**ROYAUME DU MAROC**

**MAITRE D’OUVRAGE**

**SOCIETE FONCIERE CMC S.A.**

**MAITRE D’OUVRAGE DELEGUE**

**OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

**ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL**

**Dossier d’Appel d’offres**

**Ouvert sur offres de prix**

**N° 81 / 2023**

|  |
| --- |
| Objet de l’Appel d’offres :Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC Casablanca, répartie en lots suivants :* Lot N°1 : Mobilier salle de cours
* Lot N°2 : Mobilier formation
* Lot N°3 : Mobilier atelier
* Lot N°4 : Mobilier de bureau et internat
* Lot N°5 : Mobilier espace commun
 |

**MODELE DE L'ACTE D'ENGAGEMENT**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

ACTE D'ENGAGEMENT

**A -** **Partie réservée à l’Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail**

Appel d'offres ouvert sur offres des prix n°………………du………………….

Objet du marché : Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC Casablanca, répartie en lots suivants :

Lot N° : …………………………………………………………

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, relatif aux marchés publics de l’Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).

**B - Partie réservée au concurrent**

1. **Pour les personnes physiques**

Je (1), soussigné : ......................................... (Prénom, nom et qualité) agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte, adresse du domicile élu ..................................................... ................................affilié à la CNSS sous le ................................ (2) inscrit au registre du commerce de................................... (Localité) sous le n° ...................................... (2) n° de patente.......................... (2) :

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **Pour les personnes morales**

Je (1), soussigné .......................... (Prénom, nom et qualité au sein de l'entreprise)

Agissant au nom et pour le compte de...................................... (Raison sociale et forme juridique de la société)

Au capital de : .....................................................................................................

Adresse du siège social de la société....................................................................

Adresse du domicile élu........................................................................................

Affiliée à la CNSS sous le n°..............................(2) et (3)

Inscrite au registre du commerce............................... (Localité) sous le n°.................................... (2) et (3)

N° de patente........................(2) et (3)

N° d’identification fiscale……………………………………

N° de l’Identifiant Commun de l’Entreprise : ........................(2) et (3)

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés :

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Après avoir pris connaissance du dossier d'appel d'offres, concernant les prestations précisées en objet de la partie A ci-dessus ;

Après avoir apprécié à mon point de vue et sous ma responsabilité la nature et les difficultés que comportent ces prestations :

1) remets, revêtu (s) de ma signature un bordereau de prix - détail estimatif établi (s) conformément aux modèles figurant au dossier d'appel d'offres ;

2) m'engage à exécuter lesdites prestations conformément au cahier des prescriptions spéciales et moyennant les prix que j'ai établis moi-même, lesquels font ressortir :

* **Montant total hors T.V.A. :………………..................................................(en lettres et en chiffres)**
* **Taux de la TVA……………………………………………………….………(en pourcentage)**
* **Montant de la T.V.A. :………………...........................................................(en lettres et en chiffres)**
* **Montant total T.V.A. comprise :..................................................................(en lettres et en chiffres)**

L'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail se libérera des sommes dues par lui en faisant donner crédit au compte ............. (À la Trésorerie Générale, bancaire, ou postal) (1) ouvert à mon nom (ou au nom de la société) à.................................. (Localité), sous relevé d’identification bancaire (RIB) numéro…………………………………….

**Fait à........................le....................**

(Signature et cachet du concurrent)

*(1) lorsqu'il s'agit d'un groupement, ses membres doivent :*

* mettre : «Nous, soussignés.................... nous obligeons conjointement/ou solidairement (choisir la mention adéquate et ajouter au reste de l'acte d'engagement les rectifications grammaticales correspondantes) ;
* *ajouter l'alinéa suivant : « désignons.................. (prénoms, noms et qualité) en tant que mandataire du groupement ».*

*(2) pour les concurrents non installés au Maroc préciser la référence des documents équivalents ; (3) ces mentions ne concernent que les personnes assujetties à cette obligation.*

**MODELE DE DECLARATION SUR L’HONNEUR**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**DECLARATION SUR L’HONNEUR**

- Mode de passation : Appel d'offres ouvert, sur offres des prix

Objet du marché : Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC Casablanca, répartie en lots suivants :

Lot N° : ……………………………………………………………….

**A - Pour les personnes physiques**

Je, soussigné : ................................................................... (Prénom, nom et qualité)

Agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte,

Adresse du domicile élu :.........................................................................................

Affilié à la CNSS sous le n° :................................. (1)

Inscrit au registre du commerce de............................................ (Localité) sous le n° ...................................... (1) n° de patente.......................... (1)

N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR…………………..(RIB), ouvert auprès de ……………………………………

**B - Pour les personnes morales**

Je, soussigné .......................... (Prénom, nom et qualité au sein de l'entreprise)

Agissant au nom et pour le compte de...................................... (Raison sociale et forme juridique de la société) au capital de:.....................................................................................................

Adresse du siège social de la société..................................................................... adresse du domicile élu..........................................................................................

Affiliée à la CNSS sous le n°..............................(1)

Inscrite au registre du commerce............................... (Localité) sous le n°....................................(1)

N° de patente........................(1)

N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR…………………..(RIB), ouvert auprès de ……………………………………

N° d’identification fiscale……………………………………

N° de l’Identifiant Commun de l’Entreprise : ........................(1)

**- Déclare sur l'honneur** :

1- m'engager à couvrir, dans les limites fixées dans le cahier des charges, par une police d'assurance, les risques découlant de mon activité professionnelle ;

2- que je remplie les conditions prévues à l'article 24 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 et de la promotion du travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle ;

3- Etant en redressement judiciaire j'atteste que je suis autorisé par l'autorité judiciaire compétente à poursuivre l'exercice de mon activité (2) ;

4- m'engager, si j'envisage de recourir à la sous-traitance :

- à m'assurer que les sous-traitants remplissent également les conditions prévues par l'article

24 du Règlement des Marchés de l’OFPPT ;

- que celle-ci ne peut dépasser 50% du montant du marché, ni porter sur les prestations constituant le lot ou le corps d'état principal prévues dans le cahier des prescriptions spéciales, ni sur celles que le maitres d'ouvrage a prévues dans ledit cahier ;

- à confier les prestations à sous-traiter à des PME installées aux Maroc ; (3)

5- m'engager à ne pas recourir par moi-même ou par personne interposée à des pratiques de fraude ou de corruption de personnes qui interviennent à quelque titre que ce soit dans les différentes procédures de passation, de gestion et d'exécution du présent marché ;

6- m'engage à ne pas faire par moi-même ou par personne interposées, des promesses, des dons ou des présents en vue d'influer sur les différentes procédures de conclusions du présent marché.

7- atteste que je remplis les conditions prévues par l'article 1er du dahir n° 1-02-188 du 12 JOUMADA I 1423 (23 juillet 2002) portant promulgation de la loi n°53-00 formant charte de la petite et moyenne entreprises (4).

8- atteste que je ne suis pas en situation de conflit d'intérêt tel que prévu à l'article 151 du Règlement des Marchés de l’OFPPT.

9- je certifie l'exactitude des renseignements contenus dans la présente déclaration sur l'honneur et dans les pièces fournies dans mon dossier de candidature.

10- je reconnais avoir pris connaissance des sanctions prévues par l’article 142 du Règlement des Marchés de l’OFPPT, relatives à l'inexactitude de la déclaration sur l'honneur.

Fait à.....................le...........................

Signature et cachet du concurrent

* + - 1. *Pour les concurrents non installés au Maroc, préciser la référence des documents équivalents et lorsque ces documents ne sont pas délivrés par leurs pays d’origine, la référence à l’attestation délivrée par une autorité judiciaire ou administrative du pays d’origine ou de provenance certifiant que ces documents ne sont pas produits.*
			2. *à supprimer le cas échéant.*
			3. *Lorsque le CPS le prévoit.*
			4. *à prévoir en cas d'application de l'article 139 du Règlement des Marchés de l’OFPPT.*

***(\*)*** *En cas de groupement, chacun des membres doit présenter sa propre déclaration sur l'honneur.*

 **Annexe :**

**Spécifications techniques des fournitures proposées par le concurrent**

**pour les lots : 1,2, 3, 4 et 5**

*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.*

**Lot N° 1 : Mobilier salle de cours**

*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 couleurs et les finitions sont au choix du maitre d’ouvrage.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°**  | **Désignations et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 1 | **Table de cours** * Dimensions +-5%:  Largeur 750 mm \* Profondeur 650 mm \* Hauteur 740 mm
* 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.
* Deux piétements tubulaires en forme de C– un montant soudé entre traverse supérieure et embase de section 40x40 mm 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 ht 7 mm soudé, le casier est fixé sur le dessous du plateau, de dimensions utiles (larg. x prof x ht) 545x295x100 mm.+/- 5%
* La surface de l'ensemble de la structure acier est traitée avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
 |  |  |
| 2 | **Chaise de cours en luge pour étudiant*** Une chaise étudiant en taille 6 réalisé en :
* 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 et lumière de préhension.
* Hauteur d'assise (+/- 1cm) : 46cm
 |  |  |
| 3 | **Table à écran escamotable** * Table informatique à écran extractible :
* 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° 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 à softclosing
* 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.
* Structure piétement :
* 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 20x20mm 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
* Tolérance +/- 5%
 |  |  |
| 4 | **Table numérique*** Dimensions (+/-5%) : 1200x800 ht 740 mm
* Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.
* 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. 1,5 mm.
* 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 piètement de 13 mm.
* 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.
* Piétement finition canon fusil
* Support d’écran mono réglable en hauteur et épaisseur de plateau avec montée de câble de type spiral
* Avec support Unité centrale suspendue
 |  |  |
| 5 | **Table informatique sans niche*** • Dimension (+/- 5%): 1200x800 ht 740 mm
* Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.
* 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 inferieure soudé a l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm.
* 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 piètement de 13 mm.
* 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.
* Piétement finition canon fusil
* Support d’écran mono réglable en hauteur et épaisseur de plateau
* Avec support Unité centrale suspendue
 |  |  |
| 6 | **Table infographie / Salle logiciel** * Dimension : 950x800 ht 740 mm -Tolérance 5%
* Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.
* 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 inferieure soudé a l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm.
* 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 piètement de 13 mm.
* 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.
* Piétement finition canon fusil
* Support d’écran mono réglable en hauteur et épaisseur de plateau
* Avec support Unité centrale suspendue
 |  |  |
| 7 | **Fauteuil de direction*** 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

Dimensions :* Hors tout : Larg.670mm ±5% \* Prof.640mm ±5% \* Haut. de 1200 à 1320mm ±5%
* Assise : Larg.500mm ±5% \* Prof.430mm ±5%
 |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N° 1 : Mobilier salle de cours**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Appilquée sur (5)** | **(7) Montant TTC (7)= (5) + (6)** |
| 1 | Table de cours | U | 1120 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Chaise de cours en luge pour étudiant | U | 1120 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Table à écran escamotable  | U | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Table numérique | U | 378 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Table informatique sans niche | U | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Table infographie / Salle logiciel  | U | 361 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Fauteuil de direction | U | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **Montant 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 formation**

*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 couleurs et les finitions sont au choix du maitre d’ouvrage.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°**  | **Désignations et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 1 | **Chaise étudiant sur roues*** Structure composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.
* Taille de siège à une hauteur fixe (taille 6) selon la norme DIN EN 1729.
* Coque assise en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air.
* Hauteur d'assise 46cm (± 1 cm)
* Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm
 |  |  |
| 2 | **Siège avec tablette rotatif*** 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 réglable : 412-501mm
 |  |  |
| 3 | **Siège avec tablette** * Chaise de collaboration réalisé en tube rond de Ø14×2 mm en acier laminé à froid
* Supports en aluminium injecté
* Soudure semi-automatique dans robot en acier avec apport de fil en acier contrôlé́ avec du gaz.
* Une coque en polypropylène sur un support métallique rattaché à 4 roues et tablettes rabattable de 68cm±5% de longueur

Dimensions (+/-5%) :* Largeur hors tout : 680mm
* Base carrée du piétement : 550\*550mm
* Hauteur jusqu'à la tablette : 700mm
* Hauteur d'assise : 460mm
* Hauteur hors tout : 860mm
 |  |  |
| 4 | **Etabli salle numérique finition table*** Dimensions hors tout (+/- 5%) : Largeur 1000 \* Prof. 750 \* Haut. 840mm
* Piétement en tube carré Largeur 50x50 mm, avec repose pied

Plateau en stratifié résistant aux produits chimiques non agressifs, ép. 38mm |  |  |
| 5 | **Etabli salle numérique**• Dimensions hors tout (+/- 5%) : Largeur 1000 \* Prof. 750 \* Haut. 840mm• Piétement en tube carré Largeur 50x50 mm, avec repose pied• Plateau en stratifié resistant aux produits chimiques non agressifs, ép. 38mmTolérance +/- 5% |  |  |
| 6 | **Tabouret*** 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%) :* Larg. hors tout = 465 mm
* Haut. Hors tout= 1050mm-1325 mm
* Profondeur hors tout =580 mm
* Base = 650 mm
 |  |  |
| 7 | **Servante d'atelier 6 tiroirs**Pied coffre 6 tiroirs composé de :* 2 tiroirs de Hauteur 60mm
* 2 tiroirs de Hauteur 90mm
* 1 tiroir de Hauteur 140mm
* 1 tiroir de Hauteur 190mm

Dimensions du caisson (+/- 5%) : * Hauteur 800mm \* Largeur 407mm \* Profondeur 653mm.
* Livré avec 2 clés.
* Coloris gris clair (RAL 7015).
 |  |  |
| 8 | **Armoire d'outillage** Dimensions :* Longueur :1000 mm ± 5 %
* Profondeur : 506 mm ± 5 %
* Hauteur : 2060 mm ± 5 %
* L’armoire indispensable pour un rangement organisé et efficace de tous les outils et consommables.
* Les portes sont testées pour 10 000 ouvertures/fermetures, soit 10 ans d’utilisation.
* 3 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 100 kg.
* Fermeture à clé, 2 points haut et bas.
* Plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
 |  |  |
| 9 | **Chaise à écritoire atelier*** Chaise polyvalente
* Accoudoirs métalliques chromées avec manchettes en polyuréthane
* Coque de protection du dossier en polypropylène
* Dossier est relié aux accoudoirs moyennant de deux pièces de liaison injectées chromées
* Dossier et assise rembourrés en mousse et revêtus en tissu
* Tablette écritoire rabattable en panneau compresse de 10 mm d’épaisseur avec une surface d’écriture arquée, dimensions hors tout de 270 x 365 mm
* Piétement 4 pieds métalliques chromés, avec patins antidérapants et antitaches

Dimensions (±5%) :* Dim. Hors tout : Larg. 610 x Prof. 590 x Haut. 825mm
* Dim. Assise : Larg. 470 x Prof. 480 x Haut. 480mm
* Haut accoudoirs : 650 mm
 |  |  |
| 10 | **Tabouret en tissu pour atelier** * Tabouret avec dossier, Revêtement tissu
* Siège pivotant 360° et base en nylon
* Hauteur d’assise réglable
* Piétement 5 branches monté sur roulettes
* Réglage en hauteur et en inclinaison du dossier
* Repose-pied chromé

Dimensions :* Larg. Hors tout : 460 mm ± 5 %
* Prof. Hors tout : 570 mm ± 5 %
* Haut. hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm ± 5 %
* Base : diamètre 620mm ± 5 %
* Repose pied : diamètre 445mm ± 5 %
 |  |  |
| 11 | **Tabouret en tissu pour atelier fixe*** Tabouret avec dossier, Revêtement tissu
* Siège pivotant 360° et base en nylon sur patins
* Hauteur d’assise réglable
* Piétement 5 branches monté sur patins
* Réglage en hauteur et en inclinaison du dossier
* Repose-pied chromé

Dimensions :* Larg. Hors tout : 460 mm ± 5 %
* Prof. Hors tout : 570 mm ± 5 %
* Haut. hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm ± 5 %
* Base : diamètre 620mm ± 5 %
* Repose pied : diamètre 445mm ± 5 %
 |  |  |
| 12 | **Etabli avec mur d'outillage**Poste avec 2 panneaux porte outils (24 crochets) Plan de travail en stratifié, ép. 40mm, à haute température* Hauteur de l’établi : 840mm (Plateau compris) +/-5%
* Hauteur panneaux verticaux : 830mm +/-5%
* Hauteur totale du poste : 1670mm +/-5%
* Plateau : 1500 x 750mm +/-5%

Patins PVC à la base de chaque piedPoste composé de :* 2 Panneaux perforés porte-outils
* 24 Crochets porte-outils
* 1 Porte-tournevis
* 2 Panneau jalousie porte-bacs
* 6 Bacs 115 x 105mm
* 6 Bacs 105 x 170mm
* 1 Etagère à position réglable
 |  |  |
| 13 | **Établi*** • Plateau stratifié 40mm haute température
* Hauteur de l’établi : 840mm (Plateau compris)
* Patins PVC à la base de chaque pied
* Charge 1000kg répartis sur la surface.

Dimensions (+/-5%)* Larg. 2000 x Prof. 750 x Haut.840mm
 |  |  |
| 14 | **Table automatisme** * Etabli d'automatisme standard stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40 mm
* Dimensions : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm +/-5%
* Pupitre 6 PC câbl. (Sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA+ M/A + ARU+ voyant L=1430mm
* Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide
 |  |  |
| 15 | **Table électronique** * Etabli stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40mm
* Dimensions : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm ±5%
* Pupitre 6 PC câbl. (sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA+ M/A + ARU + voyant L=1430mm
* Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide
* Etagère haute 1 niveau sans perçage, NI prises NI disjoncteur -1500mm ±5%
* Support d'unité centrale - Hauteur 500 x largeur 245 x profondeur 500mm ±5% "
* 1Étagère à position réglable
 |  |  |
| 16 | **Établi avec 3 tiroirs 1 porte battante*** Dimensions (LxPxH) ±5% : 2000x750x840mm
* Plateau stratifié 40mm haute température
* Pied coffre avec porte battante et 2 étagères
* Caisson suspendu à 3 tiroirs (2x 100mm et 1x 200mm), avec serrure et clé
* Patins PVC à la base de chaque pied
* Charge 1000kg répartis sur la surface.
 |  |  |
| 17 | **Paillasse centrale** Paillasses sèche, dimensions : L 1200 mm +/-5%, P 750 mm +/-5%, H 900 mm +/-5%, composée de :* D’un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 renfort bas au centre.
* L’ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétement soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 30x30 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 30x30 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol.
* Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable.
* Plateau en panneau de particules 19 mm revêtu de panneau minéral corian ou similaire épaisseur mini 6 mm avec contre balancement stratifie 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.
 |  |  |
| 18 | **Meuble sous paillasses de rangement 4 tiroirs :**Dimensions +/- 5% : 600X500X600 mm * Meuble à 4 tiroirs ;
* Panneau mélaminé blanc épaisseur 19 mm avec chants pvc 2 mm
* Tiroirs : Façade mélaminé ép. 19 mm
* Charge du tiroir 25 kg ;
* Poignée Inox brossé mat avec serrure.
 |  |  |
| 19 | **Meuble sous paillasses de rangement 2 portes battantes :**Dimensions +/- 5% : 600X500X600 mm * Meuble à 2 portes battantes ;
* Panneau mélaminé blanc épaisseur 19 mm avec chants pvc 2 mm
* Champ plat Gris ou blanc-
* Charnière invisible, ouverture supérieure à 110°
* Poignée Inox brossé mat avec serrure.
 |  |  |
| 20 | **Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes :*** • 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 :
* 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.
* Poids : 32 kg.
 |  |  |
| 21 | **Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs*** 8 bacs à bec volume 30 litres.
* Dimensions H. 200 x L. 300 x P. 500 mm. +/- 5%
* Structure soudée tubulaire acier de section 30x30mm avec tablettes et guide et butée en tôle pliée.

Dimensions (+/- 5%) :* Hors tout rayonnage : H. 2010 x L. 403 x P. 500 mm.
 |  |  |
| 22 | **Patère** • Patère pour atelier en bois massif vieilli avec 5 marteaux en métal pour accrochage. |  |  |
| 23 | **Chariot archive** * Chariot à dossier rabattable, sur roulettes (Ø 125mm)
* Equipé de 4 roues : 2 roues fixes et de 2 roues pivotantes avec frein
* Plateau en contreplaqué
* Châssis en acier peint noir
* Dimensions extérieures (+/-5%) : Long. 820 x Larg. 520 x Haut. 950mm
* Dimensions utiles (+/-5%) : Long. 720 x Larg. 450 mm
* Poids : 16 kg
* Capacité de charge : 250 kg1
 |  |  |
| 24 | **Table mobile d'outillage** Table mobile d'outillage composée de 7 tiroirs, pouvant accueillir jusqu'à 18 modules et dispose d'un volume utile de 155 L.7 tiroirs avec poignées ergonomiques en aluminium résistant à la corrosion* 5 avec hauteur 60 mm
* 1 avec hauteur 130 mm
* 1 avec hauteur 270 mm

Plateau robuste en aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvre une planche de bois de 15 mm pour une charge admissible de 900 kg.Bumpers sur les 4 angles, en thermoplastique élastomère plus souples et plus proéminents pour une meilleure absorption des chocs.Les embouts sont en polypropylène traité antichocs, résiste aux impacts et aux hydrocarbures avec un emplacement dédié pour 3 tournevis.Poignées intégrées à la servante avec revêtement bi matière soft sur les 2 côtés pour plus de maniabilité et pour soulever lors de passage d’obstacles. |  |  |
| 25 | **Bacs à bec (taille moyenne)*** Bacs à bec en polyéthylène adaptés au stockage de pièces
* Ce système de bacs est idéal pour rangement de petites pièces dans l’atelier.
* Ouverture en face avant pour un meilleur accès au produit stocké.
* Bac gerbable pour le rangement de petites pièces.
* Surface lisse antisalissures.
* Longueur 230 mm - 3 L
 |  |  |
| 26 | **Paillasse sèche** * Paillasse sèche, plan de travail en corian avec dosseret et bloc de 4 prises de courant,
* Ossature : Structure métallique (tube 30x30mm),
* Dimensions (+/- 5%) 1600x750x900mm.
* Avec meuble sous-paillasse composé de tiroir et porte battante.
 |  |  |
| 27 | **Armoire haute de rangement à portes vitrées :*** Structure métallique peinte époxy blanche
* 4 tablettes en verre réglables sur crémaillère.
* 2 côtés vitrés, 2 portes battantes vitrées.

Dimensions (+/-5%) : larg 1000 prof 400 haut 1700mm * Armoire à deux portes battantes vitrées fermé à clef,
* Structure en tôle laminé à 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 crémaillère.
 |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N° 2 : Mobilier formation**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Appilquée sur (5)** | **(7) Montant TTC (7)= (5) + (6)** |
| 1 | Chaise étudiant sur roues | U | 991 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Siège avec tablette rotatif | U | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Siège avec tablette | U | 294 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Etabli salle numérique finition table  | U | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Etabli salle numérique | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Tabouret | U | 328 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Servante d'atelier 6 tiroirs | U | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Armoire d'outillage  | U | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Chaise à écritoire atelier | U | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Tabouret en tissu pour atelier  | U | 186 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Tabouret en tissu pour atelier fixe | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Etabli avec mur d'outillage | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Établi | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Table automatisme  | U | 19 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Table électronique  | U | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Établi avec 3 tiroirs 1 porte battante | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Paillasse centrale  | U | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Meuble sous paillasses de rangement 4 tiroirs : | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Meuble sous paillasses de rangement 2 portes battantes : | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rack de rangement avec caisses plastique de 12 postes : | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Rack de rangement avec caisses plastique 8 bacs | U | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Patère  | U | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Chariot archive  | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Table mobile d'outillage  | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Bacs à bec (taille moyenne) | U | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Paillasse sèche  | U | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Armoire haute de rangement à portes vitrées : | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Montant 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° 3 : Mobilier Atelier**

*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 couleurs et les finitions sont au choix du maitre d’ouvrage.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°**  | **Désignations et descriptif technique** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| **1** | **Paillasse humide** Dim. 1800m +/-5% \* 750mm +/-5% \* haut 900mm +/-5%* L’établi est composé d’un plateau, de deux piétements,
* 2 longerons et 1 renfort bas arrière.
* L’ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétement 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.
* Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable.
* Plateau en panneau de particules 19 mm revêtu de panneau minéral corian ou similaire épaisseur mini 6 mm avec contre balancement stratifie HPL, le plateau est équipé d’un évier en corian ou similaire et un meuble sous évier en mélaminé épaisseur 19 mm avec une porte battante.
* Caisson métallique sur roulettes. de dimension 435x550x600 mm +/-5%
* Dessus en mélaminé épaisseur 19 mm avec chants pvc 2mm.Le caisson roulant est fabriqué entièrement en tôle St 12-03 dont l’épaisseur suivant la fonction de chaque pièce entre 0,6 et 1,2 mm.
* 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.
 |  |  |
| **2** | **Chariot 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 : 1000x700×830 (+/-5%)
* Dimension total ouvert (LxPxH) en mm : 1690x700×830 (+/-5%)"
 |  |  |
| **3** | **Bureau professeur** Bureau professeur composé d'un piètement métallique avec un plateau de forme trapézoïdale :* Hauteur 90 cm±5%
* Table de 80 x 120 cm±5% en Durapan

Sur un caisson de retour pour rangement |  |  |
| **4** | **Chaise professeur*** Chaise pour professeur composée :
* Un piètement 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 424-552mm +/- 5%
* Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm +/- 5%
 |  |  |
| **5** | **Tableau blanc central*** Tableau blanc en surface émaillée de 1200x2000 ±5%
* Encadrement en aluminium
* 4 points de fixation invisible
* Auget en aluminium anodisé clipsable
* Surface magnétique
 |  |  |
| **6** | **Tableau blanc latéral*** Tableau blanc en surface émaillée de 1200x1200 ±5%
* Encadrement en aluminium
* 4 points de fixation invisible
* Auget en aluminium anodisé clipsable
* Surface magnétique
 |  |  |
| **7** | **Tableau pivotant mobile écritoire** Tableau écritoire mobile composé :* 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.
 |  |  |
| **8** | **Tableau pour machine** * Un tableau double de dimensions :
* Hauteur : 1600mm ±5%
* Largeur : 1000mm ±5%
* Supports inclinés des deux côtés formant un rangement.
* La surface écritoire est en en acier émaillé e3 blanc feutre.
* Panneaux inclinés vers l'arrière (haut) de 8°. Substrat du tableau en aggloméré de bois haute densité, certifié PEFC, recyclable à 99%.
* Profils gris clair.
* Aimants sur les profils latéraux et tablettes, permettant d'assembler les unités mobiles entre elles.
* Tablettes en mélaminé gris foncé à 11 cm, 71 cm et 109 cm du sol.
* Quatre doubles roulettes pivotantes ø65cm, dont deux avec frein.
 |  |  |
| **9** | **Porte-rouleaux vinyles 16 bobines**Construction de tube carré lourd pour une excellente durabilité.* Pour 16 rouleaux.
* Solides roulettes en nylon
* Avec des serrures.
* Supporte jusqu'à 460 Kg.
* Tige en métal de 30 cm qui peut accueillir des rouleaux jusqu'à 162 cm de haut.
* Dimensions du produit (+/-5%) : 60 x 62 x 42 cm.
 |  |  |
| **10** | **Corbeille B**• Corbeille en plastique de dimensions :* Hauteur : 28cm±5%
* Diamètre : 28 cm ±5%

• Capacité : 10L ±5% |  |  |
| **11** | **Table Pliante en V** * Dimensions : Largeur 2000 x profondeur 1200 ±5%
* 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
 |  |  |
| **12** | **Porte Manteau A** * Mât en tube d'aluminium crénelé de Ø 27 mm.
* La texture du tube facilite la fixation des patères sans besoin d’accessoires.
* Patères en injection plastique translucide ou fumé.
* Base en fonte d'acier.
* Mât porte-parapluie en tube d'aluminium."

Dimensions (+/-5%) : Ø34,5 \* 185cm  |  |  |
| **13** | **Armoire de rangement atelier*** 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
 |  |  |
| **14** | **Caisson métallique sur roulettes*** Caisson roulant fabriqué entièrement en tôle
* Dessus en bois revêtu en mélaminé, ép.19mm
* Equipé de 3 tiroirs avec des coulisses à billes sortie partielle
* Une fermeture centralisée avec système anti-basculement
* 4 roulettes double galets en polypropylène,
* Dimensions (+/- 5%) : 435 x 550 x 600 mm
 |  |  |
| **15** | **Table imprimante*** • Table individuelle de 800mm X 650mm x ht 740mm ± 5 % avec goulotte
* Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.
* 02 x Piétement en forme de ‘U’ renversé composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux soudés à l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm.
* 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 piètement de 13 mm.
* 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
 |  |  |
| **16** | **Table machine réglable en hauteur**Bureau mobile composé de :* Une colonne centrale ronde
* Un piétement cruciforme
* Réglage de la hauteur de table en continu.
* Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L’interrupteur est recouvert d’un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique.
* Piétement cruciforme avec roulettes freinées y compris voile de fond Réglage de la hauteur de table en continu.
* Plateau de table, en forme de fût en LIGNOpal, avec chants collés synthétiques.
* Dimensions :
* Longueur : 80cm±5%
* Largeur : 80cm±5%.
 |  |  |
| **17** | **Table Stagiaire*** Une table pliable de 1400x788 cm±5% réalisé en Structure (FlipTable) composée :
* D’une traverse centrale en tube d'acier
* D’une console articulée.
* La table peut être pliée à l’aide d’un mécanisme de sécurité à deux mains sous le plateau de table.
* Avec serrure de blocage du plateau en position horizontale et verticale.
* Structure composée de deux tubes d'acier cintrés, finition époxy et de 4 roulettes avec freins.
* Plateau en LIGNOpal,
* Les coins sont arrondis 25 mm.
 |  |  |
| **18** | **Travée de rayonnage** Dimensions : Largeur 930mm ±5% \*profondeur 430mm ±5% \* hauteur 1980mm ±5%4 tablettes, soit 5 niveaux de classementMontant : Une seule pièce en continu, en tôle d’acier ST12-03 d’épaisseur 12/10 mm, tôle pliée à 90° sur la face arrière et sur la face avant (externe-utilisateur) est un pliage sous forme de roulé formant une poutre ronde non soudée de diamètre 22 mm qui assure une grande rigidité à l’ensemble (il ne s’agit pas de tube rapporté ou soudé).Munies de 2 rangées de trous permettant le réglage en hauteur des tablettes tous les 32mm. Finition Peinture époxy.Socle : En tôle d’acier ST12-03 d’Epaisseur 12/10mm, fixée aux montants par des vis, profondeurs utiles de 400mm. Finition Peinture époxy.Dessus : En tôle d’acier ST12-03 d’Epaisseur 10/10mm, fixé aux montants par des vis, munis à l’avant et à l’arrière d’un rebord triplé de dimension 33x11.5x8.5mm renforçant le dessus. Finition Peinture époxy.Fonds : Fond plein en tôle d’acier ST 12-03 d’épaisseur 8/10 fixée aux montants par des vis. Finition Peinture époxy.Tablettes : De construction identique à celle des dessus, avec porte étiquette en 7/10 mm sont soudées sur la face extérieure de chaque tablette sous forme de C larg. 27 mm avec 2 plis à 45° de 3 mm, équipé par deux renforts soudés pour des charges plus élevées uniformément réparties de 150 kg à 200 kg par tablette. |  |  |
| **19** | **Bench de 4 personnes*** Dimensions (+/-5 %) : Largeur 3200 x profondeur 1600 x hauteur 740mm réparti en 2 modules
* Chacun largeur 1600x profondeur 1600x hauteur 740 avec piétement central en retrait
* Les plateaux en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec 2 obturateurs diam 75 mm pour chaque utilisateur
* 02 x Piétement d'extrémité en forme anneau composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudé à l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm.
* Le piétement est équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables
* Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement de 13 mm.
* 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
* Avec 4 caissons en mélamine sur roulettes à 3 tiroirs fermant à clés
* 2 écrans de séparation en tissu
* Piétement peint en Canon fusil
 |  |  |
| **20** | **Bureau spécifique réalité virtuelle*** Plateau en mélaminé 2 faces épaisseur 19 mm minimum chant bordé en PVC 2 mm avec obturateur, passe câble, et voile
* Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section carrée 50x50mm et une traverse en tube acier section carrée 40x40mm)
* Longerons en tube acier section carrée 40x40mm avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piétement de 13mm.
* Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.
* Les piétements sont équipés par des bouchons et insertions réglables chromées.
* Équipé de panier porte mannette en tôle plié en Z fixé sous plateau.
* La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
* Couleur au choix

Dimensions :* Largeur : 1400 mm ± 5 %
* Profondeur : 700 mm ± 5 %
* Hauteur : 740 mm ± 5 %
 |  |  |
| **21** | **Bureau formateur*** Bureau pliable avec caisson déplaçable latéralement livré avec système de fixation complet.
* Plateau réalisé en panneau de particules avec une couverture de mélamine de 30 mm d'épaisseur.
* Chant thermo-fusionné de 2 mm d'épaisseur. La face inférieure est mécanisée pour faciliter un assemblage correct du bureau.
* Structure en tube d'acier rectangulaire fixé sous le plateau avec ouverture pour fixation du caisson.
* Piètements réalisés en tube d'acier, coupé et soudé en onglet en formant un rectangle. barres intermédiaires de renfort.
* Peinture époxy avec une couche de 100 microns.
* Entretoise d'assemblage de la structure aux piètements en fer plat en U.
* Barre de maintien amovible pour une position centrale.
* Extension pieds en tube rectangulaire télescopique réglable en hauteur avec graduation.
* Dimension du bureau (+/-5%) 1,50 x 0,75 x 0,87 m
 |  |  |
| **22** | **Etabli à panneau vertical**Plan de travail en hêtre massif (BMP), d'épaisseur 40 mmTasseaux assemblés à forme positive, collé en adent. Surface huilée. Charge max. 1.500 kg en cas de charge régulièrement répartie à la surface.Superstructure constituée de :* 2 montants CONNECT H800 (960.900)
* Panneau perforé □10 38 H650 (960.935)
* Bandeau énergie 2 double-prise 230V/16A

Etabli équipé de (de gauche à droite et de haut en bas) :* Caisson à porte 540 mm
* Caisson à tiroirs FH 180/180/180 mm
* Caisson à porte 540 mm

Caractéristiques des tiroirs :* 100 kg de charge par tiroir
* Coulisses pour une ouverture à 100%
* Ouverture d‘un seul tiroir à la fois
* Liston de marquage
* Prédisposé pour compartimentation
* Dim. du tiroir (LxP) 500x540 (intérieur)
* Surface intérieure du tiroir 0,27 m²

Caractéristiques des portes :* Ouverture à 180°
* Liston de marquage

Piétement soudé en tubes d‘acier carrés 45/45/2 mm, avec bouchons de pied spéciaux résistants à l‘usure et un vérin de compensation de niveau (20mm)Roulettes de mobilité escamotables comprenant :* 4 roulettes pivotantes (Ø 100 mm)
* Roulettes livrées non montées
* Les roulettes sont escamotables grâce à un levier : l‘association parfaite de la mobilité et de la stabilité (une fois le levier basculé en position initiale, l‘établi repose sur son piétement fixe).

Base tournante pour étau 100 mmÉtau en acier forgé, avec mors de 100 mm, ouverture env. 125 mm, profondeur de serrage env. 50mm.* Garanti indestructible par le fabricant HEUER
* Guidage prismatique et ajustable
* Paliers de la vis de serrage protégés
* Mors durcis par traitement surfacique
* Mors forgés et durcis pour tuyaux diam. env. 16 à 30 mm

Tolérance +/-5% |  |  |
| **23** | **Armoires de sécurité pour stockage EPI**Largeur 1023   Profondeur 555  Hauteur 2000mm Cloison de séparation : Pour la division longitudinale duCompartiment intérieur, cette cloison présente des rainures pour l’installation de plateaux rainurés à différentes hauteurs. Le plateau-panneau supérieur et le kit barre porte-manteau transforment l’armoire polyvalente en une armoire de vestiaires. La distance entre les fissures pour l’installation de plateaux rainurés est de 25 mm"Kit porte manteaux : Barre en plastique Ø 22 mm, fixée par des supports galvanisés. Le kit contient le set de fixation et 3 patèresen « S ». Ce kit permet d’organiser et de ranger de manière ordonnée les différents EPI et vêtements anti-incendie à utiliser en cas d’incendie ou d’accidentLes plateaux rainurés zingués peuvent être positionnés à différentes hauteurs et permettent d’accroître les fonctionnalités et de gérer librement l’espace intérieur de l’armoire.Tolérance +/-5% |  |  |
| **24** | **Établi d'atelier avec étau pour travaux de montage*** Dim. 2000m \* 750mm haut 850mm +/-5%
* L’établi est composé d’un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 repose pied.
* L’ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétement soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 50x50 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 50x50 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol.
* Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable.
* Plateau en panneau de particules de bois avec stratifie deux faces et chants pvc 2 mm épaisseur de 40mm.
* Livré avec Etau fixé sur le plan de travail.
* La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four
 |  |  |
| **25** | **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
* Montage À monter
* Spécial Covid-19
* 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
 |  |  |
| **26** | **Établis*** • Hauteur du sol au plan du travail : 850 mm
* Dimensions du plan de travail : L x l : 2000 x 800 mm
* Epaisseur du plan de travail : 60 mm
* Plateau du plan de travail en hêtre massif
* Pieds en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm
* Traverses en tube acier carré 50 x 50 x 2 mm
* Raidisseurs en tube acier rectangulaire 50 x 30 x 2 mm
* 4 goussets en tôle de 4 mm d’épaisseur (sur les coins)
* Traverse pieds avant en tube acier diamètre 35x1,5 mm
* Embouts (bouchons) en plastique
* Peinture métallique de couleur : Bleu
 |  |  |
| **27** | **Etablis de construction métallique en acier*** Structure supportant un poids de 500Kg minimum sur quatre pieds
* Zone de travail en acier avec une épaisseur 16 mm minimum avec coins arrondit,
* Les pieds de la tables peint en couleur noire,

Dimensions :* Largeur 1600 mm
* Profondeur utile 1000 mm
* Hauteur 950 mm
 |  |  |
| **28** | **Chariot d'accessoires*** Caissons gamme professionnelle
* Chaque tiroir peut accepter jusqu’à 100 kg de charge répartie
* Bâtis robustes en tôle d’acier mécano soudé, double parois
* Equipés de fermeture centralisée à clé, permettant de sécuriser le contenu des tiroirs
* Poignée de verrouillage à fermeture rapide couvrant entièrement la largeur des tiroirs
* Dispositif anti-basculement interlock : 1 seul tiroir peut être ouvert à la fois (évite ainsi le basculement)
* Glissières à roulements haute qualité
* Tiroirs compartimentables à flancs crantés par pas de 17 mm en profondeur et par pas de 20 mm en largeur
* Possibilité d’aménagement à l’aide de jeux d’éléments de séparation fournis
* Séparateurs de tiroir supplémentaires disponibles en option, pour les tiroirs 75 mm et 100 mm
* Chaque tiroir est équipé d’une réglette porte-étiquette sur toute la largeur
* Les caissons sont transformables en dessertes mobiles grâce au kit (en option) composé de 4 roues haute qualité dont 2 pivotantes avec frein, et d’une poignée ergonomique (voir ci-dessous)
* Possibilité d’adapter une coiffe 4 côtés + plateau en MDF et PVC gris (en option), permettant d’accueillir vos outils sans risque de griffures lors des petites opérations de maintenance
 |  |  |
| **29** | **Etabli mécanicien*** Table de travail atelier 1200x750 mm, Hauteur de 700 mm +/-5%
* L’établi est composé d’un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 repose pied.
* L’ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétement soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 50x50 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 50x50 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol.
* Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable.
* Plateau en panneau de particules de bois avec stratifie deux faces et chants pvc 2 mm épaisseur de 40 mm.
* La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.
 |  |  |
| **30** | **Servante d'atelier 6 tiroirs**Dimensions du caisson : * Hauteur 800mm
* Largeur 407mm
* Profondeur 653mm.
* 2 tiroirs Hauteur 60mm
* 2 tiroirs Hauteur 90mm
* 1 tiroir Hauteur 140mm
* 1 tiroir Hauteur 190mm

Livré avec 2 clés. Coloris gris clair (RAL 7015). |  |  |
| **31** | **Organiseur 10 compartiments*** Organiseur en polycarbonate incassable - Profondeur 64 mm,
* 10 Compartiments amovibles. Idéal pour les petites pièces
* Couvercle en polycarbonate incassable avec encoches pour le maintien des compartiments
* Poignée large pour faciliter le transport. Larges fermoirs plastiques
* Attaches latérales permettant d’assembler plusieurs organiseurs : accroît la capacité de stockage
* Charge maximale : 5.5 kg
* Capacité : 7.5 litres
 |  |  |
| **32** | **Chaise fixe*** Cadre de protection en polypropylène
* Dossier en résille et assise en mousse moulée revêtue de tissu
* Structure chromée avec 4 pieds chromés, Ø 22mm minimum sur patins

Dimensions : Hors tout : Largeur 600mm, profondeur 600 mm, Hauteur 830 mmAssise : largeur 460 mm, profondeur :450 mm, hauteur : 480 mmTolérance : +/- 5% |  |  |
| **33** | **Table de travail**Table de travail en bois massif (hêtre) , plateau d'épaisseur de 60 mm minimum , avec entrecroisement des pieds pour une meilleure stabilité Dimensions 2x1x0,85 m (+/-5%) |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N° 3 : Mobilier Atelier**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Appilquée sur (5)** | **(7) Montant TTC (7)= (5) + (6)** |
| **1** | Paillasse humide  | U | 24 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Chariot Formateur  | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Bureau professeur  | U | 131 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Chaise professeur | U | 145 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Tableau blanc central | U | 117 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Tableau blanc latéral | U | 121 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Tableau pivotant mobile écritoire  | U | 42 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Tableau pour machine  | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Porte-rouleaux vinyles 16 bobines | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Corbeille B | U | 170 |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Table Pliante en V  | U | 48 |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Porte Manteau A  | U | 34 |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Armoire de rangement atelier | U | 91 |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Caisson métallique sur roulettes | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Table imprimante | U | 82 |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Table machine réglable en hauteur | U | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Table Stagiaire  | U | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Travée de rayonnage  | U | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Bench de 4 personnes | U | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Bureau spécifique réalité virtuelle | **U** | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Bureau formateur | U | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Etabli à panneau vertical | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Armoires de sécurité pour stockage EPI | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Établi d'atelier avec étau pour travaux de montage | U | 17 |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Panneau d'affichage sur pieds roulant  | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Établis | U | 17 |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Etablis de construction métallique en acier | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Chariot d'accessoires | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **29** | Etabli mécanicien | U | 17 |  |  |  |  |  |  |
| **30** | Servante d'atelier 6 tiroirs | U | 17 |  |  |  |  |  |  |
| **31** | Organiseur 10 compartiments | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **32** | Chaise fixe | U | 33 |  |  |  |  |  |  |
| **33** | Table de travail | U | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **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° 4 : Mobilier de bureau et internat**

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

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

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

*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 couleurs et les finitions sont au choix du maitre d’ouvrage.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°**  | **Désignations** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| **1** | **Bureau président avec retour**Bureau principal :* Forme trapézoïdale réalisé en Bois et chant en aile d’avion y compris un voile de fond

Dimensions : * Longueur : 240 cm
* Largeur 1 : 120 cm
* Largeur 2 : 90 cm
* Hauteur : 73cm
* Piètement triangulaire fins de même essence et un cœur en métal peint époxy avec revêtement en bois

Bureau de retour : * Composé de 2 tiroirs une porte battante et une étagère.

Dimensions : * Longueur : 216 cm
* Largeur : 64 cm C78
* Hauteur : 63 cm
* Le bureau comprend un top Access équipé de 2PC et 2RJ45
* Couleur au choix
* Epaisseur minimale 29 mm
* Finition à définir
* Embouts réglables avec silencieux.
 |  |  |
| **2** | **Rangement pour président avec retour** * Structure et portes en bois de même finition
* Dimensions :
	+ Longueur : 280 cm ± 5 %
	+ Hauteur : 127 cm ± 5 %
	+ Profondeur : 45cm ± 5 %
* 4 portes battantes
* Étagères intermédiaires
* Piètements métalliques
* Serrure de fermeture à clefs pliable anti choc.
 |  |  |
| **3** | **Fauteuil président :*** Fauteuil avec dossier haut avec têtière intégrée
* Dossier de forme polygonale à 6 côtés galbé garnie de mousse haute résilience
* La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs.
* Une assise en mousse haute densité épaisseur 60 mm
* Un piètement en 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire avec support en aluminium chromé.

Dimensions : * Hauteur hors tout : 1150 - 1250mm ± 5 %
* Profondeur hors tout : 690cm ± 5 %
* Largeur hors tout : 690 cm ± 5 %
 |  |  |
| **4** | **Fauteuil visiteur président :** * Fauteuil avec dossier haut
* Dossier de forme polygonale à 6 côtés galbé garnie de mousse haute résilience
* La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs.
* Une assise en mousse haute densité épaisseur 60 mm
* Un piètement en 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire avec support en aluminium chromé.

Dimensions : * Hauteur hors tout : 970 – 1070mm +/-5%
* Largeur hors tout : 690mm +/-5%
* Profondeur hors tout : 690mm +/-5%
 |  |  |
| **5** | **Table basse président :** * Le plateau en formats ronds produit en MDF, couleur au choix du client
* Dimension :
* Diamètre de 60cm +/-5%
* Épaisseur : 22mm +/-5%
* Les piétements : colonne centrale en tube d’acier arrondi de 30mm +/-5%
* Le piétement plat : réalisé́ en tôle d’acier de 5mm d’épaisseur.
* Finitions : Avec peinture en poudre de polyester thermodurcissable
* Les piétements ont des patins en plastique standard en contact avec le sol.
 |  |  |
| **6** | **Fauteuil bureau Président*** Coussin d'assise large, avec dossier et accoudoirs arrondis
* Longueur 65cm +/- 5%
* Profondeur 73cm +/- 5%
* Hauteur 76cm +/- 5%
* Hauteur d'assise 40 cm +/- 5%
* Piétement 4 branches chromées ou peinte en noir au choix du client
* Finition en tissu
 |  |  |
| **7** | **Table basse** * Ensemble de 2 Tables basses métalliques
* Plateau métallique en forme de trèfle à 3 feuilles aplaties
* Fixé sur 3 tiges de métal
* Dim. Table haute (+/- 5%) : Larg. 50 Prof 50 Haut. 45 cm
* Dim. Table haute (+/- 5%) : Larg. 50 Prof. 50 Haut. 40 cm
 |  |  |
| **8** | **Porte Manteau A*** Porte-manteau sur pied avec 5 patères sur colonne en fer ou acier inox AISI 304 de Ø 25 mm.
* Base en fonte d’acier avec garniture en polypropylène injecté"
* Dimensions :
* Hauteur :1900mm (+/-5%)
* Base : Ø 300 mm
 |  |  |
| **9** | **Table de conseil ovale répartie en module*** Table de réunion en bois forme ovale
* Largeur 7000mm (+/-5%) x profondeur central 4000mm (+/-5%) x profondeur extrémité 2000mm (+/-5%)
* 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 top accès 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.
 |  |  |
| **10** | **Fauteuil salle de conseil** * Fauteuil avec dossier haut
* Dossier de forme polygonale à 6 côtés galbé garnie de mousse haute résilience
* La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs.
* Une assise en mousse haute densité épaisseur 60 mm
* Un piètement en 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire avec support en aluminium chromé.

Dimensions : * Hauteur hors tout : 970 – 1070mm +/-5%
* Largeur hors tout : 690mm +/-5%
* Profondeur hors tout : 690mm +/-5%
 |  |  |
| **11** | **Bahut de type buffet - Pour Salle de conseil**Dimensions (+/- 5%) : Larg. 2400mm x haut. 900mm x prof. 450mmCorps et façades en mdf avec placage deux faces ep 19 mm ainsi les étagères réglables Portes et façades des tiroirs affleurantes encadrées par le coprs.4 portes battantes avec charnières invisible et avec ouverture pousse lâche4 tiroirs avec coulisses à billes sortie totale avec ouverture pousse lâcheLe corps est équipé par des sabots et vérin pour réglage niveau solFinition ébénisterie |  |  |
| **12** | **Fauteuil salle de conseil avec tablette** Assise rembourrée et revêtue en cuirStructure à 4 pieds chromée ou peinte en noirCoque en hêtre naturel ou peinte en noirDimensionsHauteur 810mm +/- 5%Largeur 600mm +/- 5%Profondeur 610mm +/- 5%Hauteur d'assise 480mm +/- 5% |  |  |
| **13** | **Bureau directeur de pôle avec retour*** 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 ht 25 mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48 mm ht 45 mm.
* Le pied est caractérisé par sa partie droite en bas de ht 80 mm, doté de patins en PP à rotule de diam 70 mm et par sa branche en haut avec base diam 70 mm et de longueur 200 mm, supportant et rehaussant le plateau d’une ht 80 mm (+-/5%).
* 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.
* Desserte composée de tiroir de dimensions :
	+ Longueur : 120cm ± 5 %
	+ Profondeur : 50 cm ± 5 %
	+ Hauteur : 66 cm± 5 %
 |  |  |
| **14** | **Armoire basse directeur**Un meuble bas composé d’un jeu de deux meubles Dimensions : * Longueur totale : 240cm± 5 %
* Composé chacun de deux portes de longueur : 120cm ± 5 %
* Profondeur : 50 cm± 5 %
* Hauteur : 60 cm± 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. |  |  |
| **15** | **Armoire haute directeur*** Dimensions (+/- 5%) : Larg. 1200 x prof. 450 x Haut. 1700mm
* 2 portes battantes en bois, épaisseur 19mm, fermant à clès
* 4 étagères réglables en hauteur
* Avec dessus
* Finition en mélaminé
 |  |  |
| **16** | **Siège visiteur Directeur*** 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

Dimensions : * Hauteur : 81cm ± 5 %
* Hauteur d’assise : 45cm ± 5 %
* Profondeur d’assise 42 cm ± 5 %
* Largeur au sol 67 cm ± 5 %
 |  |  |
| **17** | **Table basse directeur** * Table en corps métallique circulaire de 58cm ± 5 % de diamètre avec hauteur de 47cm ± 5 % et un plateau en MDF Laqué
 |  |  |
| **18** | **Table de réunion ronde directeur*** Table ronde réalisé en mélaminé de dimensions :
* Diamètre : 120 cm ± 5 %
* Epaisseur : 20mm± 5 %
* Finition chant en pvc
* Piètement métallique de 10cm de diamètre sur une base circulaire en métal
* L’ensemble en finition laquée.
 |  |  |
| **19** | **Siège réunion Directeur*** Chaise avec coque en polypropylène et 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

Dimensions :* Hauteur : 83,5cm ± 5 %
* Hauteur d’assise : 46,5cm ± 5 %
* Profondeur d’assise 42 cm ± 5 %
* Largeur au sol 75 cm ± 5 %
 |  |  |
| **20** | **Bureau opérateur avec retour*** Plan principal 1600x800 mm 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 moulé, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombé de largeur 30 mm ht 25 mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48 mm ht 45 mm.
* Le pied est caractérisé par sa partie droite en bas de ht 80 mm, doté de patins en PP à rotule de diam 70 mm et par sa branche en haut avec base diam 70 mm et de longueur 200 mm, supportant et rehaussant le plateau d’une ht 80 mm.
* 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 trois tiroirs, de dimensions :Larg. 435 (± 5 % ) x Prof. 545 (± 5 %) x Haut. 590mm (± 5 %)
* Caisson réalisé en panneaux de particules ép. 19 mm 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.
 |  |  |
| **21** | **Bureau Opérateur individuel** * Dimensions (+/-5%) : 1600x800 ht 740 mm
* Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm."
* 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 inferieure soudé a l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm.
* 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 piètement de 13 mm.
* Goulotte en acier lamine 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
 |  |  |
| **22** | **Siège Opérateur** * Siège pivotant avec accoudoirs.
* Cadre de dossier en polyamide noir
* Dossier haut en résille noir
* Dossier réglable en hauteur de 7cm par le système Easy-Touch.
* Assise capitonnée, avec mousse moulée
* Réglage en profondeur d’assise ‘8cm’
* Réglage de la hauteur d‘assise par vérin à gaz
* Accoudoirs réglables (en hauteur 8cm et en profondeur 7cm), avec manchettes PU souples.
* Mécanisme synchrone avec réglage continu de la tension
* Préréglage de l’inclinaison de l‘assise
* Piétement à 5 branches en polyamide sur roulettes, couleur noire graphite
* Roulettes à double galet autofreinées. (Ø 60 mm)

Dimensions (± 5%) : * Hors tout : L. 720mm P. 550-630mm H. 1100 – 1230mm
* Assise : L. 490mm P. 380-440mm H. 460-600mm
 |  |  |
| **23** | **Chaise visiteur Opérateur** * 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.

Dimensions :* Hauteur : 81cm ± 5 %
* Profondeur 50 cm ± 5 %
* Largeur 55,5 cm ± 5 %
* Hauteur d’assise : 45cm ± 5 %
* Profondeur d’assise 42 cm ± 5 %
* Largeur au sol 55,5 cm ± 5 %
 |  |  |
| **24** | **Rangement à rideau basse*** Dimensions : largeur 1200mm profondeur 400mm haut 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 mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse.
* Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L’ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP."
* L’armoire est équipée de 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.
 |  |  |
| **25** | **Rangement à rideau haut*** Dimensions : largeur 1200mm ± 5 % \* profondeur 400mm ± 5 % \* hauteur 1700mm ± 5 %
* 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 mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse.
* Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L’ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP."
* L’armoire est équipée de 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.
 |  |  |
| **26** | **Table pliante sur roulettes pour salle de réunion*** Largeur 1600 ± 5 % \* profondeur 800 ± 5 % \* hauteur 740mm ± 5 %
* Plateau épaisseur 19mm
* 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 décor épaisseur 19 mm chants bordés en pvc 2 mm.
* 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 100x40 mm.
* Chaque branche en tube diam 35 mm conifié vers le bas sur un diamètre 16 à 17 mm pour la fixation de roulettes en PP avec frein diam 60 mm, soudée a l’autre avec un écartement de 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.
 |  |  |
| **27** | **Chaise sur roulettes pour table pliante*** Chaise avec piètement giratoire à 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm.
* Coque rembourrée et tapissée en tissu
* Hauteur du siège fixe
* Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester

Dimensions :* Hauteur : 84cm ± 5 %
* Profondeur 50 cm ± 5 %
* Largeur 48,5 cm ± 5 %
* Hauteur d’assise : 47cm ± 5 %
* Profondeur d’assise 42 cm ± 5 %
* Largeur au sol 69 cm ± 5 %
 |  |  |
| **28** | **Comptoir d'accueil rétro éclairé composé :*** 1 module : largeur 1800 x profondeur 855 x hauteur 1120mm
* 1 module de coin : 855 x 855 \* hauteur 1120mm
* 1 module : largeur 800 x profondeur 855 x hauteur 1120mm
* 1 panneau terminal
* 1 module pour PMR : Largeur 1200 x profondeur 1050 haut 740mm
* 1 joue d'extrémité pour module avec plateau P.M.R
* L’ensemble des modules dispose d'un éclairage LED au niveau de la partie supérieure avec goulotte réalisée en acier plié avec attaches d’accrochage en acier ép. 3 mm, le tout de couleur aluminium gaufré.
* TOP : Réalisés en verre trempé extra clair ép. 15 mm rétro laqué blanc avec chants de périmètre polis. Equipés de bagues en zamak brillant, collées sous le top pour la fixation à l’élément vertical porteur.
* PLATEAUX : Réalisés en conglomérat ép. 18 mm revêtu de mélaminé et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Ceux-ci sont fixés à l’élément vertical porteur par des attaches spéciales réalisées en tôle d’acier pliée ép. 2 mm couleur aluminium gaufré
* Transformateur unique d’une puissance de 30 Watt /110-240 V à 12 V. Chaque panneau avec bande LED est en outre doté d’une rallonge longueur 1,5 mètre. La quantité de transfo nécessaires pour un fonctionnement correct du “LED”, est à commander suivant la longueur du périmètre totale de la banque à réaliser
 |  |  |
| **29** | **Attente sur poutre 3 places*** Poutre pour banc avec pieds en aluminium injecté, 3 places
* Assise et dossier 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 1610 x profondeur 520 x hauteur 810mm
* Hauteur assise 450 x profondeur assise 430mm
 |  |  |
| **30** | **Vitrine d´intérieur 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
 |  |  |
| **31** | **Corbeille A*** Corbeille pour bureau fabriquée en injection de polypropylène.
* Fabriquée en deux pièces de plastique colorées avec un disque intérieur en tôle de 400 grammes pour donner une stabilité́ à la base de la corbeille.
* Diamètre : 30 x 36 cm ± 5 %
* Capacité : 18 L ± 5 %
 |  |  |
| **32** | **Vestiaire double case*** Vestiaire métallique monobloc, équipé de deux portes étiquette
* Portes encastrées avec fermeture et aération.
* Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et un socle et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, munies d’un socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30 pour embout en PVC noir.
* 2 portes (un angle d’ouverture de 210°), portes étiquettes embouties 70x35mm, avec 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
 |  |  |
| **33** | **Banc Vestiaire pour 3 Places*** Banc Vestiaire pour 3 Places, largeur 2 m
* Structure métallique tube carré 30x30mm sur 6 pieds avec embouts de protection
* Lames en bois massif hêtre étuvé.
* La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four
* Dimensions (+/-5%) : H 450 x L 2000 x P 400 mm
 |  |  |
| **34** | **Rayonnage semi-lourd*** 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
 |  |  |
| **35** | **Chariot infirmerie** * Chariot d’outillage d’infirmerie
* Desserte de dimensions :
	+ Profondeur : 35 cm ± 5 %
	+ Largeur : 45cm± 5 %
	+ Hauteur : 78 cm ± 5 %
* Réalisé en structure métallique.
* L’ensemble sur 4 roues.
 |  |  |
| **36** | **Divan d'examen à 2 positions :*** 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 %
 |  |  |
| **37** | **Escabeau à 2 marches en inox*** 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
 |  |  |
| **38** | **Tabouret pivotant à vis*** Tabouret pivotant
* Ossature peinte à 4 branches sur patins.
* Assise rembourrée diam. 36 mm et recouvert de simili cuir.
 |  |  |
| **39** | **Armoire vitrine*** Structure métallique peinte époxy blanche
* Munie de 4 tablettes en verre
* 2 côtés vitrés et une porte vitrée avec système de fermeture
* Dimensions (+/- 5%) : larg 600 prof 400 haut 1700mm
 |  |  |
| **40** | **Stéthoscope**Stéthoscope Noir, acier inoxydable |  |  |
| **41** | **Thermomètre**Thermomètre digital frontal sans contact |  |  |
| **42** | **Tensiomètre** tensiomètre blanc brassard désinfectant adulte |  |  |
| **43** | **Corbeille sur roue*** 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

Dimensions (+/-5%) :* Hauteur 89.5 cm / Largeur 51 cm / - Longueur 51 cm"
 |  |  |
| **44** | **Corbeille de Tri Sélectif*** 3 corbeilles de dimensions chacune larg. 404mm prof 404mm haut 815 mm à 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 pliée sur les 4 côtés avec coins arrondis et avec une face pour logo recyclage et lettrage en vinyle dimensions 404 ht 302 mm.
* Un évidement (circulaire, rectangulaire ou carre 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
* Tolérance : ± 5%
 |  |  |
| **45** | **Marguerite 4 place*** Table en format marguerite pour 4 postes de travail diamètre maxi 2000 mm, constitué de 4 plans de travails avec passe câble ht 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 unité centrale à porte battante avec charnières soft closing, fermeture à clé et poignée aluminium avec aération arrière larg 290 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 dimensions larg 600mm x prof 350 mm équipée d’une coulisse fixe sur un support métallique ht 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 ht 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
* Tolérance : ± 5%
 |  |  |
| **46** | **Canapé d'attente**Composé de différents modules :* 1 Module de coin (Base d’assise + Dossier d’angle) de dimensions (+/- 5%) : Larg. 970 x Prof. 970 \* Haut. 700mm \* Prof. d'assise 710mm x haut. d'assise : 410mm
* 2 Modules centraux (Base d’assise + Dossier 1200mm) de dimensions (+/- 5%) : Larg. 1200 x Prof. 970 x Haut. 700mm \* Prof. d'assise 710mm x haut. d'assise : 410mm
* 1 Module central (Base d’assise + Dossier 950mm) de dimensions (+/- 5%) : Larg. 950 x Prof. 970 x Haut. 700mm
* 1 Accoudoir rembourré de dimensions (+/- 5%) : Larg. 500 x Prof. 950 x Haut. 590mm
* 1 table d'appoint, avec plateau en bois et base rembourrée de dimensions (+/- 5%) : Larg. 750 x Prof. 950 x Haut. 400mm
* Supports tubulaires du dossier sont en peinture polyester thermodurcissable
* Revêtement des canapés en tissu
 |  |  |
| **47** | **Table hauteur normal*** Table de cafétéria à 4 branches en aluminium sur patins antidérapants
* Plateau en laminé
* Dimensions : Largeur 800mm ± 5 % x profondeur 800mm ± 5 % x hauteur 750mm ± 5 %
 |  |  |
| **48** | **Chaise cafétéria*** Chaise monocoque tressée en technopolymer de haute robustesse
* Piétement métallique peint

Dimensions :* Larg. 550mm ± 5 % \* Prof. 510mm ± 5 % \* Haut.800 mm ± 5 %
* Haut. d’assise 440mm ± 5 %
 |  |  |
| **49** | **Chariot de livre**Chariot de livre composé de :* Un support en tube rond Ø 25 mm, laqué,
* Corps plaqué bois/mélaminé,
* 4 roues Ø 100 mm, surface en caoutchouc grise.

Dimensions : * Longueur : 610 mm ± 5 %
* Profondeur : 540 mm ± 5 %
* Hauteur : 1220 mm ± 5 %
* Hauteur du rangement : 325 mm± 5 %
* Profondeur du rangement : 250 mm ± 5 %
 |  |  |
| **50** | **Bâche en voile pour terrasse*** Fourniture et pose de toile triangulaire (bâche imperméable), de marque FERRARI ou équivalent, tendu avec des crochets en inox aux murs
 |  |  |
| **51** | **Bureau Professeur Mobile** Bureau composé de :* Une colonne centrale ronde
* Un piétement cruciforme sans voile de fond avec tiroir
* Réglage de la hauteur de table en continu.
* Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L’interrupteur est recouvert d’un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique.
* Piétement cruciforme avec roulettes freinées y compris voile de fond Réglage de la hauteur de table en continu.
* Plateau de table, en forme de fût en LIGNOpal, avec chants collés synthétiques. Dimensions :
* Longueur 120cm ±5%
* Largeur 84cm ±5%.
 |  |  |
| **52** |  **Matelas**·         Matelas à ressort avec accueil mi-ferme 85x190 ·         Soutien ferme·         2 faces de couchage ·         Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique·         poignées 3D brodées ·         Hauteur 26 cm ± 5 % |  |  |
| **53** | **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 % |  |  |
| **54** | **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 |  |  |
| **55** | **Oreiller** ·         Fourniture et pose d’un oreiller 45x 70 ± 5 %·         Housse microfibre fibres cardées antiallergiques |  |  |
| **56** | **Taie d'oreiller** taie d'oreiller 50 x 70 en 80g/m2 sans volant avec rabat intérieur 26 cm réalisé en coton de 200fils |  |  |
| **57** | **Couverture polaire** couverture polaire uni gauffré single flash de type mazafil ou équivalent |  |  |
| **58** | **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 |  |  |
| **59** | **Patère internat** patère à cinq crochet métallique. |  |  |
| **60** | **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 |  |  |
| **61** | **Chaise stagiaire** -          Une chaise de bureau à pieds luge de taille 6-          composé d’une coque plastique est renforcé́ par une proportion importante de fibres de verre. -          Le matériau est robuste, durable et ignifuge. -          teintée dans la masse et résistant largement aux UV. Les pieds (en acier) recouverts d’une couche d’émail en poudre à base d’époxy- polyester. |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N° 4 : Mobilier de bureau et internat**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Appilquée sur (5)** | **(7) Montant TTC (7)= (5) + (6)** |
| **1** | Bureau président avec retour  | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Rangement pour président avec retour  | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Fauteuil président : | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Fauteuil visiteur président :  | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Table basse président :  | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Fauteuil bureau Président | U | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Table basse  | U | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Porte Manteau A | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Table de conseil ovale répartie en module | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Fauteuil salle de conseil  | U | 22 |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Bahut de type buffet - Pour Salle de conseil | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Fauteuil salle de conseil avec tablette  | U | 26 |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Bureau directeur de pôle avec retour | U | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Armoire basse directeur | U | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Armoire haute directeur | U | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Siège visiteur Directeur  | U | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Table basse directeur  | U | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Table de réunion ronde directeur | U | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Siège réunion Directeur | U | 32 |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Bureau opérateur avec retour | U | 18 |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Bureau Opérateur individuel  | U | 19 |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Siège Opérateur  | U | 108 |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Chaise visiteur Opérateur  | U | 38 |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Rangement à rideau basse | U | 161 |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Rangement à rideau haut | U | 36 |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Table pliante sur roulettes pour salle de réunion | U | 44 |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Chaise sur roulettes pour table pliante | U | 96 |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Comptoir d'accueil rétro éclairé composé : | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **29** | Attente sur poutre 3 places | U | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **30** | Vitrine d´intérieur fond magnétique. | U | 7 |  |  |  |  |  |  |
| **31** | Corbeille A | U | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **32** | Vestiaire double case | U | 33 |  |  |  |  |  |  |
| **33** | Banc Vestiaire pour 3 Places | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **34** | Rayonnage semi-lourd | U | 44 |  |  |  |  |  |  |
| **35** | Chariot infirmerie  | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **36** | Divan d'examen à 2 positions : | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **37** | Escabeau à 2 marches en inox | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **38** | Tabouret pivotant à vis | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **39** | Armoire vitrine | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **40** | Stéthoscope | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **41** | Thermomètre | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **42** | Tensiomètre  | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **43** | Corbeille sur roue | U | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **44** | Corbeille de Tri Sélectif | U | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **45** | Marguerite 4 place | U | 8 |  |  |  |  |  |  |
| **46** | Canapé d'attente | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **47** | Table hauteur normal | U | 103 |  |  |  |  |  |  |
| **48** | Chaise cafétéria | U | 206 |  |  |  |  |  |  |
| **49** | Chariot de livre | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **50** | Bâche en voile pour terrasse | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **51** | Bureau Professeur Mobile  | U | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **52** |  Matelas | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **53** | Protège matelas  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **54** | Couette  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **55** | Oreiller  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **56** | Taie d'oreiller  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **57** | Couverture polaire  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **58** | Drap en coton  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **59** | Patère internat  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **60** | Drap house en coton  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **61** | Chaise stagiaire  | U | 700 |  |  |  |  |  |  |
| **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°5 : Mobilier Espace commun**

*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 couleurs et les finitions sont au choix du maitre d’ouvrage.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°**  | **Désignations** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 1 | **Fauteuil salle de conférence**DOSSIER* Structure du dossier réalisée avec un insert en contreplaqué de hêtre concave (R = 640 mm)
* Rembourrage du dossier réalisé avec un coussin profilé en mousse polyuréthane
* Le rembourrage en double densité : 30Kg/m3 dans la partie centrale du dossier et 65Kg/m3 dans les zones latérales et supérieures

ASSISE* Structure en contreplaqué de bouleau de 15 mm d'épaisseur.
* Rebattement de l’assise par contrepoids en acier laminé
* Mécanisme de basculement silencieux et sans rebond.
* Rembourrage réalisé avec une couche profilée de mousse polyuréthane

FLANCS* Haut. du socle de 30 mm en tôle d'acier et 3 mm d'épaisseur
* Structure interne en tôle d'acier ép. 4 mm, 60 mm de largeur.
* Les flans sont rembourrés dans tous les côtés avec 5mm de couche de mousse de polyuréthane
* Manchette accoudoir tapissée amovible rembourrée avec une couche de mousse polyuréthane.
* Tablette d'écriture en stratifié HPL ép. 8 mm, minimum 29x31 cm
* Mécanisme de la tablette anti-panique

REVETEMENT* Revêtement réalisé avec tissu ignifuge classé M1

Dimensions (+/- 5%) :* Hors tout : Hauteur 920mm \* Prof. 460mm (assise et tablette pliées)
* Assise : Hauteur 440mm \* Larg. min. 470mm
* Entraxe : min. 540mm
 |  |  |
| 2 | **Pupitre*** Pupitre de conférence de dimensions :
	+ Largeur : 60 cm ± 5 %
	+ Profondeur : 50 cm ± 5 %
	+ Hauteur : 114 cm ± 5 %
* Fabriqué avec un noyau en polyéthylène tapissé.
* Base métallique en tôle de 10 mm d’épaisseur.
* En version électrifiée comprenant un accès contenant deux prises, une base pour microphone et lumière. Incorpore des reposes verres et une réglette pour maintenir les documents.
* Barre repose-pieds en acier inoxydable.
* 2m de câble électrique.
 |  |  |
| 3 | **Pouf d’accueil** * 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 : 67cm ±5% \* 32cm ±5%
 |  |  |
| 4 | **Fauteuil 1P pour salle de conférence**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
 |  |  |
| 5 | **Table D'appoint ronde*** Plateau rond, Ø 400mm, en placage chêne ou laquée, ép. 19mm
* Table d’appoint à hauteur fixe (660mm +/-5%)
* Piètement et base en acier peint en polyester thermodurcissable micro-texturée
* Patins : en mousse EVA sous la plaque du piètement
 |  |  |
| 6 | **Miroir de maquillage*** Est fabriqué en MDF 19 mm peint sous forme d’un panneau et une embase collé en T.
* Un miroir d’épaisseur 4 mm minimum est collé sur le panneau verticale entouré de 8 ampoules sphériques LED couleur froide (du jour de 3W E14) câblées en série soigneusement par l’arrière et pilotées d’un interrupteur bipolaire et une fiche mâle pour le branchement secteur 220 V.
* Un dessus en verre claire de 4 mm protège la surface avant d’embase sur une profondeur de 120 mm, fixation par deux chandelles en aluminium colle en UV.

Dimensions :* Hors tout (+/- 5%) : larg. 1000 mm prof. 200 mm haut. 650 mm
* Miroir (+/- 5%) : largeur 840mm hauteur 600 mm
 |  |  |
| 7 | **Table de maquillage*** ·  Dimensions (+/- 5%) : 1200x700 ht 740 mm
* Un module de plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.
* 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 inferieure soudé a l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm.
* 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 piètement de 13 mm.
* 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.
 |  |  |
| 8 | **Canapé acoustique 2places avec tablette écritoire** * Structure du piètement à 4 jambes en tube d'acier rectangulaire et patins en polyéthylène.
* Structure périmétrique interne des côtés et de l’auvent en tube d’acier avec 16mm de diamètre et tôle d’acier d’épaisseur 1mm avec revêtement en tissu côtelé.
* Insertion de l’assise et du dossier sont réalisé en multiplis de bouleau d’épaisseur 10mm.
* Rembourrage de l'assise, du dossier, des accoudoirs et de la structure externe en mousse de polyuréthane autoextinguible à densités différenciées.
* Tablette écritoire pivotant est en HPL avec support en tube d’acier.

Dimensions :* Hors tout : L. 2120mm ±5% \* P. 1000mm ±5% \* H. 1630mm ±5%
* Haut. de la tablette écritoire, à partir du sol : 670mm ±5%
* Assise : H. 430mm ±5%
 |  |  |
| 9 | **Ecran panneau séparateur acoustique*** Ecran acoustique de forme rectangulaire, composé à partir de plastique PET recyclé 100%, ép. 24mm
* Piétement en bois en format Y inversé
* Performance acoustique certifiée : αw= 0,95 - Class A - PV en AAE
* Dimensions hors tout (±5%) : 1800mm \* 1200mm
 |  |  |
| 10 | **Tableau Acoustique** •        Le tableau acoustique se compose d'un cadre en aluminium visible (± 18 ou 35 mm) et d'un absorbant (± 40 mm) recouverts d'un tissu avec impression par sublimation d’un visuel•        Performance acoustique certifiée : PV en AAE•        Dimensions hors tout : Larg. 1160mm ±5% \* Haut. 1600mm ±5% |  |  |
| 11 | **Totem acoustique avec éclairage*** Ensemble de deux totems acoustiques « Grand cylindre & petit cylindre)
* Un totem se compose de 24 lames en fibres de polyester, montées sur un socle de bois brut.
	+ Dimensions Grand cylindre : Haut. 1560mm ±5% \* diam. 450mm ±5% ;
	+ Dimensions Petit cylindre : Haut. 860mm ±5% \* diam. 450mm ±5% ;
* Les totems sont équipés d’éclairage doux en tube polycarbonate opalin Ø 80 mm
 |  |  |
| 12 | **Composition assise Divan** Composition de deux assises de 1 place et une assise de 2places en forme dôme Coussins* Un coussin d’assise et un coussin de dossier en standard. Les coussins sont attachés à l’intérieur de Capsule par zip.

 Structure* Pieds en chêne massif.
* Châssis en acier laqué époxy blanc ou noir. Au choix du maitre d’œuvre

Tapissage* Entièrement tapissé y compris coussins d’assise et de dossier ;

Dimensions :* 1-place : LxHxP : 1000 x 1700 x 780mm ± 5 %
* 2-places : LxHxP : 1900 x 1700 x 780mm ± 5 %
 |  |  |
| 13 | **Table de réunion**Table de réunion composée de:* 1 plateau de forme ovale Largeur 5000 (+/- 5%) x profondeur d'extrémité 1200 (+/- 5%) x profondeur centrale 1800mm (+/- 5%)
* Plateau en mélamine 2 faces décor ép. 19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.
* Piétements en forme de ‘U’ renversé composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux soudé à l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm.
* Les piétements sont équipés par des bouchons gris en haut et vérins réglables.
* Longerons ou poutres en tube acier section rectangulaire ou carrée avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement de 13 mm.
* 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
* Avec 3 top access équipé chacun de 2 prises de courant, de 2RJ45 et 1 USB
* Avec goulotte, et 1 montée de câbles de type spirale
 |  |  |
| 14 | **Chaise collaboration*** Chaise de collaboration à assise circulaire pivotante sur axe central,
* Un dossier en arc épousant la forme et le diamètre de l’assise,
* L’ensemble sur 4 tiges en acier chromé sur 4 roues
* La structure en tulipe ouverte pour assurer la stabilité de la chaise en position assise sur dossier.

Dimensions (+/- 5%)* Hauteur d'assise : 490mm
* Hauteur du dossier 250mm
* Largeur du dossier 890mm
* Diamètre siège 460mm
* Dimensions : L 890 x H 730mm
 |  |  |
| 15 | **Bureau tulipe de 3p sans caisson*** Un bureau tulipe composé de 3 postes de travail accolés inscrivant un carré de 198 cm± 5 % par 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.
 |  |  |
| 16 | **Canapé 1P de terrasse*** Fabriqué en résine polyéthylène par rotomoulage. 100% Recyclable.
* Article adapté à une utilisation intérieure et extérieure.
* Finition laquée avec assise tapissée en tissu d'extérieur
* Largeur : 88cm ± 5 %
* Hauteur d’assise : 40cm ± 5 %
* Profondeur : 81cm ± 5 %
 |  |  |
| 17 | **Canapé 2P de terrasse*** Fabriqué en résine polyéthylène par rotomoulage. 100% Recyclable.
* Article adapté à une utilisation intérieure et extérieure.
* Finition laquée avec assise tapissée en tissu d'extérieur
* Largeur : 200cm ± 5 %
* Hauteur d’assise : 40cm ± 5 %
* Profondeur : 81cm ± 5 %
 |  |  |
| 18 | **Table basse de terrasse*** Fabriqué en résine polyéthylène par rotomoulage. 100% Recyclable.
* Article adapté à une utilisation intérieure et extérieure.
* Finition Basic -avec assise tapissée en tissu d'extérieur
* Largeur : 87cm ± 5 %
* Hauteur d’assise : 83cm ± 5 %
* Profondeur : 25cm ± 5 %
 |  |  |
| 19 | **Rayonnage droit mi-haut*** Rayonnage droit double face métallique de dimensions :
* Hauteur 1500 mm ± 5 %
* Longueur : 1000 mm ± 5 %pour chaque module
* Longueur : 300 mm ± 5 %
* Profondeur de tablettes : 300 mm ± 5 % de chaque côté, soit une profondeur de 600mm
* Chaque étagère est équipée d’un serre-livre et de deux portes étiquettes.
* Panneaux d’extrémité en peinture acrylique ou peinture epoxy.
 |  |  |
| 20 | **Rayonnage sur mur haut*** Rayonnage droit simple face métallique de dimensions :
* Hauteur : 2050 mm ± 5 % chaque module
* Longueur : 1000 mm ± 5 %
* Profondeur de tablettes : 300 mm± 5 %
* Chaque étagère est équipée d’un serre-livre et de deux portes étiquettes.
* Panneaux d’extrémité en peinture acrylique ou peinture epoxy.
 |  |  |
| 21 | **Rayonnage courbé*** Structure composée de corps en arc de cercle (60°) collés sur une traverse en acier avec 5 roulettes techniques, dont 2 blocables.
* Corps en panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). Parois intermédiaires collées pour l'agencement du corps de meuble. Rangée de perforations (25 mm) pour recevoir des tablettes et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée. Espace de rangement des deux côtés.
* Poignées métalliques fixées sur le plateau de couverture du meuble et systèmes aimants.
* 2 rangées et 4 tablettes par rangée

Dimensions (+/-5%) : * Haut. 110,2cm \* Larg. 152 cm \* Prof. 42,5cm
 |  |  |
| 22 | **Tabouret marchepied*** Tabouret marche pied en plastique incassable et recyclable mobile
* À embase conique, il est toujours prêt à être utilisé.
* Se pousse du pied et roule en silence.
* S’immobilise automatiquement sous le poids d’une personne.
* Plateformes supérieure et intermédiaire antidérapantes.
* Parechoc périphérique positionné sur l’embase permettant d’éviter d’abîmer les murs et insonorisant.
* Nb de marches (plate-forme incluse) 2
* Hauteur de travail 0.425 m ± 5 %
* Hauteur d'accès 0.425 m ± 5 %
* Ø hors tout 438 mm ± 5 %
* Hauteur hors tout 425 mm± 5 %
* Coloris Gris
* Charge maxi 150 kg"
 |  |  |
| 23 | **Poste de consultation**Un poste de consultation composé de :* Piétement acier revêtu d’une poudre thermodurcissable,
* Socle en acier inoxydable
* Plateau en mélaminé de dimensions :
* Largeur : 630mm ± 5 %
* Profondeur : 590mm± 5 %
* Hauteur : 1060mm± 5 %
 |  |  |
| 24 | **Comptoir D'accueil « Career center »*** Comptoir d’accueil de dimensions :
	+ Longueur : 1548mm ± 5 %
	+ Largeur : 870mm ± 5 %
* Composé de plusieurs types de panneaux de différentes épaisseurs avec deux niveaux de travail :
* Un plateau ovale d’une hauteur de 690mm± 5 %
* Un deuxième de 1150mm± 5 % de hauteur.
* Tolérance de (+/- 5%)
 |  |  |
| 25 | **Comptoir Sur Mesure**Composé de 2 modules :1er module :* 1er Largeur 1800 x profondeur 800 x hauteurs 1100mm
* Avec 2 façades d'une profondeur de 200mm
* Un plan de travail d'une profondeur de 600 et d'une hauteur de
* 750 avec obturateur et goulotte
* Finition en bois

2er module :* 1er Largeur 1200 x profondeur 800 x hauteurs 1100mm
* Avec 2 façades d'une profondeur de 200mm
* Un plan de travail d'une profondeur de 600 et d'une hauteur de
* 750 avec obturateur et goulotte
* Finition de façade en feuille de pierre
* 1 caisson
* Tolérance de (+/- 5%)
 |  |  |
| 26 | **Desk de réception –Hôtel*** Dim hors tout : Largeur 1800 \* profondeur 800 \* hauteur 740mm
* Plateau en verre, ép. 10mm
* La structure est composée de 4 pieds en tôle d'acier pliée épaisseur 12/10 avec section conique triangulaire équipée d'un joint spécifique pour l'adaptation homogène avec les surfaces profilées et inclinées des poutres
* Avec voile de fond en mélaminé ép,18mm h, 30cm
* Caisson mobile en mélaminé, à 3 tiroirs, de dimensions 40x55x57cm
* Pieds peints
* Tolérance de (+/- 5%)
 |  |  |
| 27 | **Visiteur Desk de réception –Hôtel*** Fauteuil tapissé avec dossier moyen et piètement pivotant à 4 branches en alliage d'aluminium injecté. La hauteur de l'assise n'est pas réglable.
* Finitions du piètement : poli ou en peinture polyester thermodurcissable avec une finition micro-texturée noir.
* Patins en plastique de série.
* Dimensions hors tout : Largeur 740 x profondeur 570 x hauteur 810mm
* Dimensions d’assise : hauteur 460 x profondeur 450 mm
* Tolérance de (+/- 5%)
 |  |  |
| 28 | **Canapé d'accueil réception –Hôtel*** Composé de 4 modules :
* 2 modules de coins gauche et droit avec accoudoir, 1 module central
* 1 module servant de table basse plateau en finition placage (80x80cm)
* Structure intérieure : en contreplaqué, avec un système de suspension à sangles élastiques. Mousse de polyuréthane souple CMHR à haute
* Cadre structurel de canapé en profilé d’aluminium extrudé avec 6 piètements en tige d’acier
* Dim. Hors tout : Largeur 3200 x profondeur 800x hauteur 720 mm
* Tolérance de (+/- 5%)
 |  |  |
| 29 | **Comptoir pôle GC**Composé d'un élément Doit * Largeur 1400 Hauteur 11100 profondeur 230mm
* Un plan de travail épaisseur 60mm Largeur 2000 à placer à une hauteur de 740 avec mini goulotte et obturateur à placer derrière l'élément droit
* 1 élément servant de pied d'extrémité hauteur 900 Largeur 770mm
* Avec plinthe de protection en retrait
* Finition en feuille effet marbre ou pierre, plan de travail en placage noyer

Tolérance de (+/- 5%) |  |  |
| 30 | **Ensemble de 3 pots décoratifs**Jeu de pots décoratifs réalisé en résine polyéthylène par rotomoulage. 100% Recyclable* 1 pot de diamètre 600 x Hauteur 500mm
* 1 pot de diamètre 400 x Hauteur 600mm
* 1 pot en diamètre 300 x Hauteur 830mm

Tolérance de (+/- 5%) |  |  |
| 31 | **Porte-parapluie pour un usage intérieur*** Corps en tôle d'acier peinte ou en acier inoxydable de 1 mm.
* Contrepoids en acier 8 mm sur la base.
* Avec accessoire pour les petits parapluies
* Dimensions : 27 x 27 x 50 cm
* Dimensions accessoires : 27 x 11 x 27 cm
* Tolérance de (+/- 5%)
 |  |  |
| 32 | **Table 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.
* Hauteurs debout fixes 106CM selon la norme DIN EN 1729.
* Plateau de table (triangle isocèle) plateau haute densité (HPL).
* Plateaux de tables avec coins arrondis.
* De 163 de largeur 117cm x117cm ±5%
 |  |  |
| 33 | **Tabouret confortable réglable en hauteur*** Tabouret avec repose pieds en acier chromé
* Réglage en hauteur par vérin à Gaz
* Dossier et assise rembourrés et tapissée en tissu
* 5 branches sur patins en polyamide noir
* Cadre du dossier en polypropylène injecté
* Mousse du dossier en polyéther, ép. 25mm, densité 30kg/m3
* Mousse d'assise en PU, ép.40mm, densité 70kg/m3

Dimensions :* Hors tout : Haut. 1170mm +/-5% \* Larg. 470mm +/-5% \* Prof. 600mm +/-5%
* Haut. Assise : 630-865mm +/-5%
* Ø Base : 688mm +/-5%
 |  |  |
| 34 | **Table réglable en hauteur**Dimensions hors tout : Larg. 1600 ±5% \*Prof. 800 ±5% \* Haut. de 645 à 1300mm ±5%Table réalisée en conglomérat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm Structure métallique avec réglage électrique composée par un montant télescopique à trois niveaux en tubulaire d’acier de section rectangulaire.Le mécanisme de réglage est placé à l’intérieur des fûts et permet le réglage en hauteur du bureau d’un minimum de 64,5 cm à un maximum de 130 cm. La plaque supérieure et la base sont réalisées en tôle pliée ép. 3-4 mm.La plaque supérieure et la base sont fixées au montant avec de la quincaillerie spéciale. Des bagues pour le coulissement en ABS moulé sont placées entre les deux fûts. |  |  |
| 35 | **Fauteuil avec assise surélevée** * 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%) :* Hauteur générale de 1010 à 1190mm
* Hauteur assise de 430 à 610mm
* Largeur hors tout 670 / Largeur assise 500mm
* Profondeur hors tout 640 / Profondeur assise 430mm
 |  |  |
| 36 | **Composition d'assise modulable*** Un jeu de 3 poufs composés d’une structure en panneau de particules et mécanismes rotatifs en métal
* Rembourrage en mousse de polyuréthane
* Patins plastique de couleur noire et finition en tissu.
* La composition est faite en 4 niveaux de dimensions : 900x900mm± 5 % et 620mm ± 5 % de hauteur
* 1 Table ronde avec tige courbé
* Ø 450mm, Hauteur de siège 655 mm
 |  |  |
| 37 | **Gradin mobile*** 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 :* Assise :
* Hauteur maxi 85.4 cm ± 5 %
* Hauteur mini 49.6 cm ± 5 %
* Largeur 90 cm ± 5 %
* Profondeur 46.9 cm ± 5 %
* Hors tout :
* Hauteur 854 mm ± 5 %
* Largeur 900 mm ± 5 %
* Profondeur 919 mm ± 5 % "
 |  |  |
| 38 | **Casier des Cartables*** Meuble de rangement composé de 3 lignes et de 5 colonnes regroupant un ensemble de casiers en mélaminé ép.19mm, bordé d'un chant pvc 2mm
* Dimensions d'un casier (+/- 5%) : larg. 400 x prof 400 x haut 440 mm
* Les portes sont dotées des charnières softclosing, ainsi que des serrures à clés, avec fentes pour passage courriers.
* Les colonnes sont rehaussées du sol par des sabots carrés gris alu et dotés de patins réglables noirs en polypropylène haut 30 mm.
 |  |  |
| 39 | **Sac Pouf*** Sac pouf avec dossier
* Usage externe et interne
* Matière : polypropylène (pp) / 400 gr
* Tissu lavable résistant aux moisissures et bactéries
* Rembourrage en perles vierges de polyuréthane à cellules fermées
* Dimensions d’assise (+/-5%) : 70 x 65 x h40 cm
* Poids : 6kg
 |  |  |
| 40 | **Comptoir médiathèque*** Comptoir d’accueil réalisé en mélaminé 30 mm, chants PVC
* Plan d’accueil "dessus" en bois stratifié ép.50mm
* Corps en mélaminé 30 mm, chants PVC
* Façade en MDF ép.19mm recouvert de stratifié luisant, avec un corps en bois stratifié ép. 50mm
* Obturateurs Ø75 mm,
* Pied de support en tube d’acier profilé 30x30 mm peint en époxy
* Tiroir avec glissière à billes, sortie partielle, avec serrure à clé
* Dimensions hors tout (+/-5%) : Larg. 2100mm \* Prof. 800mm \* Haut. 1100mm
 |  |  |
| 41 | **Table Régisseur**Fourniture et pose d’un bureau pour régisseur en panneau particule de bois mélaminé ép.30mm, destiné à un usage professionnel, de dimensions : 1550 mm x 932 mm x 650 mm ± 5 %Equipé de deux placements de Rack, de deux espaces pour enceinte et d’un porte clavier musical.  |  |  |
| 42 | **Table haute rectangulaire*** Table haute pour usage extérieur et intérieur.
* Structure en aluminium laqué avec assemblages en polyamide avec fibre de verre.
* Pieds sur vérins réglables.
* Plateau compact de 10mm (± 5 %) d’épaisseur.
* Très facile à laver et à désinfecter.
* Produit à usage public
* Dimensions (± 5 %) :
	+ Hors tout : Larg. 91cm \* Prof. 42cm \* Haut. 110cm
 |  |  |
| 43 | **Table haute carrée*** Table haute pour usage extérieur et intérieur.
* Structure en aluminium laqué avec assemblages en polyamide avec fibre de verre.
* Pieds sur vérins réglables.
* Plateau compact de 10mm (± 5 %) d’épaisseur.
* Très facile à laver et à désinfecter.
* Dimensions (± 5 %) :
	+ Hors tout : Larg. 70cm \* Prof. 70cm \* Haut. 110cm
 |  |  |
| 44 | **Tabouret Haut cafétéria*** Tabouret empilable avec dossier.
* Réalisé en polypropylène renforcé avec fibre de verre.
* Injection par gaz.
* Embouts antidérapants.
* Dimensions (± 5 %) :
	+ Hors tout : Prof. 50cm \* Larg. 51 cm \* Haut. 95cm
	+ Assise : Haut. 76cm
 |  |  |
| 45 | **Table pliable pour extérieur*** Table pliante pour usage extérieur et intérieur.
* Polypropylène renforcé avec fibre de verre.
* Tube aluminium laqué. Pieds sur vérins réglables.
* Plateau compact de 10mm (± 5 %) d’épaisseur.
* Dimensions (± 5 %) : Hauteur de 73cm / Plateau de 70x70cm
 |  |  |
| 46 | **Chaise extérieur*** Chaise empilable pour usage extérieur et intérieur.
* Polypropylène renforcé avec fibre de verre.
* Injection par gaz. Embouts antidérapants.
* Recyclable 100%. Anti UV.
* Dimensions (± 5 %) :
	+ Hors tout : Prof. 56cm \* Larg. 57cm \* Haut. 84cm
	+ Assise : Haut. 47cm
 |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot n°5 : Mobilier Espace commun**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Appilquée sur (5)** | **(7) Montant TTC (7)= (5) + (6)** |
| 1 | Fauteuil salle de conférence | U | 415 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pupitre | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pouf d’accueil  | U | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Fauteuil 1P pour salle de conférence | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Table D'appoint ronde | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Miroir de maquillage | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Table de maquillage | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Canapé acoustique 2places avec tablette écritoire  | U | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Ecran panneau séparateur acoustique | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Tableau Acoustique  | U | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Totem acoustique avec éclairage | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Composition assise Divan  | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Table de réunion | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Chaise collaboration | U | 26 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Bureau tulipe de 3p sans caisson | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Canapé 1P de terrasse | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Canapé 2P de terrasse | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Table basse de terrasse | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Rayonnage droit mi-haut | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rayonnage sur mur haut | U | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Rayonnage courbé | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Tabouret marchepied | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Poste de consultation | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Comptoir D'accueil « Career center » | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Comptoir Sur Mesure | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Desk de réception -Hôtel | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Visiteur Desk de réception -Hôtel | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Canapé d'accueil réception -Hôtel | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Comptoir pôle GC | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Ensemble de 3 pots décoratifs | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Porte-parapluie pour un usage intérieur | U | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Table de bureau debout. | U | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Tabouret confortable réglable en hauteur | U | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Table réglable en hauteur | U | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Fauteuil avec assise surelevée  | U | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Composition d'assise modulable | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Gradin mobile | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Casier des Cartables | U | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Sac Pouf | U | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Comptoir médiathèque | U | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Table Régisseur | U | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Table haute rectangulaire | U | 42 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Table haute carrée | U | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Tabouret Haut cafétéria | U | 82 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Table pliable pour extérieur | U | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Chaise extérieur | U | 60 |  |  |  |  |  |  |
| **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**