs et 4 niches horizontales et une verticale. • Base surdimensionnée de 5 cm de chaque côté pour plus de stabilité en bois massif de 4 cm d'épaisseur. • Deux Charnières de couplage latéral fixées sur les deux extrémités antérieures du chariot. • Plateau extensible en bois massif de 4 cm d'épaisseur avec 6 trous de positionnement. lié avec le plateau principal a l'aide d'une charnière continue de même largeur du plateau. • Bordure droite dispose de deux chevilles de liaison. • 4 roulettes en Pvc verrouillables. Dimension de plateau (LxP) en mm : 500x700 (+/-5%) Dimension total fermé (LxPxH) en mm : 1000x700x830 (+/-5%) Dimension total ouvert (LxPxH) en mm : 1690x700x830 (+/-5%)</p>		
61	<p>Panneau d'affichage sur pieds roulant • Tableau basculant mobile 150x100 Blanc • Tableau double face émaillé vitrifié à 800°C. • 1 face effaçable à sec non magnétique. • 1 face magnétique revêtue d'acier ou céramique premium. • Tableau tourne à 360° sur son axe horizontal.</p>		7

Item N°	Désignations et descriptif technique	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> • Piètement mobile avec 4 roulettes à freins. • Surface garantie 25 ans pour utilisation normale. • Emballage recyclable Oui - 100 % • Profondeur hors tout 55 cm • Hauteur hors tout : 100 cm • Largeur hors tout : 150 cm • Nb de faces 2, Surface d'écriture Émaillée, Cadre matériau Aluminium • Coloris Blanc, Magnétique, Mobile 		

BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

Lot n°3 : mobilier d'internat et ateliers

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HT VA	(3) Prix total HT/HDD/HT VA (3) = (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliquée sur (5)	(7) Montant TTC (7) = (5) + (6)
1	Chariot infirmerie	U	2						
2	Divan d'examen à 2 positions :	U	2						
3	Escabeau à 2 marches en inox	U	2						
4	Tabouret pivotant à vjs	U	2						
5	Armoire vitrine	U	2						
6	Stéthoscope	U	2						
7	Thermomètre	U	2						
8	Tensiomètre	U	2						
9	Table hauteur normale internat	U	60						
10	Chaise cafétéria internat	U	120						
11	Parasole	U	2						
12	Matelas	U	166						
13	Protège matelas	U	180						
14	Couette	U	166						
15	Oreiller	U	166						
16	Taie d'oreiller	U	180						
17	Couverture polaire	U	180						
18	Drap en coton	U	180						
19	Patère internat	U	166						

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HT VA	(3) Prix total HT/HDD/HT VA (3) = (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliquée sur (5)	(7) Montant TTC (7) = (5) + (6)
20	Drap house en coton	U	180						
21	Chaise stagiaire	U	166						
22	Table haute carrée	U	10						
23	Table Haute rectangulaire	U	6						
24	Tabouret Haut cafétéria	U	26						
25	Table hauteur normale	U	24						
26	Chaise cafétéria	U	48						
27	Table pliable pour extérieur	U	14						
28	Chaise extérieur	U	40						
29	POT DECORATIF TYPE 1	U	4						
30	POT DECORATIF TYPE 2	U	4						
31	POT DECORATIF TYPE 3	U	4						
32	PARASOL type 2	U	1						
33	CHAISE monocoque	U	10						
34	TABLE multifonction	U	10						
35	BANC ABSTRACT ETERNEL	U	2						
36	BANC ABSTRACT D'EXTENSION :	U	8						
37	GALET	U	30						
38	Parasol type 3	U	9						
39	Rayonnage semi-lourd	U	85						
40	Armoire de rangement atelier	U	77						
41	Tabouret	U	263						
42	Paillasse centrale agri	U	40						
43	Paillasse humide agri	U	1						
44	Paillasse sèche agri	U	5						
45	Panneau murale perforés agri	U	4						
46	Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs	U	2						
47	Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes :	U	4						
48	Armoire haute de rangement à portes vitrées :	U	8						
49	Armoire de stockage pour produits chimiques	U	1						
50	Etabli de travail	U	16						

g

7

HR

Item N°	Désignations	Unité	(1) Qté prévue	(2) Prix Unitaire HT/HDD/HT VA	(3) Prix total HT/HDD/HT VA (3)= (1) x (2)	(4) Droits de Douanes sur (3)	(5) Prix Total Hors TVA (5) = (3) + (4)	(6) TVA Appliqu ée sur (5)	(7) Monta nt TTC (7)= (5) + (6)
51	Etabli support pour machines d'atelier	U	15						
52	Meuble sous paillasse de rangement 2 portes battante	U	10						
53	Meuble sous paillasse de rangement 4 tiroirs	U	15						
54	Paillasse amovible de laboratoire	U	10						
55	Paillasse murale avec évier et caisson	U	4						
56	Panneau perforé mural peche	U	4						
57	Panneau perforé mural en tôle acier inoxydable peche	U	2						
58	PAILLASSE HUMIDE agro	U	29						
59	PAILLASSE SECHE agro	U	29						
60	chariot pour formateur	U	1						
61	Panneau d'affichage sur pieds roulant	U	4						
Prix Total									

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

Signature et cachet du concurrent