**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 International sur offres de prix**

**N° 178/ 2025**

|  |
| --- |
| Objet de l’Appel d’offres :  Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC Marrakech, répartie en lots suivants :   * Lot n° 1 : Mobilier de classe * Lot n° 2 : Mobilier de bureau et espaces communs * Lot n° 3 : mobilier d’internat et ateliers |

**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 international sur offres des prix n°………………du………………….

Objet du marché : Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC Marrakech :

Lot N°…. :…..

du règlement de la Foncière CMC SA, approuvé le 15 Juillet 2025 , relatif aux marchés publics de la Société Foncière CMC SA

**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 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 TTC : ...............................................................................(en lettres et en chiffres)**

La Société Foncière CMC S.A. se libérera des sommes dues par elle 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 international, sur offres des prix

Objet du marché : Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC Marrakech :

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 27 du du règlement de la Foncière CMC SA, approuvé le 15 Juillet 2025 , relatif aux marchés publics de la Société Foncière CMC SA;

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 Maître d'Ouvrage Délégué 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 160 du règlement de la Foncière CMC SA.

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 152 du règlement de la Foncière CMC SA, 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 148 du* règlement de la Foncière CMC SA*.*

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

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

**SOMMAIRE**

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

**CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPÉCIALES**

**Marché n°** …………. **/ 2025.**

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

Entre les soussignés :

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

**D’une part**

Et,

La Société : ........................................

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

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

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

- Affiliée à la CNSS sous le n° : ……………………………………….

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

- Patente n° : …………………………….

- N° d’identification fiscale : …………………….

- n° de l’Identifiant de l’Entreprise : ………………………

- Représentée par :

Monsieur ..................................

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

**D’autre part**

**IL A ETE ARRETE ET CONVENU CE QUI SUIT**

**Annexe :**

**Spécifications techniques des fournitures proposées par les concurrents**

Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC MARRAKECH, répartie en lots suivants :

Lot 1

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

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

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

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

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

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

***NB :*** Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont à ±5 %.

| **ITEM n°** | **DESIGNAIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES5** | **PProposition du soumissionnaire** | **AAppréciation 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, et un voile mélamine   en particules de bois mélaminé, ép. 19 mm, avec chant PVC de ép. 2mm, et un casier qui sont fixés sur une structure tubulaire soudée.   * Le voile est fixé entre les deux piètements par des vis métriques M6 sur des écrous à fente intégrés et inserts sur face intérieure. * Deux piétements tubulaires en forme de C– un montant soudé entre traverse supérieure et embase de section 40x40mm et un renfort vertical entre traverse et embase en tube acier diam 18 mm-. Le pied droit est doté d’un crochet pour cartable en fer plat plier 25x4 mm avec bord non tranchant. * Un casier en acier plié ép. 0,7 mm, avec une ceinture pliée à 95° et une base à coins arrondis R 20 mm, qui renforcée par un fond et un renfort en forme d’oméga haut. 7 mm soudé. Le casier est fixé sur le dessous du plateau, de dimensions utiles (±5%) L. 545mm x P. 295mm x H. 100mm |  |  |
| 2 | **Chaise étudiant en luge**  Une chaise avec roulettes pour étudiant, 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 * Hauteur d'assise (+/- 1cm) : 46cm |  |  |
| **3** | **Table informatique à écran extractible**   * Fixation au plateau compatible avec écran 24" (écran non fourni) à ouverture par pression (commande de levée verticale en pousse-lâche) * Mécanisme de levage à vérin à ressort sortie contrôlé par contre poids, avec un pivotement manuel de 110° environ avec platine fixation Vesa 75 et 100 * Plateau en mélaminé ép. 19 mm, dim. (±5%) : L. 1000 mm x P. 750 mm * Avec 2 trappes fermées par serrure avec charnières en « Soft-closing » : Une pour passage écran et l’autre pour rangement clavier et souris. * Fixation des plateaux par insert métallique. * Chant pvc plaqué épaisseur 2 mm anti choc.   Structure piétement :   * Piétement en tôle pliée avec montée de câble soudé sur l’embase en haut et une en bas * Piétement en tube d'acier en tube 40x27mm peint époxy adaptable à tous les sols, stabilisé par un voile en tôle ép. 10/10ème et un raidisseur en tube 20x20mm soudé * Coffre de rangement fermé pour recevoir écran, clavier, casque et souris, et corps en tôle ép. 10/10ème en acier peint époxy de fond et raidisseur en tube avec serrure. * Goulotte latérale de passage de câble avec séparation des courants forts et courants faibles |  |  |
| **4** | **Table numérique**   * Dimensions (±5%) : Larg. 1200mm x Prof. 800mm x haut. 740 mm * Plateau en mélamine ép. 19 mm, chant en PVC 2 mm et obturateurs Ø75mm. * Piétements en forme « anneau » composés de traverses horizontales en tubulaires métalliques de section carrée 40x40mm et de 2 montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Le piétement est équipé par bouchons gris en haut et vérins réglables. * Longerons en tube d’acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés rehaussant le plateau d’environ 13mm * Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. * Support d’écran pivotant et réglable en hauteur et en profondeur * Avec support Unité centrale suspendue, par un étrier métallique fixé par des vis métriques sur longerons. |  |  |
| **5** | **Chaise étudiant sur roues**   * Chaise composée de : * 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. * Hauteur 447-575mm (±5%) |  |  |
| **6** | **Chaise 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. * Hauteur réglable : 435-524mm (±5%) |  |  |
| **7** | **Chaise sur roulettes avec tablette**   * Chaise réalisé en tube rond de Ø14×2 mm en acier laminé à froid * Supports en aluminium injecté * Soudure semi-automatique robotisé 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%) :   * Hors tout : Larg.680mm \* Haut. 810mm * Hauteur jusqu'à la tablette : 700mm * Hauteur d'assise : 460mm * Base carrée du piétement : 550\*550mm |  |  |
| **8** | **Table informatique pour machine réglable en hauteur**   * Plateau en bois revêtu en mélaminé Blanc, ép.30mm + Structure blanche Système de réglage en hauteur électrique avec commande * Mémorisation de 4 positions * Structure blanche   Dimensions (±5%) :   * Largeur 1600mm \* Profondeur 800 mm * Hauteur variable de 680 mm - 1130mm |  |  |
| **9** | **Tableau blanc central**   * Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 2000mm (±5%) * Encadrement en aluminium * 4 points de fixation invisible * Auget en aluminium anodisé clipsable * Surface magnétique |  |  |
| **10** | **Tableau blanc latéral**   * Tableau blanc en surface émaillée de 1200 x 1200mm (±5%) * Encadrement en aluminium * 4 points de fixation invisible * Auget en aluminium anodisé clipsable * Surface magnétique |  |  |
| **11** | **Tableau pivotant mobile écritoire ‘Type 1’**  Tableau écritoire mobile composé :   * 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 PU 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. |  |  |
| **12** | **Table Stagiaire flip top**   * Table pliable de 1400x788 cm (±5%) réalisé en Structure (FlipTable) composée d’une traverse centrale en tube d'acier et d’une console articulée. * Table peut être pliée à l’aide d’un mécanisme de sécurité à deux mains sous le plateau de table. * Avec serrure de blocage du plateau en position horizontale et verticale. * Structure composée de deux tubes d'acier cintrés, finition époxy et de 4 roulettes avec freins. * Plateau en LIGNOpal. Les coins sont arrondis 25 mm |  |  |
| **13** | **Tableau pivotant mobile écritoire ‘Type 2’**  Composé de :   * Piétement à 4 roulettes pivotantes toutes blocables, pivotant sur axe horizontale * Blocage du tableau en toute position par poignée de serrage. * Surface magnétique : Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection de 1000x1200mm (±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. |  |  |
| **14** | **Marguerite à 4 places**  Table de travail, Ø 2000 mm, constituée de :   * 4 plans de travail de hauteur 740 mm, avec obturateurs pour passage de câbles * Deux séparations croisées à coins arrondis R. 200, largeur 2000 mm \* hauteur 1500mm en mélamine, avec bordure en PVC ; * 4 caissons sous plateaux pour unités centrales à porte battante avec charnières « soft closing », fermeture à clé et poignée en aluminium avec aération arrière, larg. 290mm \* prof. 520 mm ; * Un support clavier escamotable même finition que le dessus, * Tirette clavier en bois mélaminé ép. 19mm avec chants PVC 2mm, de dimensions larg. 600mm x prof. 350 mm, équipée d’une coulisse fixe sur un support métallique de hauteur 90 mm pliée en L, épaisseur 15/10 mm, avec pli écrasé. L’ensemble fixé sous le plan de travail. La tirette est dotée d’une butée à l’arrière de la tablette de haut. 30 mm plié en L, ép. 10/10mm, avec pli écrasé. * Tolérance dimensionnelle : (±5%) |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Désignation** | -1 | **-2** | **-3** | **-4** | **-5** |
| **Quantité** | **Prix unitaire** | **Prix total HT//HTVA** | **TVA Appliquée** | **Montant TTC** |
| **HTVA** | **(3) = (1) x (2)** | **sur (3)** | **(5) = (3)+(4)** |
| **1** | Table de cours | **780** |  |  |  |  |
| **2** | Chaise étudiant en luge | **780** |  |  |  |  |
| **3** | Table informatique à écran extractible | **75** |  |  |  |  |
| **4** | Table numérique | **541** |  |  |  |  |
| **5** | Chaise étudiant sur roues | **646** |  |  |  |  |
| **6** | Siège avec tablette rotatif | **200** |  |  |  |  |
| **7** | Chaise sur roulettes avec tablette | **272** |  |  |  |  |
| **8** | Table informatique pour machine réglable en hauteur | **12** |  |  |  |  |
| **9** | Tableau blanc central | **82** |  |  |  |  |
| **10** | Tableau blanc latéral | **41** |  |  |  |  |
| **11** | Tableau pivotant mobile écritoire ‘Type 1’ | **24** |  |  |  |  |
| **12** | Table Stagiaire flip top | **30** |  |  |  |  |
| **13** | Tableau pivotant mobile écritoire ‘Type 2’ | **3** |  |  |  |  |
| **14** | Marguerite 4 place | **5** |  |  |  |  |
| **Montant Total en DH** | | | |  |  |  |

**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**

Acquisition, pose et installation du mobilier destiné à CMC MARRAKECH, répartie en lots suivants :

Lot 2 :

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

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

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

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

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

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

***NB :*** Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont à ±5 %.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°** | **Désignations** | Proposition du soumissionnaire | Appréciation de  l’administration |
| **1** | **Chaise professeur**  • Chaise pour professeur composée :   * Un piètement cruciforme en aluminium * Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable.   • 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. * Hauteur 447-575mm (±5%) |  |  |
| **2** | **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 |  |  |
| 3 | **Bureau avec retour pour directeur de pôle**   * Plan principal 1600 x 800mm (±5%) ép. 30 mm bordé en pvc 2mm, avec deux top-access sur les côtés et un plan retour 1200 x 500mm (±5%) même épaisseur et finition que le plan principal. * Plans de travail et retour reposent sur une structure porteuse formée de pieds fins, sinueux et dynamique en aluminium moulé sous pression avec un cadre en profilé aluminium rectangulaire 50x30mm avec rainure de 9 mm sur deux faces pour la fixation des supports et renfort plateau. * Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d’un chant en PVC 2mm * Pieds fixés aux 4 angles du cadre par des jonctions moulées, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombée de larg.30 mm haut. 25 mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48mm et haut. 45mm. * Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau servant comme charnière pour les goulottes. * Desserte composée de tiroir, de dimensions (±5%) : L. 1200mm\* P.500mm \* H. 660mm * La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
| 4 | **Armoire basse pour directeur de pôle**   * Un meuble bas composé d’un jeu de deux meubles * Dimensions :   + Longueur totale : 2400mm (±5%)   + Composé chacun de 2 portes de longueur : 1200mm (±5%)   + Profondeur : 500mm (±5%)   + Hauteur : 600mm (±5%) |  |  |
| 5 | **Armoire haute pour directeur de pôle**   * Dimensions (±5%) : Larg. 1200mm x prof. 450mm x Haut. 1700mm * 2 portes battantes en bois, épaisseur 19mm, fermant à clés * 4 étagères réglables en hauteur * Avec dessus * Finition en mélaminé |  |  |
| 6 | **Fauteuil de direction**   * Coque d’assise et de dossier monobloc à élasticité contrôlée et centrage automatique * Coussins d’assise et de dossier en mousse de polyuréthane, revêtus en tissu * Appuie-tête et repose-nuque intégrés au dossier * Système cinématique 3D avec réglage automatique de la force de rappel * Support lombaire réglable en hauteur * Accoudoirs réglables 1D en polypropylène * Croisillon à 5 branches sur roulettes, en résine de synthèse * Dimensions (±5%) : Hors tout : Larg. 670mm \* Prof. 640mm \* Haut. de 1200 à 1320mm |  |  |
| 7 | **Siège visiteur de direction**   * Chaise avec coque en polypropylène * Piètement giratoire à 4 branches en acier peint * Coque en micro texture mate sur les deux côtés. * Patins en plastique   Dimensions (±5%) :   * Hauteur : 810mm * Hauteur d’assise : 450mm * Profondeur d’assise : 420mm * Largeur au sol : 670mm |  |  |
| 8 | **Table basse de direction**   * Table en corps métallique circulaire de 580mm (±5%) de diamètre * Avec hauteur de 470mm (±5%) et un plateau en MDF Laqué |  |  |
| 9 | **Table de réunion ronde de direction**   * Table ronde réalisée en mélaminé de dimensions :   + Diamètre : 1200 mm (±5%)   + Epaisseur : 19 mm (±5%) * Finition chant en PVC 2mm * Piètement métallique tubulaire diam. 76mm de diamètre (±5%) * Embase circulaire en métal, diam. 700mm (±5%) * La surface de la structure métallique est traitée avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
| 10 | **Siège réunion de direction**   * Chaise avec coque en polypropylène * Piètement giratoire en aluminium injecté à 4 branches avec roulettes de Ø65mm. * Finitions de la coque : en micro texture mate sur les deux côtés. * Finitions du piètement : en poudre thermodurcissable de polyester   Dimensions (±5%) :   * Hauteur : 805mm * Hauteur d’assise : 450mm * Profondeur d’assise 420mm * Diamètre au sol : 725mm |  |  |
| 11 | **Bureau avec retour pour opérateur**   * Plan principal 1600x800 mm (±5%) ép. 30 mm bordé en pvc 2mm, avec deux top-access sur les côtés et un plan retour 1000x600 mm même épaisseur et finition que le plan principal. * Plans de travail et retour reposent sur une structure porteuse formée de pieds fins, sinueux et dynamique en aluminium moulé sous pression avec un cadre en profilé aluminium rectangulaire 50x30mm avec rainure de 9 mm sur deux faces pour la fixation des supports et renfort plateau. * Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d’un chant en PVC 2mm * Les pieds sont fixés aux quatre angles du cadre par des jonctions moulées, de forme V incliné de profilé triangulaire à base bombé de largeur 30 mm haut. 25mm sur le bas du pied et en haut de larg. 48 mm \* haut. 45mm. * Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. * Caisson roulant à 3 tiroirs, de dimensions (±5%) : Larg. 435mm \* Prof. 545mm \* Haut. 590mm |  |  |
| 12 | **Bureau individuel pour opérateur type1**  Dimensions (±5%) : Larg. 1600mm \* Prof. 800mm \* Haut. 740 mm   * Plateau en bois mélaminé ép. 19mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. * Voile en bois mélaminé ép. 19mm chant bordé en PVC 2mm avec deux supports métalliques * Piétement en forme « anneau » composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piétement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. * Poutres en tube d’acier section rectangulaire avec connecteurs chromés rehaussant le plateau du piètement de 13mm. Goulotte en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau servant comme charnières. * Avec caisson à 3 tiroirs sur roulettes |  |  |
| 13 | **Table de Régie**   * Dimensions (±5%) : Larg. 1400mm \* Prof. 800mm \* Haut. 740 mm * Plateau en bois mélaminé ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. * Piétement en forme « anneau » composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piétement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. * Longerons en tube d’acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés rehaussant le plateau du piètement de 13mm. * Goulottes en acier laminé à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. |  |  |
| 14 | **Table pour imprimante**  Dimensions (±5%) : Larg. 800mm \* Prof. 800mm \* Haut. 740 mm   * Plateau en bois mélaminé ép. 19 mm chant bordé en PVC 2mm avec obturateurs diam 75mm. * Piétement en forme « anneau » composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section carrée 40x40mm et de deux montants verticaux et une traverse inférieure soudée à l’onglet en tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5mm. Piétement équipé par des bouchons gris en haut et vérins réglables. * Longerons en tube acier section rectangulaire avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement de 13mm. * Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes. * La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
| 15 | **Siège Opérateur**  Dimensions (±5%) : Larg. 700mm \* Prof. 640mm \* Haut. 1010mm  Mécanismes :   * Mécanisme activé par le poids de l’utilisateur / Tension de basculement / Blocage du dossier en position avancée / Réglage de la profondeur d’assise/ Réglage de la hauteur d’assise / Soutien lombaire réglable. * Amplitude de basculement maximum de 21° pour le dossier et de 2° pour l’assise * Structure en aluminium moulé sous pression, acier et PA chargé de 30 % de fibres de verre * Vérin à gaz autoporteur avec amortisseur d’assise « 110mm d’amplitude ».   Piètement 5 branches avec roulettes deø65mm  Accoudoirs (1D) réglables en hauteur, avec manchettes en mousse noire PU  Dossier : avec Cadre dossier en PA chargé de 30 % de fibres de verre et membrane PP   * Raccordé au mécanisme de réglage par 2 axes en acier, fixé par un système de double verrouillage * Technologie « Air Live Back » intégrée par le biais d’une membrane géométrique. * Revêtement du dossier : en tissu AIR3D 3D Micro knit 100 % polyester   Assise : avec coque structurelle et cache en PP   * Soutien adaptatif : Poches d’air placées sous la mousse. * Mousse moulée à haut niveau de résilience avec revêtement en tissu. |  |  |
| 16 | **Chaise visiteur Opérateur**   * Chaise empilable avec coque en polypropylène et piètement en tige d’acier ronde * Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester. * Patins en plastique de série. * Dimensions (±5%) : * Hauteur : 810 mm * Profondeur : 500 mm * Largeur : 555 mm * Hauteur d’assise : 450 mm * Profondeur d’assise : 420 mm |  |  |
| 17 | **Rangement à rideau bas**  Dimensions (±5%) : Largeur 1200mm \* Profondeur 400mm \* Hauteur 740mm ± 5 %   * L’armoire à rideau composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse. * Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L’ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP.   L’armoire est équipée d’une tablette métallique ép. 0,7 mm, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. |  |  |
| 18 | **Rangement à rideau haut**  Dimensions (±5%) : Largeur 1200mm \* Profondeur 400mm \* Hauteur 1700mm   * L’armoire à rideau composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, doubles parois mortaisées et qui cachent le rideau en position ouvert, celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse. * Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastrée dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. L’ensemble de rideau coulisse sur des rails en PVC et PP. * L’armoire est équipée de 3tablettes métalliques ép. 0,7 mm, renforcée sur les bords profilés en rails support dossiers suspendus et un dessus en mélaminé assorti au bureau. |  |  |
| 19 | **Table pliante sur roulettes pour salle de réunion**   * Dimensions (±5%) : Largeur 1600mm \* profondeur 800mm \* hauteur 740mm * Table rectangulaire, rabattable sur roulettes, plateau revêtu en bois mélaminé épaisseur 19mm fixé à une structure en acier, pieds métalliques sans électrification. * Table escamotable roulante, avec plateau en panneau de particules de bois avec deux faces déco épaisseur 19 mm chants bordés en PVC 2mm. * Fixé sur un mécanisme escamotable sous forme de deux traverses avec embout et tirette en PP, relié à une poutre structurante centrale en tube acier 100x40 mm, comme renfort des deux pieds jumelés en forme Y inversé chromé avec embout rectangulaire en PP 100x40mm. * Chaque branche en tube diam 35 mm conifié vers le bas sur un diamètre environ 16 à 17 mm environ pour la fixation de roulettes en PP avec frein diam 60 mm, soudée a l’autre avec un écartement d’environ 24 mm sur un profile rectangulaire en haut 100x40mm larg. 70 mm et renforcé en bas par un plat pour assurer le parallélisme des deux montants de la forme Y. |  |  |
| 20 | **Chaise sur roulettes pour table pliante**   * Chaise giratoire à hauteur du siège fixe * 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm * Coque rembourrée et tapissée en tissu * Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester   Dimensions (±5%) :   * Hauteur : 815 mm * Profondeur : 520 mm * Largeur : 485 mm * Hauteur d’assise : 470 mm * Profondeur d’assise : 420 mm |  |  |
| 21 | **Corbeille A**   * Corbeille en plastique   Dimensions (±5%) :   * Hauteur : 280mm * Diamètre : 280mm * Capacité : 10L |  |  |
| 22 | **Table Pliante en V**  Dimensions (±5%) : Largeur 2000mm x profondeur 1200mm   * Plateau en mélamine épaisseur 19mm * Système antichoc breveté * Système de verrouillage et alignement du plateau * Set de 4 roulettes Ø 75 mm avec frein * Structure chromée ou peinte au choix du client |  |  |
| 23 | **Chaise Salle séminaire avec accoudoirs**   * Chaise giratoire à hauteur du siège fixe * 4 branches en aluminium avec roulettes de Ø65mm * Accoudoirs peints en couleur noire * Coque rembourrée et tapissée en tissu * Piètement : en poudre thermodurcissable de polyester   Dimensions (±5%) :   * Hors tout : Largeur 570 mm \* Profondeur 520 mm \* Hauteur 815 mm * Assise : Hauteur 470 mm \* Profondeur 420 mm |  |  |
| 24 | **Chaise de 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 |  |  |
| 25 | **Bureau tulipe de 3P sans caisson**   * Un bureau composé de 3 postes de travail accolés inscrivant : Largeur de 198 cm (±5 %) \* Profondeur 229 cm (±5 %) sur une structure métallique * Piétements en aluminium injecté, * Cadre en acier de 50x40 mm sur 2 mm d ́épaisseur, * Tables en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. * Chants de 2mm d ́épaisseur et arrondis à R=2mm.   Y compris Séparateur acoustique entre les bureaux. |  |  |
| 26 | **Ensemble de 3 tables de bureau debout**   * Structure avec pieds en tube d'acier rond soudés et vissés et étrier repose-pieds. Revêtement époxy. Tables à roulettes sols durs ou souples. * 3 Hauteurs fixes des tables debout : * Hauteur 88cm pour la 1ère table * Hauteur 106cm pour la 2e table * Hauteur 120cm pour la 3e table * Plateau de table (triangle isocèle) plateau haute densité (HPL).   Plateaux de tables avec coins arrondis. De 163cm de largeur, 117cm x117cm (±5%) |  |  |
| 27 | **Tabouret Haut**   * Tabouret avec anneau. * Assise ronde rembourré et revêtu en similicuir * Piétement à 5 branches sur roulettes * Contrôle de l’assise par bouton sous assise   Anneau multifonctionnel : servant comme accoudoir, support du dossier et facilitant la manipulation |  |  |
| 28 | **Poste de consultation**  Un poste de consultation composé de :   * Piétement acier revêtu d’une poudre thermodurcissable * Socle en acier inoxydable * Plateau en mélaminé   Dimensions (±5%) :   * Largeur : 630mm * Profondeur : 590mm * Hauteur : 1060mm |  |  |
| 29 | **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%) :   * Hors tout : Largeur 670mm \* Profondeur 640mm \* Hauteur de 1010 à 1190mm * Assise : Largeur 500mm \* Profondeur 430mm \* Hauteur de 430 à 610mm |  |  |
| 30 | **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 (±5%) :   * Assise : Hauteur maxi. 854mm \* Hauteur mini. 496mm \* Largeur 900mm \* Profondeur 469mm * Hors tout : Hauteur 854 mm \* Largeur 900 mm \* Profondeur 919 mm |  |  |
| 31 | **Bureau pour directeur général**   * Plateau réalisé avec panneaux en fibre de bois épaisseur 14 mm, finis en mélamine, chant ABS épaisseur 1,5mm. Avec top access équipé et un bac passe-câbles de largeur 600mm * Pieds : Le joint supérieur est fait d’alliage de zinc moulé sous pression. La partie centrale du pied est en aluminium extrudé * Poutre : contour fermé fait en acier profilé triangulaire épaisseur 1,5 mm avec une soudure continue à l’intérieur. Ils sont équipés de fentes à l’intérieur pour la fixation de l’étrier de fixation de la structure * Meuble retour, avec Caisson à 3 tiroirs, une porte droite avec poignée, et étagère pour compartiments   Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 1600mm \* Profondeur 1600mm \* Hauteur 750mm |  |  |
| 32 | **Bahut pour directeur général**   * Côtés/dessus/dessous/séparation : réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18mm, finis avec papier mélamine * Portes coulissantes bois : réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm, finis avec papier mélamine, chant ABS épaisseur 1,5 mm; * Etagères en mélamine, épaisseur 30 mm * Glissières supérieures et inférieures en extrusion d’aluminium avec chariots équipés de fermeture amortie et roue en nylon pour une coulissement silencieux * Cadres classeur : Réalisés en tôle d’acier et montés sur coulisses à billes * Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 2730mm \* Prof. 496mm x haut. 855mm |  |  |
| 33 | **Fauteuil sur roulettes pour directeur général**   * Têtière de forme galbée intégrée avec le dossier, revêtue en cuir véritable de dimensions 365mm à 400mm. * Dossier galbé et garni de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l’arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L’extrémité inferieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. * Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L’assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions (±5%) : Profondeur 520mm \* Largeur 555mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. * Accoudoirs avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. * Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm \* Profondeur 690mm \*Hauteur 1150 –1250mm |  |  |
| 34 | **Fauteuil visiteur sur roulettes pour directeur général**   * Dossier galbé garnie de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l’arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L’extrémité inferieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. * Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L’assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions (±5%) : Profondeur 540mm \* Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. * Accoudoirs : Type bridge avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. * Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm \* Profondeur 690mm \* Hauteur 970 – 1070mm |  |  |
| 35 | **Table basse pour directeur général**   * Dimensions (±5%) :   + Plateau : diam. 600mm   + Base : diam. 670mm   + Hauteur hors table : 380mm * Plateau en MDF laqué, en format rond, épaisseur 22mm, couleur au choix du client * Piétement de table avec une colonne centrale en tube d’acier * Base à 4 branches en aluminium injecté, peint en poudre de polyester thermodurcissable * Patins en plastique standard en contact avec le sol. |  |  |
| 36 | **Chauffeuse pour directeur général**   * Chauffeuse pivotante * Assise et dossier rembourrés en mousse moulée injectée et revêtus en tissu * Piétement à 4 branches peint en noir ou chromé au choix du client * Dimensions (±5%) :   + Hors tout : Largeur 650mm \* Profondeur 730mm \* Hauteur 760mm   + Assise : Hauteur 400mm |  |  |
| 37 | **Porte Manteau A**   * Réalisé en tube métallique de Ø40mm. * Patères articulées en plastique injectés et encastrées dans le tube. * Base en tôle emboutie avec poids dans la partie inférieure. * Union du tube et de la base à l’aide de vis. * Base avec des gommes de caoutchouc pour protéger la surface où il se trouve. * Dimensions (+/-5%) : Ø36 x 180 cm |  |  |
| 38 | **Attente sur poutre 3 places**   * Poutre pour banc avec pieds en aluminium injecté, 3 places * Assises et dossiers rembourrés pour poutre * Finition en similicuir de haute qualité * Finitions du piètement : en poudre thermodurcissable de polyester * Patins : patins en plastique de série   Dimensions (±5%) :   * Hors tout : Largeur 1610mm \* profondeur 520mm \* Hauteur 810mm * Assise : Profondeur 430mm \* Hauteur 450mm |  |  |
| 39 | **Vitrine d’intérieur**   * Vitrine d´intérieur avec fond magnétique * Fond en métal de bonne qualité utilisable pour les aimants et les marqueurs. * Portes coulissantes en verre de sécurité. * Design de profil mince et propre. * Dimensions (+/-5%) : 1100mm \* 922mm |  |  |
| 40 | **Corbeille B**   * Corbeille fabriquée en injection de polypropylène. * Fabriquée en deux pièces de plastique colorées avec un disque intérieur en tôle de 400 grammes pour donner une stabilité́ à la base de la corbeille. * Dimensions :   + Diamètre (±5%) : 30 x 36 cm   + Capacité (±5%) : 18 L. |  |  |
| 41 | **Table de réunion ovale**  Table de réunion en bois forme ovale, répartie en module   * Dimensions (±5%) : Largeur 10000mm \* Profondeur centrale 2500mm \* Profondeur d’extrémité 1200mm \* Hauteur 740mm * La table en forme ovale courbée sur les largeurs et droite sur les extrémités, avec une dalle en verre au centre ép. 10 mm trempé chants polis, forme ovale. * Les plateaux de la table sont en MDF ép. 40 mm moitié revêtus en cuir, et moitié revêtus en placage au choix du client chants droit, l'ensemble des plateaux sont fixés sur une structure robuste, formée par des pieds en profils forme demi-oblong 70\*220 mm en MDF peint ou revêtus en placage suivant choix du client, maintenu entre eux par une platine en acier soudé sur un étrier en U en forme demi-lune. La stabilité de la table est assurée par l'intermédiaire des voiles, en MDF ép. 19 mm revêtu en placage fixés entre les pieds par ferrure d'assemblage articulée, Conaxi 142x28.5x8 avec cache en plastique. Les piètements sont dotés par des vérins de mise à niveau. * La table est équipée par 16 top access en acier 320x155 mm peint pivotante avec une trappe et brosse polyamide noire et équipé d’une nourrice de prises avec une configuration (2Pc+2Rj45cat6+1xUSB data+1xHDMI) et câble avec connecteurs rapide male/femelle sécurisé, l'électrification est assurée par des goulottes métalliques. |  |  |
| 42 | **Fauteuil roulant pour salle de conseil**   * Dossier galbé garni de mousse haute résilience. La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. À l’arrière du dossier un mécanisme logé dans une pièce en aluminium moulé finit brillant permet le réglage lombaire. L’extrémité inferieure du dossier est prolongée sur toute sa longueur par une pièce esthétique en aluminium moulé finit brillant. * Assise rembourrée en mousse haute densité épaisseur 60mm et revêtue en cuir véritable. L’assise est couverte par un cache en polypropylène. Dimensions (±5%) : Profondeur 540mm \* Largeur 550mm dans sa partie la plus large et 390mm dans sa partie la plus étroite. * Accoudoirs avec revêtement bifacial, face intérieure garnie de mousse ép. 45 mm revêtue en cuir véritable et face extérieure faisant partie de la coque du siège avec revêtement en cuir écologique de couleur en contraste harmonieux avec la face intérieure. * Dimensions hors tout (±5%) : Largeur 690mm \* Profondeur 690mm \* Hauteur 970 – 1070mm |  |  |
| 43 | **Bahut de type buffet pour salle de conseil**  Dimensions (±5%) : Largeur 2400mm x profondeur 400mm x hauteur 800 mm   * Bahut composé de 3 modules :   + 2 modules (1 gauche et 1 droit) de larg.800 mm \* haut680 mm, équipé d’une étagère réglable   + 1 module central ouvert sans porte de largeur 800 mm, équipé d’une étagère réglable * Les 2 portes battantes sont équipées de poignées en aluminium anodisé. * Corps et portes en bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm. * Chaque module est équipé d’un pieds anneau métallique, composé d’une tôle épaisseur 5mm pliée en U, de largeur 50 mm et de hauteur 100 mm, et soudée sur une platine de même épaisseur à 4 coins arrondis de largeur 130 mm et profondeur 190mm. Chaque pied est doté de patins en feutrine. * Un dessus commun de largeur 2405x404mm en panneaux de particules de bois avec deux faces en placage de bois vernis épaisseur 19mm. |  |  |
| 44 | **Fauteuil pour salle de conférence**   * Structure du flanc en tôle d'acier verni avec poudre époxy et composée d'un piètement tubulaire ovale 90x30x2mm. * Pied en tôle emboutie de 2 mm d'épaisseur. * Accoudoirs avec manchettes en bois, de dimensions 485x55x20mm * Mousse polyuréthane classée M4 de densité de 40 Kg/m3 pour l’assise et de 30 Kg/m3 pour le dossier. Revêtement d’assise et du dossier en tissu ignifuge M1   DOSSIER :   * Structure du dossier en contreplaqué de hêtre 12 mm d'épaisseur. * Demi carter (demi-hauteur) en polypropylène, pour maximiser le confort * Dossier présente un triple galbé, avec une double courbure verticale et une courbe concave   ASSISE :   * Structure en contreplaqué de bouleau d'une épaisseur minimum de 15mm. * Supports latéraux en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur et tige en acier étiré de 14 mm de diamètre. * Rabattement de l’assise par gravité grâce à des contrepoids en acier laminé 30x6mm.   Dimensions (±5%) :   * Largeur d’assise : 47-50cm * Entraxe entre deux fauteuils : 52-55 cm * Largeur manchette : 5cm * Hauteur d’assise : 46cm * Hauteur totale : 92cm |  |  |
| 45 | **Pupitre**   * Fabriqué avec un noyau en polyéthylène tapissé. * Base métallique en tôle de 10 mm d’épaisseur. * Version électrifiée disponible comprenant un accès contenant deux prises, une base pour microphone et/ou lumière. * Incorpore des reposes verres et une réglette pour maintenir les documents. * Barre repose-pieds en acier inoxydable. * 2m de câble électrique. * Dimensions (+/-5%) : 60 x 50 x 114 cm |  |  |
| 46 | **Fauteuil 1P pour salle de conférence**  Dimensions (±5%) :   * Hors tout : Larg. 800 x prof. 800 x haut. 720mm * Assise : Profondeur 540mm \* Hauteur 420mm * Fauteuil avec dossier bas * Fauteuil rembourré en mousse de polyuréthane souple CMHR à haute résilience recouverte de fibre de polyester extra-douce * Structure intérieure en contreplaqué, avec un système de suspension à sangles élastiques. * Accoudoirs de Larg. 60mm, avec structure interne en bois massif   4 pieds en acier peint en poudre de polyester thermodurcissable |  |  |
| 47 | **Table d'appoint ronde**   * Plateau rond, Ø 400mm, en placage chêne ou laquée, ép. 19mm * Table d’appoint à hauteur fixe de 660mm (±5%) * Piètement et base en acier peint en polyester thermodurcissable micro-texturée   Assise : Larg. 460mm \* Prof. 400mm \* Haut. 465mm |  |  |
| 48 | **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 (±5%) : 67cm \* 32cm. |  |  |
| 49 | **Vestiaire double case**   * Vestiaire métallique monobloc, avec deux porte-étiquettes * Portes encastrées avec fermeture et aération. * Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, * Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. * 2 portes (avec un angle d’ouverture de 210°, portes étiquettes embouties 70x35mm, et serrures.   Dimensions (±5%) : Larg. 400mm \* Prof. 500mm \* Haut. 2030 mm |  |  |
| 50 | **Vestiaire triple**   * Vestiaire métallique monobloc, avec trois porte-étiquettes * Portes encastrées avec fermeture et aération. * Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, * Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. * 3 portes (avec un angle d’ouverture de 210°, portes étiquettes embouties 70x35mm, et serrures. * Dimensions (±5%) : Larg. 400mm \* Prof. 500mm \* Haut. 2030 mm |  |  |
| 51 | **Vestiaire simple case**   * Vestiaire métallique monobloc, avec une porte-étiquette * Portes encastrées avec fermeture et aération. * Corps est un assemblage soudé de deux côtés, un dessus et des séparations fabriquées en tôle acier St 12-03 ép. 0,8 mm, * Socle à quatre pieds en tôles St 12-03 ép. 2mm, plié 80x80/53x53mm hauteur de 60 mm et support en tube carré de 30x30mm pour embout en PVC noir. * Une porte (avec un angle d’ouverture de 210°, porte-étiquettes embouties 70x35mm, et serrure. * Dimensions (±5%) : Larg. 400mm \* Prof. 500mm \* Haut. 2030 mm |  |  |
| 52 | **Banc pour vestiaires**   * Dimensions :   + Largeur :1200 mm +/-5%   + Profondeur :420 mm +/-5%   + Hauteur assise : 425 mm +/-5% * Le banc est constitué d'une structure soudée sur laquelle sont fixées trois lattes en bois de hêtre vernis, mesurant 100 mm de largeur et environ 20 mm d'épaisseur (les têtes des vis sont encastrées dans le bois). * La structure soudée est composée de trois piétements sont reliés entre eux par des entretoises en tube rond en acier laminé à froid de section 25x1,5 mm. Munis par des embouts en polyamide noir. |  |  |
| 53 | **Corbeille sur roue**   * Matériau en plastique avec une capacité de 90 L * Maniable grâce à sa poignée de transport et aux roues dégagées du corps. * Facile à nettoyer et résiste aux chocs et à la rouille. * Couvercle coloré pour faciliter le tri des déchets. * Ouverture à pédale * Usage alimentaire : oui * HACCP : oui * Tri sélectif oui * Roue Ø 95 mm * Dimensions (±5%) : Hauteur 89.5 cm \* Largeur 51 cm \* Longueur 51 cm |  |  |
| 54 | **Tableau mobile**   * Dimensions (± 5%) : Largeur 1000mm x hauteur 1960mm * Tableau rectangulaire à coins arrondis sur 4 roulettes * Face avant avec une partie supérieure tableau d’écriture vitré et une partie inférieure en tissu * Face arrière en tissu insonorisant |  |  |
| 55 | **Assise en bollard**   * Pouf en forme de T d’une hauteur d’assise de 480mm ou 660mm ± 5 % * De 390mm de largeur ou 550mm ± 5 % * De 350mm ± 5 % de profondeur |  |  |
| 56 | **Balls**   * Siège ballon avec poignée de déplacement * Assise moelleuse * Tissu 100% polyester (résistance 50 000 martindale), * Lavable * Anti-éclatement et socle lesté anti-roulement * Diamètre 55cm |  |  |
| 57 | **Comptoir médiathèque**   * Comptoir en deux modules intégrés de dimensions hors tout (±5%) : 2100 mm x 800 mm hauteur 1100 mm * Module accueil en forme de C de largeur 1510 mm \* prof 350mm \* hauteur 1100 mm, avec dessus, côtés et dessous épaisseur 50 mm, voile épaisseur 19mm. L’ensemble sur un socle en retrait en contreplaqué stratifié sur patins de largeur 1370mm \* prof 210mm \*hauteur 70mm. * Module plan de travail de hauteur 730 mm intégré dans le module accueil, de largeur1500mm \* prof 800mm \* hauteur 500mm, fixé sur deux pieds tubulaires de section30x30mm de hauteur 230 mm et doté de patins pour réglage, en bois stratifié épaisseur30mm avec voile épaisseur 19mm. Le dessous est doté d’un dégagement de 350 mm profondeur pour les jambes et pieds, le plan de travail est doté d’un passe-câbles sur le côté. * Entre le module plan de travail et le module accueil, un caisson à un tiroir est fixé de 50mm sous le plan de travail. * Le corps est doté de passage de câbles, en mélamine épaisseur 19 mm et un dessus épaisseur 30 mm, ainsi qu’un tiroir avec coulisse à billes et fermant à clef.   Tolérance (±5%) |  |  |
| 58 | **Caisson roulant à 3 tiroirs**   * Dimensions (±5%) : Larg. 435mm \* Prof. 545mm \* Haut. 590mm * Caisson réalisé en panneaux de particules ép. 19mm recouvert en mélaminé. Tous les chants visibles sont bordés d’un PVC de 2 mm d’épaisseur aux coloris de la gamme. |  |  |
| 59 | **Chaise avec tablette écritoire**   * Coque de protection en polypropylène * Dossier est relié aux accoudoirs moyennant de deux pièces de liaison injectées chromées * Dossier et assise rembourrés en mousse et revêtus en tissu * Accoudoirs métalliques chromées avec manchettes en polyuréthane * Tablette écritoire rabattable en panneau compresse de 10 mm d’épaisseur avec une surface d’écriture arquée, dimensions hors tout de 270 x 365 mm * Piétement 4 pieds métalliques chromés, avec patins antidérapants et antitaches * Dimensions (±5%) : * Hors tout : Larg. 610mm x Prof. 600mm x Haut. 825mm * Assise : Larg. 470mm x Prof. 480mm x Haut. 480mm * Haut jusqu’aux accoudoirs : 650 mm |  |  |
| 60 | **Chaise fixe pour machines à coudre - type 1**   * Fauteuil visiteur avec dossier arqué ergonomique * Dossier en résille tendu sur une coque de protection du dossier en polypropylène renforcé * Assise rembourrée en mousse de haute densité et revêtue en tissu * Structure d’accoudoirs et piètement est reliée à l'arrière du dossier sous forme d'arceau chromé * Accoudoirs chromés avec manchettes en polyuréthanne "360x45mm" * Piétement tubulaire en luge chromé, en acier laminé à froid de 25x2 mm, soudé sur un support en acier St 12-03 ép. 4 mm * Patins antidérapants et antitaches   Dimensions (+/-5%) :   * Hors tout : Larg. 580mm \* Prof. 585mm \* Haut. 840 mm * Assise : Larg. 480mm \* Prof. 510mm \* Haut. 480 mm |  |  |
| 61 | **Chaise fixe pour machines à coudre - type 2**   * Fauteuil visiteur avec dossier arqué ergonomique * Assise et dossier rembourrés en mousse de haute densité et revêtue en tissu * Structure d’accoudoirs et piètement est reliée à l'arrière du dossier sous forme d'arceau chromé * Accoudoirs chromés avec manchettes en polyuréthanne "360x45mm" * Piétement tubulaire en luge chromé, en acier laminé à froid de 25x2 mm, soudé sur un support en acier St 12-03 ép. 4 mm * Patins antidérapants et antitaches   Dimensions (+/-5%) :   * Hors tout : Larg. 580mm \* Prof. 585mm \* Haut. 840 mm * Assise : Larg. 480mm \* Prof. 510mm \* Haut. 480 mm |  |  |
| 62 | **Bureau Pliable avec caisson**   * 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%) : 1500 x 750 x 870mm. |  |  |
| 63 | **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 |  |  |
| 64 | **Corbeille de tri sélectif**   * Ensemble de 3 corbeilles. Chaque corbeille est de dimensions (±5%) Larg. 404mm \* Prof.404mm \* haut. 815mm. A ranger côte à côte ou individuellement   Chaque corbeille est composée :   * D’un corps en mélamine ép. 19 mm avec chant PVC 2mm blanc avec dégagement arrière et en haut, équipé de 4 roulettes encastrées. * Un couvercle en tôle acier St12-03 ép. 1 mm, plié sur les 4 côtés avec coins arrondis et avec une face pour logo recyclage et lettrage en vinyle dimensions 404\*302mm. * Un évidement (circulaire, rectangulaire ou carré en fonction de type de tri) sur la face supérieure. * Un bac amovible équipé avec prise de main sur les quatre côtés en OSB brute à l’intérieur du corps pour réception sac des déchets non fournis. |  |  |
| 65 | **Tabouret de travail**   * Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable * Piétement 5 branches en nylon sur roulettes * Assise et dossier en polyuréthane injecté noir * Assise réglage en hauteur par vérin à gaz. * Repose pied, ajustable en hauteur, en polypropylène noir diamètre 460 mm   Dimensions (± 5%) :   * Larg. hors tout = 465 mm * Haut. Hors tout= 1010mm-1260 mm * Profondeur hors tout =580 mm * Haut. d’assise : 600mm-850 mm * Base = 650 mm |  |  |
| 66 | **Etabli réglable en hauteur**   * Etablis composé d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié 40mm. * Hauteur réglable de : 700 à 960mm (Plateau compris) * Par un principe de pièces coulissantes avec visserie adaptée sur les 4 pieds. * Les 4 coulisseaux étant indépendants, ce système permet aussi d’ajuster le poste sur un sol déformé. Cette solution conserve une solidité identique aux postes standards non réglables. Patin PVC de protection à la base de chaque pied. * Charge 1000kg répartis sur la surface.   Dimensions (+/-5%) : Largeur 1500 x profondeur 750 x hauteur réglable entre 700 à 960mm |  |  |
| 67 | **Etablis avec pieds coffres**   * Etablis composés d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié 40mm et d'un pied coffre à tiroirs ou à porte battante. * Plateau stratifié haute température. * Charge 1000kg répartis sur la surface. * Hauteur 840mm plateau compris. * Pied coffre à tiroirs ou porte battante. * Posé sur caisson à 4 tiroirs * Dimensions (+/-5%) : Largeur 1500 x profondeur 750 x hauteur 840mm |  |  |
| 68 | **Table-établi d'atelier**   * Etablis composés d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié ou bois 40mm. * Plateau stratifié 40mm haute température ou Bois multiplis 40mm. * Hauteur de l’établi : 840mm (Plateau compris) * Patins PVC à la base de chaque pied * Charge 1000kg répartis sur la surface. * Dimensions (+/-5%) : Largeur 1200mm x profondeur 750mm |  |  |
| 69 | **Servante d'atelier 4 tiroirs**   * Servante d'atelier sur roulettes à 4 tiroirs :   + 2 tiroirs H 60mm   + 1 tiroir H 140mm   + 1 tiroir H 290mm * 4 roulettes Ø80mm (2 avec frein). * Rebords antichute * Dimensions : H 850mm x 412 x 585mm   Tolérance +/-5% |  |  |
| 70 | **Etabli d’automatisme**   * Etabli d'automatisme standard stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40mm * Dimensions (+/-5%) : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm * Pupitre 6 PC câble. (Sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA + M/A + ARU + voyant L=1430mm * Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide |  |  |
| 71 | **Etabli pour simulateur**   * Etabli pour simulateur secteur génie mécanique * Caractéristiques des fournitures proposées * Etabli de mécanicien composé d'un piètement acier électrozingué avec peinture époxy, d'un plateau stratifié de dimensions : * Epaisseur : 40 mm ± 5%   + Longueur : 2000 mm ± 5 %   + Largeur : 750 mm ± 5 % * Plateau stratifié haute température.   + Charge 1000kg répartis sur la surface.   + Hauteur 840mm plateau compris. * Pied coffre à porte battante. * Livré avec 4 Etau pour GE |  |  |
| 72 | **Servante d'atelier 6 tiroirs**   * Servante d'atelier sur roulettes à 6 tiroirs :   + 2 tiroirs H 60mm   + 2 tiroirs H 90mm   + 1 tiroir H140mm   + 1 tiroir H190mm4 roulettes Ø80mm (2 avec frein). * Serrure avec 2 clefs fournies. Tablette 19mm mélaminé, sur le dessus (450x580mm) * Dimensions (+/-5%) : H935 x 407 x P 653mm |  |  |
| 73 | **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, ajustable en hauteur, en polypropylène noir diamètre 460 mm   Dimensions (± 5%) :   * Larg. hors tout = 465 mm * Haut. Hors tout= 990mm-1240 mm * Profondeur hors tout =580 mm * Haut. d’assise : 580mm-830 mm * Base = 650 mm |  |  |
| 74 | **Table électronique**   * Etabli stratifié, avec plateau en stratifié ép. 40mm à haute température 40 mm * Dimensions : 1500 x 750 mm Hauteur réglable de 700 à 960 mm +/-5% * Pupitre 6 PC câble. (Sans câble secteur) + disjoncteur dif30mA+ M/A + ARU + Voyant L=1430mm * Prise RJ45 - CAT 5e - 9 contacts - Implantée, attente de votre câble réseau, à raccordement rapide * Etagère haute 1 niveau sans perçage, NI prises NI disjoncteur -1500mm +/-5% * Support d'unité centrale - Hauteur 500 x largeur 245 x profondeur 500mm +/-5% |  |  |
| 75 | **Chariot à 3 niveaux**   * Comprend 3 bacs encastrés horizontalement avec fonds grillagés * Roues pivotantes en caoutchouc * Finition peinture lisse avec une couche anti-rouille ; * Convient pour l'intérieur ou l'extérieur * Forme arrondie des poignées pour diriger efficacement le chariot |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Désignation** | -1 | **-2** | **-3** | **-4** | **-5** |
| **Quantité** | **Prix unitaire** | **Prix total HT/HTVA** | **TVA Appliquée** | **Montant TTC** |
| **HTVA** | **(3) = (1) x (2)** | **sur (3)** | **(5) = (3)+(4)** |
| **1** | Chaise professeur | **98** |  |  |  |  |
| **2** | Bureau professeur | **97** |  |  |  |  |
| **3** | Bureau avec retour pour directeur de pôle | **6** |  |  |  |  |
| **4** | Armoire basse pour directeur de pôle | **12** |  |  |  |  |
| **5** | Armoire haute pour directeur de pôle | **6** |  |  |  |  |
| **6** | Fauteuil de direction | **6** |  |  |  |  |
| **7** | Siège visiteur de direction | **12** |  |  |  |  |
| **8** | Table basse de direction | **12** |  |  |  |  |
| **9** | Table de réunion ronde de direction | **8** |  |  |  |  |
| **10** | Siège réunion de direction | **18** |  |  |  |  |
| **11** | Bureau avec retour pour opérateur | **18** |  |  |  |  |
| **12** | Bureau individuel pour opérateur type1 | **20** |  |  |  |  |
| **13** | Table de Régie | **7** |  |  |  |  |
| **14** | Table pour imprimante | **14** |  |  |  |  |
| **15** | Siège Opérateur | **62** |  |  |  |  |
| **16** | Chaise visiteur Opérateur | **65** |  |  |  |  |
| **17** | Rangement à rideau bas | **49** |  |  |  |  |
| **18** | Rangement à rideau haut | **4** |  |  |  |  |
| **19** | Table pliante sur roulettes pour salle de réunion | **36** |  |  |  |  |
| **20** | Chaise sur roulettes pour table pliante | **92** |  |  |  |  |
| **21** | Corbeille A | **65** |  |  |  |  |
| **22** | Table Pliante en V | **6** |  |  |  |  |
| **23** | Chaise Salle séminaire avec accoudoirs | **12** |  |  |  |  |
| **24** | Chaise de collaboration | **16** |  |  |  |  |
| **25** | Bureau tulipe de 3P sans caisson | **1** |  |  |  |  |
| **26** | Ensemble de 3 tables de bureau debout | **1** |  |  |  |  |
| **27** | Tabouret Haut | **4** |  |  |  |  |
| **28** | Poste de consultation | **8** |  |  |  |  |
| **29** | Fauteuil avec assise surelevée | **5** |  |  |  |  |
| **30** | Gradin mobile | **2** |  |  |  |  |
| **31** | Bureau pour directeur général | **1** |  |  |  |  |
| **32** | Bahut pour directeur général | **1** |  |  |  |  |
| **33** | Fauteuil pour directeur général | **1** |  |  |  |  |
| **34** | Fauteuil visiteur pour directeur général | **3** |  |  |  |  |
| **35** | Table basse pour directeur général | **4** |  |  |  |  |
| **36** | Chauffeuse pour directeur général | **8** |  |  |  |  |
| **37** | Porte Manteau A | **27** |  |  |  |  |
| **38** | Attente sur poutre 3 places | **6** |  |  |  |  |
| **39** | Vitrine d´intérieur. | **7** |  |  |  |  |
| **40** | Corbeille B | **30** |  |  |  |  |
| **41** | Table de réunion ovale | **1** |  |  |  |  |
| **42** | Fauteuil pour salle de conseil | **28** |  |  |  |  |
| **43** | Bahut de type buffet pour salle de conseil | **1** |  |  |  |  |
| **44** | Fauteuil pour salle de conférence | **238** |  |  |  |  |
| **45** | Pupitre | **1** |  |  |  |  |
| **46** | Fauteuil 1P pour salle de conférence | **4** |  |  |  |  |
| **47** | Table d'appoint ronde | **2** |  |  |  |  |
| **48** | Pouf d’accueil | **10** |  |  |  |  |
| **49** | Vestiaire double case | **20** |  |  |  |  |
| **50** | Vestiaire triple | **10** |  |  |  |  |
| **51** | Vestiaire simple case | **4** |  |  |  |  |
| **52** | banc pour vestiaires | **8** |  |  |  |  |
| **53** | Corbeille sur roue | **9** |  |  |  |  |
| **54** | Tableau mobile | **7** |  |  |  |  |
| **55** | Assise en bollard | **3** |  |  |  |  |
| **57** | Balls | **4** |  |  |  |  |
| **57** | Comptoir médiathèque | **1** |  |  |  |  |
| **58** | Caisson roulant à 3 tiroirs, | **3** |  |  |  |  |
| **59** | Chaise avec tablette écitoire | **40** |  |  |  |  |
| **60** | Chaise fixe pour machines à coudre - type 1 | **15** |  |  |  |  |
| **61** | Chaise fixe pour machines à coudre - type 2 | **46** |  |  |  |  |
| **62** | Bureau Pliable avec caisson | **1** |  |  |  |  |
| **63** | Bacs à bec (taille moyenne) | **90** |  |  |  |  |
| **64** | Corbeille de tri selectif | **4** |  |  |  |  |
| **65** | Tabouret de travail | **125** |  |  |  |  |
| **66** | Etabli réglable en hauteur | **8** |  |  |  |  |
| **67** | Etablis avec pieds coffres | **2** |  |  |  |  |
| **68** | Table-établi d'atelier | **6** |  |  |  |  |
| **69** | Servante d'atelier 4 tiroirs | **6** |  |  |  |  |
| **70** | Etabli d’automatisme | **10** |  |  |  |  |
| **71** | Etabli pour simulateur | **8** |  |  |  |  |
| **72** | Servante d'atelier 6 tiroirs | **1** |  |  |  |  |
| **73** | Tabouret avec dossier réglable en hauteur et inclinable | **48** |  |  |  |  |
| **74** | Table électronique | **12** |  |  |  |  |
| **75** | Chariot à 3 niveaux | **4** |  |  |  |  |
| **Montant Total en DH** | | | |  |  |  |

**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**

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

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

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

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

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

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

***NB :*** Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont à ±5 %.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°** | **Désignations et descriptif technique** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de**  **l’administration** |
|  | **Chariot infirmerie** |  |  |
|  | •         Desserte de dimensions : |  |  |
| 1 | o   Profondeur : 35 cm ± 5 % |  |  |
|  | o   Largeur : 45cm± 5 % |  |  |
|  | o   Hauteur : 78 cm ± 5 % |  |  |
|  | •         Réalisé en structure métallique. |  |  |
|  | •         L’ensemble sur 4 roues. |  |  |
|  | **Divan d'examen** |  |  |
| 2 | •         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 % |  |  |
|  | **Escabeau à 2 marches** |  |  |
| 3 | •         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 |  |  |
|  | **Tabouret pivotant à vis** |  |  |
| 4 | •         Ossature peinte à 4 branches sur patins. |  |  |
|  | •         Assise rembourrée diam. 36 mm et recouvert de simili cuir. |  |  |
|  | **Armoire vitrine** |  |  |
|  | •         Structure métallique peinte époxy blanche |  |  |
| 5 | •         Munie de 4 tablettes en verre |  |  |
|  | •         2 côtés vitrés et une porte vitrée avec système de fermeture |  |  |
|  | •         Dimensions (+/- 5%) : larg. 600mm \* prof 400mm \* haut 1700mm |  |  |
|  | **Stéthoscope** |  |  |
| 6 | •         Stéthoscope Noir, acier inoxydable |  |  |
| **7** | **Thermomètre** |  |  |
|  | •         Thermomètre digital frontal sans contact |  |  |
| 8 | **Tensiomètre**  •         Tensiomètre blanc brassard désinfectant adulte |  |  |
|  | **Table hauteur normale internat**  •         Table de cafétéria à 4 branches  •         Piètement constitué d’une colonne centrale en tube métallique rond, base en aluminium sur 4 branches avec patins antidérapants et un support supérieur de fixation en aluminium moulé sous pression de forme croisé de largeur de 410 mm  •         Plateau en HPL d'épaisseur minimale de 10 mm  •         Dimensions : Largeur 800mm ± 5 % x profondeur 800mm ± 5 % x hauteur 720mm ± 5 % |  |  |
| 9 |  |  |
| **10** | **Chaise cafétéria internat** |  |  |
|  | •         Chaise empilable |  |  |
|  | •         Dossier en polypropylène renforcée avec fibre de verre |  |  |
|  | •         Assise en en polypropylène |  |  |
|  | •         Pieds avant et arrière et structure extérieure d'assise en tube rond Ø 22 mm, épaisseur 15/10eme, |  |  |
|  | •         Couverture sous assise en polypropylène renforcée avec fibre de verre équipée de deux connecteurs métalliques |  |  |
|  | Dimensions : |  |  |
|  | •         Larg. 470mm ± 5 % \* Prof. 510mm ± 5 % \* Haut.820 mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Haut. D’assise : 440mm ± 5 % |  |  |
|  | **Parasol « Type 1 »** |  |  |
| 11 | Parasol en toile acrylique imperméable ; Armature en aluminium avec vernis couleur Inox ; Visserie en inox et composant en nylon blanc |  |  |
|  | 4 Baleines en aluminium avec vernis couleur Inox facilement interchangeable section 18x30 mm fixées une par une à des couronnes en plastique breveté. |  |  |
|  | Dimension globale de la structure : 2000 x 2000 mm x 2650H. |  |  |
|  | Base en gravier de ciment diamètre de 540 mm avec tube rond diamètre de 45 mm fixé sur la base par 4 vise |  |  |
|  | **Matelas** |  |  |
| 12 | •         Matelas à ressort avec accueil mi-ferme 90x190cm +/-10% |  |  |
|  | •         Soutien ferme |  |  |
|  | •         Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique |  |  |
|  | •         Poignées 3D brodées  Fournisseurs doit faire une vérification préalable des mesures des chambres pour adapter les mesures |  |  |
|  | **Protège-matelas** |  |  |
| 13 | Protège matelas Alèse bouclette imperméable |  |  |
|  | Finition Bordage avec biais blanc et élastique de fixation 3,5 cm de largeur sur les quatre coins du protège matelas |  |  |
|  | Simple sans garnissage de 90x195cm. ±5 % |  |  |
|  | **Couette** |  |  |
| 14 | •         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 |  |  |
|  | **Oreiller** |  |  |
| 15 | •         Oreiller 45x 70 ±5 % |  |  |
|  | •         Housse microfibre |  |  |
|  | •         Fibres cardées antiallergiques |  |  |
|  | **Taie d’oreiller** |  |  |
| 16 | •         Taie d'oreiller 50 x 70 en 80g/m2 sans volant avec rabat intérieur 26 cm réalisé en coton de 200 fils |  |  |
|  | **Couverture polaire** |  |  |
| 17 | •         Couverture polaire uni gaufré single flash de type mazafil ou équivalent |  |  |
|  | **Drap en coton** |  |  |
| 18 | •         Draps plats en coton de 80g/m2 en coton 200fils single de 160x220 ± 5 % |  |  |
|  | •         Finition ourlet de 5cm sur la partie supérieure et 1cm sur les 3 autres côtés |  |  |
|  | **Patère internat** |  |  |
| 19 | •         Patère à cinq crochets métalliques |  |  |
| **20** | **Drap housse en coton** |  |  |
|  | •         Drap housse en coton de 80gr/m2 en coton 200fils, |  |  |
|  | •         Fixation avec élastique de 1cm de largeur sur les quatre coins du drap et ourlet pour la couture en taille single de 85x190 cm" |  |  |
|  | **Chaise stagiaire** |  |  |
| 21 | •         Une chaise de bureau à pieds luge |  |  |
|  | •         Composé d’une coque monobloc en polypropylène renforcée avec fibre de verre |  |  |
|  | •         Coque renforcée par des baquettes linéaires reliant l'assise au dossier |  |  |
|  | •         Piètements équipés de 4 patins antidérapants |  |  |
|  | Dimensions : |  |  |
|  | •         Larg. 480mm ± 5 % \* Prof. 500mm ± 5 % \* Haut.800 mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Haut. d’assise : 440mm ± 5 % |  |  |
|  | **Table haute carrée** |  |  |
| 22 | •         Plateau constitué de couches de papier agglutinées avec des résines thermodurcissables de mélamine-formaldéhyde à la surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur |  |  |
|  | •         Tube en aluminium extrudé avec base en fonte d'aluminium recouverte d'une peinture époxy cuite au four. |  |  |
|  | •         Base triangulaire de diamètre 600mm |  |  |
|  | •         Dimension (+/-5%) LxPxH: 590x590x1000 mm |  |  |
|  | **Table Haute rectangulaire** |  |  |
| 23 | •         2 Plateaux constitué de couches de papier agglutinées avec des résines thermodurcissables de mélamine-formaldéhyde à la surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur |  |  |
|  | •         2 Tubes en aluminium extrudé avec base en fonte d'aluminium recouverte d'une peinture époxy cuite au four. |  |  |
|  | •         2 Bases triangulaire de diamètre 600mm |  |  |
|  | •         Dimension LxPxH (+/-5%) : 1180x590x1000 mm |  |  |
|  | **Tabouret Haut cafétéria** |  |  |
| 24 | •         Chaise monocoque empilable en polypropylène renforcée avec fibre de verre |  |  |
|  | •         Dossier arqué avec piètements tubulaires dotés de repose pied en U. |  |  |
|  | •         Dimension LxPxH (+/-5%) : 480 x 480 x 940 mm |  |  |
|  | •         Hauteur (+/-5%) d’assise : 760mm |  |  |
|  | •         Hauteur (+/-5%) repose pied : 310mm |  |  |
|  | **Table hauteur normale** |  |  |
| 25 | •         Tables en polyamide renforcés en fibre de verre. |  |  |
|  | •         Quatre pieds séparés, tubes triangulaires coudés vers l’intérieur de la table formant un support trapézoïde pour emboitement du plateau. |  |  |
|  | •         Plateau en HPL avec coins en fausse équerre. |  |  |
|  | •         Dimension LxPxH (+/-5%) : 790x790x720 mm |  |  |
| **26** | **Chaise cafétéria** |  |  |
|  | •         Chaise en polypropylène premier qualité renforcée avec fibre de verre |  |  |
|  | •         Piètement tubulaire, |  |  |
|  | •         Dossier arqué de dimension L470mm x H300mm |  |  |
|  | •         Dimension totale LxPxH (+/-5%) : 520 x 510 x 795mm |  |  |
| **27** | **Table pliable pour extérieur** |  |  |
|  | •         Piètement en aluminium moulé sous pression constitué d'une colonne centrale en tube rectangulaire ovalisée, base pyramidale à 3 branches de diamètre de 650 mm avec patins antidérapants |  |  |
|  | •         Mécanisme rétractable avec écrou autobloquant. |  |  |
|  | •         Plateau en HPL d'épaisseur minimale de 10 mm équipé de 6 inserts métalliques |  |  |
|  | •         Dimensions (± 5 %) : Hauteur de 72cm / Plateau de 70x70cm |  |  |
| **28** | **Chaise extérieur** |  |  |
|  | •         Chaise monocoque empilable en polypropylène et renforcé de fibre de verre par injection de gaz. |  |  |
|  | •         Dossier courbé et arqué sur la partie haute |  |  |
|  | •         Piètements tubulaires avec patins antidérapants. |  |  |
|  | •         Deux ouvertures ovalisée placé aux extrémités de l'assise |  |  |
|  | •         Dimension LxPxH (+/-5%) : 530 x 510 x 870 mm |  |  |
|  | •         Hauteur d’assise (+/-5%) : 450mm" |  |  |
| **29** | **Pot décoratif « Type 1 »** |  |  |
|  | •         POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). |  |  |
|  | •         Dimension (LxPxH) (+/-5%) : 590x450x420 mm |  |  |
| **30** | **Pot décoratif « Type 2 »** |  |  |
|  | •         POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). |  |  |
|  | •         Dimension (+/-5%) (LxPxH) : 660x550x700 mm |  |  |
| **31** | **Pot décoratif « Type 3 »** |  |  |
|  | • POT DECORATIF en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). |  |  |
|  | •         Dimension (LxPxH) (+/-5%) : 440x490x1100 mm |  |  |
|  | **CHARIOT POUR FORMATEUR** |  |  |
| 32 | Plateau en bois massif de 4 cm d’épaisseur avec 10 trous de positionnement et deux  fentes en T vertical encastre d’une épaisseur de 9mm et d’une largeur de 19 mm  4 tiroirs et 4 niches horizontales et une verticale.  Base surdimensionnée de 5 cm de chaque côté de 4 cm d’épaisseur.  Deux charnières de couplage latéral fixées sur les deux extrémités antérieures du  chariot.  Plateau extensible en bois avec 6 trous de positionnement lié avec le panneau principal a l’aide d’une charnière continue de même largeur du plateau  Bordure droite dispose de deux chevilles de liaison.  4 roulettes en Pvc verrouillables  Dimension total fermé (LxPxH) en mm : 1000x700x830 (+/-5%)  Dimension total ouvert (LxPxH) en mm : 1690x700x830(+/-5%) |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Table mange debout** |  |  |
|  | •         Mange debout réalisé en polypropylène en forme conique |  |  |
| 33 | •         Dimensions : |  |  |
|  | o   Une base de 44cm± 5 % |  |  |
|  | o   Un plateau de 61 cm ± 5 % |  |  |
|  | o   Une hauteur de 110cm ± 5 % |  |  |
|  | **Tabouret Haut Terrasse** |  |  |
| 34 | •    Un tabouret Haut réalisé en polyéthylène sur 4 pieds : |  |  |
|  | o   Un écartement de 37x37cm ±5% |  |  |
|  | o   Une assise carrée de 33x33cm ±5% |  |  |
|  | o   Une hauteur d’assise de 74cm±5% |  |  |
|  | o   Hauteur du repose pied de 29cm±5% |  |  |
|  | **Canapé 2P terrasse P** |  |  |
|  | •         Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu |  |  |
| 35 | •         Dimensions : |  |  |
|  | o   Largeur : 165cm± 5 % |  |  |
|  | o   Hauteur d’assise : 43cm ± 5 % |  |  |
|  | o   Profondeur : 78cm ± 5 % |  |  |
|  | **Canapé 1P terrasse P** |  |  |
|  | •         Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, |  |  |
| 36 | •         Dimensions : |  |  |
|  | o   Largeur : 85cm ± 5 % |  |  |
|  | o   Hauteur d’assise : 43cm± 5 % |  |  |
|  | o   Profondeur : 78cm± 5 % |  |  |
|  | **Table basse terrasse P** |  |  |
|  | •         Une table basse réalisée en polyéthylène |  |  |
| 37 | •         Dimensions : |  |  |
|  | o   Diamètre : 73 cm ± 5 % |  |  |
|  | o   Hauteur : 37 cm ± 5 % |  |  |
|  | •         Y compris un dessus en polyéthylène noir. |  |  |
| **38** | **Travée de rayonnage** |  |  |
|  | Dimensions : Largeur 930mm ±5% \*profondeur 430mm ±5% \* hauteur 1980mm ±5% |  |  |
|  | •         4 tablettes, soit 5 niveaux de classement |  |  |
|  | •         Munies de 2 rangées de trous permettant le réglage en hauteur des tablettes tous les 32mm. Finition Peinture époxy. |  |  |
|  | •         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. |  |  |
|  | **Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 1 »** |  |  |
|  | •         2 Echelles, Couleur : au choix |  |  |
|  | •         Hauteur : 2 m ± 10 %, Profondeur : 0,6m ± 10 % |  |  |
| 39 | •         Tôle : 15/10, |  |  |
|  | •         Embouts en plastique ABS |  |  |
|  | •         5 Tablettes horizontales renforcées |  |  |
|  | •         Fixation par patte d’accrochage |  |  |
|  | •         Longueur : 1,8 m ± 10 % |  |  |
|  | **Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 2 »** |  |  |
|  | •         2 Echelles, Couleur : au choix |  |  |
|  | •         Hauteur : 2 m ± 10 %, Profondeur : 0,4m ± 10 % |  |  |
| 40 | •         Tôle : 15/10, |  |  |
|  | •         Embouts en plastique ABS |  |  |
|  | •         5 Tablettes horizontales renforcées |  |  |
|  | •         Fixation par patte d’accrochage |  |  |
|  | •         Longueur : 0,95 m ± 10 % |  |  |
|  | **Rayonnage santé** |  |  |
|  | •         Dimensions : Longueur : 1050 mm± 5 %, Profondeur : 630mm± 5 %, Hauteur : 1500 mm± 5 % |  |  |
| 41 | •         Rayonnage en 2 modules, chaque module est composé de corps (Côtés, fond, dessus et dessous) en bois mélaminé épaisseur 19mm avec chants bordés en pvc 2 mm |  |  |
|  | •         3 étagères métalliques réglables |  |  |
|  | •         Monté sur vérin |  |  |
|  | **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. |  |  |
| 42 | •         Dimensions (+/-5%) : larg 1000mm \* prof 400mm \* haut 1700mm |  |  |
|  | •         Les deux portes sous forme de cadre soudé en tôle épaisseur 10/10 mm, avec deux cote vitre transparent épaisseur 4 mm logé dans les encadrements latéraux ainsi un panneau verre transparent épaisseur 4mm logé dans l’encadrement porte. |  |  |
|  | •         Les quatre étagères sont en verre transparent 6 mm réglables sur crémaillère |  |  |
|  | **Armoire d'outillage** |  |  |
|  | •         Dimensions : |  |  |
|  | o   Longueur :1000 mm ± 5 % |  |  |
|  | o   Profondeur : 506 mm ± 5 % |  |  |
| 43 | o   Hauteur : 2060 mm ± 5 % |  |  |
|  | •         3 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 100 kg. |  |  |
|  | •         Fermeture à clé, 2 points haut et bas. |  |  |
|  | •         Plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette. |  |  |
| **45** | **Armoire d'outillage métallique "Type 2"** |  |  |
|  | •         L’armoire métallique haute est composée d’un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. |  |  |
|  | •         Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus. |  |  |
|  | •         Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St 12-03 ép. 1 mm, l’une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. |  |  |
|  | •         Une double paroi perforée pour fixation outillages fixée sur la face intérieure de chaque porte |  |  |
|  | •         La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
|  | •         Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm \* Larg. 1000 mm \* Prof. 450 mm |  |  |
| **46** | **Armoire d'outillage métallique "Type 3"** |  |  |
|  | •         L’armoire métallique haute est composée d’un corps métallique soudé, deux portes et 4 tablettes. |  |  |
|  | •         Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles, un dessus, un socle et fond, en tôle acier St-12-03 ép. 1 mm avec crémaillères pas de 50 mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails en acier St 12-03 ép. 0,6 mm comme renfort et support dossiers suspendus. |  |  |
|  | •         Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St 12-03 ép. 1 mm, l’une deux est équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et deux poignées. |  |  |
|  | •         La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
|  | •         Dimensions (+/- 5%) : Haut. 1980mm \* Larg. 1200 mm \* Prof. 450 mm |  |  |
|  | **Servante d'atelier 7 tiroirs** |  |  |
| 47 | 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 résistent à la corrosion : |  |  |
|  | o   5 avec hauteur 60 mm |  |  |
|  | o   1 avec hauteur 130 mm |  |  |
|  | o   1 avec hauteur 270 mm |  |  |
|  | •         Plateau robuste en aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvre une planche de bois de 15 mm pour une charge admissible de 900 kg. |  |  |
|  | •         Bumpers sur les 4 angles, en thermoplastique élastomère plus souples et plus proéminents pour une meilleure absorption des chocs. |  |  |
|  | •         Tolérance +/-5% |  |  |
|  | **Assis debout pour machine** |  |  |
|  | •         Assise : Polyuréthane injecté noir, ép. 55 mm, injecté sur support polypropylène. |  |  |
|  | •         Support assise : Mécanisme de rotation avec retour automatique par ressorts spiraux. |  |  |
| 48 | •         Patins fin de course : 2 patins « fin de course » assise en polypropylène noir. |  |  |
|  | •         Piétement / structure : Base triangulaire en tube d’acier section ∅ 28 mm, ép. 2 mm. Finition peint époxy noir ou gris clair |  |  |
|  | •         Poignée de préhension : Polypropylène noir faisant fonction également de traverse de fixation pour la structure |  |  |
|  | •         Hauteur d’assise : 610 à 840 mm |  |  |
|  | •         Profondeur d’assise non réglable :220mm |  |  |
|  | •         Largeur d’assise : 310mm |  |  |
|  | •         Tolérance +/-5% |  |  |
| **43** | **Etabli avec étau pour travaux de montage** |  |  |
|  | Dimensions (+/-5%) : Larg. 1500mm \* Prof. 750mm \* haut. 840mm |  |  |
|  | •     L’établi composé d’un plateau, de deux piétements, 2 longerons et 1 repose pied. |  |  |
|  | •         L’ossature est en acier ép. 2 mm minimum, le piétements soudé (2 montants et deux traverses en acier profilé tubulaire 50x50 mm) reliés avec 2 longerons tubulaire acier en haut 50x50 mm et un en bas comme repose pied à 200 mm du sol. |  |  |
|  | •         Piètements démontables dotés de patin en polypropylène réglable. |  |  |
|  | •         Plateau en panneau de particules de bois avec stratifie deux faces et chants pvc 2 mm épaisseur d’environ 40 mm. |  |  |
|  | •         Livré avec Etau fixé sur le plan de travail. |  |  |
|  | •         Peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
|  | **Etabli d’ajustage et montage mécanique** |  |  |
|  | •         Hauteur du sol au plan du travail : 850 mm |  |  |
| 50 | •         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 |  |  |
|  | **Rayonnage (405L\*63l\*150H)** |  |  |
| 51 | •         Dimensions (± 5 %) : Longueur : 4050 mm \* Profondeur : 630mm\* Hauteur : 1500 mm |  |  |
|  | •         Rayonnage en 4 modules, |  |  |
|  | •         Chaque module est composé de corps (Côtés, fond, dessus et dessous) en bois mélaminé épaisseur 19mm avec chants bordés en pvc 2 mm, |  |  |
|  | •         3 étagères métalliques réglables |  |  |
|  | •         Monté sur vérin |  |  |
|  | **Meuble de classement dossier** |  |  |
| 52 | •         Classeur à 4 tiroirs |  |  |
|  | •         Dimensions (+/-5%) : Largeur. 485mm \* profondeur 650mm \* hauteur 1315mm |  |  |
|  | •         Entièrement métallique pour dossier suspendus ministre au A4, fermeture de tous les tiroirs par une serrure unique a clés afin d'éviter le basculement du meuble, l'ouverture d'un tiroir condamne l'ouverture des autres, ouverture des tiroirs par préhension longitudinal avec porte étiquettes |  |  |
|  | •         Classeur à glissière télescopique |  |  |
|  | **Porte-rouleaux vinyles 16 bobines** |  |  |
| 53 | •         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. |  |  |
|  | **Tabouret en tissu pour atelier "Type 1"** |  |  |
| 54 | •         Tabouret avec dossier, Revêtement tissu |  |  |
|  | •         Siège pivotant 360° et base en nylon |  |  |
|  | •         Hauteur d’assise réglable |  |  |
|  | •         Piétement 5 branches monté sur patins |  |  |
|  | •         Réglage en hauteur et en inclinaison du dossier |  |  |
|  | •         Repose-pied chromé |  |  |
|  | Dimensions : |  |  |
|  | •         Larg. Hors tout : 460mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Prof. Hors tout : 570 mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Haut. Hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Base : diamètre 620mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Repose pied : diamètre 445mm ± 5 % |  |  |
|  | **Tabouret en polypropylène pour atelier "Type 2"** |  |  |
|  | •         Tabouret avec dossier, en polypropylène |  |  |
| 55 | •         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 : 460mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Prof. Hors tout : 570 mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Haut. Hors tout : min. 1070mm max. 1350 mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Base : diamètre 620mm ± 5 % |  |  |
|  | •         Repose pied : diamètre 445mm ± 5 % |  |  |
|  | **Tableau Blanc mobile sur roue** |  |  |
| 56 | •         Mur écritoire à double face incliné formant un triangle composé chacune d’une surface d’écriture de 160x100 ±5%, formant un creux composé de tablette de rangement. |  |  |
|  | •         Surfaces d'écriture en acier émaillé e3 blanc feutre. Panneaux inclinés vers l'arrière (haut) de 8°. |  |  |
|  | •         Substrat du tableau en aggloméré de bois haute densité, certifié PEFC, recyclable à 99%. |  |  |
|  | •         Profils gris clair. |  |  |
|  | •         Aimants sur les profils latéraux et tablettes, permettant d'assembler les unités mobiles entre elles. |  |  |
|  | •         Tablettes en mélaminé gris foncé à 11 cm ±5%, 71 cm ±5% et 109 cm ±5% du sol. |  |  |
|  | •         Quatre doubles roulettes pivotantes ø65cm, dont deux avec frein. |  |  |
|  | **Servante d'atelier 6 tiroirs** |  |  |
|  | •         Servante à 6 tiroirs : |  |  |
| 57 | o   3 tiroirs hauteur 60 mm |  |  |
|  | o   2 tiroirs hauteur 130 mm |  |  |
|  | •         Limite de charge conseillée : 188 kg. |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Désignation** | -1 | **-2** | **-3** | **-4** | **-5** |
| **Quantité** | **Prix unitaire** | **Prix total HT/HTVA** | **TVA Appliquée** | **Montant TTC** |
| **HTVA** | **(3) = (1) x (2)** | **sur (3)** | **(5) = (3)+(4)** |
| 1 | Chariot infirmerie | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Divan d'examen | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Escabeau à 2 marches | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Tabouret  pivotant à vis | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Armoire vitrine | 16 |  |  |  |  |
| 6 | Stéthoscope | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Thermomètre | 1 |  |  |  |  |
| 8 | tensiomètre | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Table hauteur normale internat | 32 |  |  |  |  |
| 10 | Chaise cafétéria internat | 96 |  |  |  |  |
| 11 | **Parasol « Type 1 »** | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Matelas | 450 |  |  |  |  |
| 13 | Protège-matelas | 450 |  |  |  |  |
| 14 | Couette | 450 |  |  |  |  |
| 15 | Oreiller | 450 |  |  |  |  |
| 16 | Taie d’oreiller | 450 |  |  |  |  |
| 17 | Couverture polaire | 450 |  |  |  |  |
| 18 | Drap en coton | 450 |  |  |  |  |
| 19 | Patère internat | 450 |  |  |  |  |
| 20 | Drap housse en coton | 450 |  |  |  |  |
| 21 | Chaise stagiaire | 450 |  |  |  |  |
| 22 | Table haute carrée | 10 |  |  |  |  |
| 23 | Table Haute réctangulaire | 6 |  |  |  |  |
| 24 | Tabouret Haut caféteria | 44 |  |  |  |  |
| 25 | Table hauteur normale | 24 |  |  |  |  |
| 26 | Chaise caféteria | 48 |  |  |  |  |
| 27 | Table pliable pour extérieur | 14 |  |  |  |  |
| 28 | Chaise extérieur | 28 |  |  |  |  |
| 29 | POT DECORATIF TYPE 1 | 3 |  |  |  |  |
| 30 | POT DECORATIF TYPE 2 | 3 |  |  |  |  |
| 31 | POT DECORATIF TYPE 3 | 3 |  |  |  |  |
| 32 | Chariot pour formateur | 2 |  |  |  |  |
| 33 | Table mange debout | 4 |  |  |  |  |
| 34 | Tabouret Haut Terasse | 8 |  |  |  |  |
| 35 | Canapé 2P terrasse P | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Canapé 1P terrasse P | 2 |  |  |  |  |
| 37 | Table basse terrasse P | 1 |  |  |  |  |
| 38 | travée de rayonnage | 2 |  |  |  |  |
| 39 | Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 1 » | 3 |  |  |  |  |
| 40 | Rayonnage métallique magasin et atelier « Type 2 » | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Rayonnage santé | 24 |  |  |  |  |
| 42 | Armoire haute de rangement à portes vitrées : | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Armoire d'outillage métallique "Type 3" | 19 |  |  |  |  |
| 47 | Servante d'atelier 7 tiroirs | 3 |  |  |  |  |
| 48 | Assis debout pour machine | 8 |  |  |  |  |
| 49 | ÉTABLI AVEC ETAU POUR TRAVAUX DE MONTAGE | 5 |  |  |  |  |
| 50 | Etabli d’ajustage et montage mécanique | 13 |  |  |  |  |
| 51 | Rayonnage (405L\*63l\*150H) | 4 |  |  |  |  |
| 52 | Meuble de classement dossier | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Porte-rouleaux vinyles 16 bobines | 2 |  |  |  |  |
| 54 | Tabouret en tissu pour atelier "Type 1" | 19 |  |  |  |  |
| 55 | Tabouret en polypropylène pour atelier "Type 2" | 60 |  |  |  |  |
| 56 | Tableau Blanc mobile sur roue | 5 |  |  |  |  |
| 57 | Servante d'atelier 6 tiroirs | 21 |  |  |  |  |
| 58 | Etabli pour salle maintenance | 8 |  |  |  |  |
| 59 | TABLE DE TRAVAIL avec prises | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Table d’atelier modulable à front triangulaire | 5 |  |  |  |  |
| 61 | Coque d’atelier monobloc | 5 |  |  |  |  |
| 62 | Chariot Serre joints | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Chariot sur roues équipé de bacs 2L | 2 |  |  |  |  |
| **Montant Total en DH** | | | |  |  |  |

**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**