|  |  |
| --- | --- |
| **OFPPT** |  |
|  | **Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail** |

**Dossier d’Appel**

**D’offres**

**Ouvert sur offres de prix**

**N° 86/ 2021**

|  |
| --- |
| **Financement : Projets OFPPT Hors Coopération** |

|  |
| --- |
| Objet de l’Appel d’offres :  Acquisition, pose et installation du mobilier destiné aux CMC AGADIR, CMC LAAYOUNE et CMC NADOR, répartie en lots suivants :   * Lot N°1 : Mobilier administratif * Lot N°2 : Mobilier Documentation * Lot N°3 : Mobilier Collaboration * Lot N° 4 : Mobilier Conférence * Lot N° 5 : Mobilier Scolaire * Lot N° 6 : Mobilier Industriel * Lot N° 7 : Mobilier Stagiaire |
|  |

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

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

ACTE D'ENGAGEMENT

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

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

**Objet du marché** : Acquisition, pose et installation du mobilier destiné aux CMC AGADIR, CMC LAAYOUNE et CMC NADOR, répartie en lot suivants

* Lot N° : …………………………………………………………

Passé en application de l'alinéa 2, paragraphe 1 de l'article 16 et paragraphe 1 de l’article 17 et alinéa 3 paragraphe 3 de l'article 17, relatif aux marchés publics de l’Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).

**B - Partie réservée au concurrent**

1. **Pour les personnes physiques**

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

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

1. **Pour les personnes morales**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés :

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

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

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

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

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

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

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

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

(Signature et cachet du concurrent)

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

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

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

**MODELE DE DECLARATION SUR L’HONNEUR**

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

**DECLARATION SUR L’HONNEUR**

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

**Objet du marché**: Acquisition, pose et installation du mobilier destiné aux CMC AGADIR, CMC LAAYOUNE et CMC NADOR, répartie en lot suivants

Lot N° : ……………………………………………………………….

**A - Pour les personnes physiques**

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

Agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte,

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

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

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

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

**B - Pour les personnes morales**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**- Déclare sur l'honneur** :

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

2- que je remplie les conditions prévues à l'article 24 du règlement des marchés, approuvé le 18 Chaâbane 1435 (16 juin 2014) et fixant les conditions et les formes de passation des marchés de l’office de la formation et de la promotion du travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle ;

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

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

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

24 du Règlement des Marchés de l’OFPPT ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Signature et cachet du concurrent

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

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

**Annexe :**

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

**pour les lots :**

* Lot N°1 : Mobilier administratif
* Lot N°2 : Mobilier Documentation
* Lot N°3 : Mobilier Collaboration
* Lot N° 4 : Mobilier Conférence
* Lot N° 5 : Mobilier Scolaire
* Lot N° 6 : Mobilier Industriel
* Lot N° 7 : Mobilier Stagiaire

**Lot N°1 : Mobilier administratif**

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

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

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

*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item. Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».*

| **Item N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l'administration** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Bureau président avec retour**  Bureau principal :   * Forme trapézoïdale réalisé en Bois et chant en aile d’avion y compris un voile de fond * Dimensions :   + Longueur : 240 cm ± 5 %   + Largeur 1 : 120 cm ± 5 %   + Largeur 2 : 90 cm ± 5 %   + Hauteur : 73 cm ± 5 % * Piètement triangulaire fins de même essence et un cœur en métal en finition epoxy,   Bureau de retour :   * Composé de 2 tiroirs une porte battante et une étagère. * Longueur : 216 cm ± 5 % * Largeur : 64 cm ± 5 % * Hauteur : 63 cm ± 5 % * Le bureau comprend un top Access équipé de 2PC et 2RJ45 * Couleur au choix * Epaisseur minimale 29 mm * Finition à définir * Embouts réglables avec silencieux. | **Marque :**  **Référence :**  **Caractéristiques des fournitures proposées** |  |
| 2 | **Fauteuil président**   * Fauteuil avec dossier haut composé d’un dossier de forme polygonale à 6 côtés galbé garnie de mousse haute résilience * Dimensions :   + Profondeur : 700cm ± 5 %   + Largeur : 680 cm ± 5 %   + Hauteur variable de 1145 – 1205mm ± 5 % * La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. * Une assise en mousse haute densité épaisseur 60 mm * Un piètement en 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire avec support en aluminium chromé. * Couleur au choix |  |  |
| 3 | **Fauteuil visiteur président**   * Fauteuil avec dossier haut composé d’un dossier de forme polygonale à 6 côtés galbé garnie de mousse haute résilience * Dimensions :   + Profondeur : 700cm ± 5 %   + Largeur : 680 cm ± 5 %   + Hauteur variable de 990 – 1080mm ± 5 % * La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs. * Une assise en mousse haute densité épaisseur 60 mm et * Piètement en 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire avec support en aluminium chromé. * Couleur au choix |  |  |
| 4 | **Table basse président**   * Le plateau en formats ronds produit en MDF, couleur au choix * Dimension :   + Diamètre de 60cm ± 5 %   + Épaisseur : 22mm ± 5 % * Les piétements : colonne centrale en tube d’acier arrondi de 30mm ± 5 %. * Le piétement plat : réalisé́ en tôle d’acier de 5mm ± 5 % d’épaisseur. * Finitions : Avec peinture en poudre de polyester thermodurcissable dans toutes les couleurs métalliques * Les piétements ont des patins en plastique standard en contact avec le sol. |  |  |
| 5 | **Table basse salon**   * Une grande table basse, Tablette Contreplaqué, couleur au choix * Dimensions :   + Longueur : 1200 mm ± 5 %   + Largeur du plateau : 600 mm ± 5 %   + Largeur entre piètement : 520 mm ± 5 %   + Hauteur : 350 mm ± 5 %   + Epaisseur : 30 mm ± 5 % * Pieds en bois massif de dimensions : * Largeur : 40 mm ± 5 % * Hauteur 250 mm. |  |  |
| 6 | **Fauteuils en cuir président**   * Salon avec un revêtement en cuir déhoussable, couleur au choix, composé de :   + 1 Canapé de 2P de dimensions :     - Longueur : 210cm ± 5 %     - Largeur : 82 cm ± 5 %   + 2 canapés de 1P de dimensions :     - Longueur : 90 cm ± 5 %,     - Profondeur : 96 cm ± 5 % * Structure en bois massif de peuplier avec quelques éléments en agglomèré de bois, * Le rembourrage de la structure est en polyuréthane expansé́ indéformable (densité́ entre 30 et 35 kg/m3), recouvert avec de la veloutine. * Sangles élastiques en polypropylène et caoutchouc naturel de 9 cm ± 5 % * Élasticité́ de 20%, fixées perpendiculairement à la longueur du modèle et parallèlement les unes aux autres. S’entrecroisent, à des sangles de 5 cm avec élasticité́ de 80%. * Les coussins d’assise sont composés de 3 couches horizontales :   + La couche centrale est en polyuréthane expansé́ (avec densité́ 30 kg/m3)   + Les deux couches extérieures sont rembourrées en duvet. * Les coussins de dossier sont entièrement en duvet. * Les supports en acier chrome noir. |  |  |
| 7 | **Armoire bas président**   * Structure et porte en bois de même finition que l’item N°1 * Dimensions :   + Longueur : 280 cm ± 5 %   + Hauteur : 127 cm ± 5 %   + Profondeur : 45cm ± 5 % * 4 portes battantes * Étagères intermédiaires * Piètements métallique * Serrure de fermeture à clefs pliable anti choc. |  |  |
| 8 | **Porte manteau A**   * Porte manteau sur pied composé de structure autoportante cylindrique en acier d’où émergent cinq tubes qui terminent par des disques en bois massif tourné et peint, vissés à la structure au moyen de supports en ABS qui créent une deuxième fixation. * Dimensions :   + Hauteur : 1770 mm ± 5 %   + Embase : Ø 400 mm minimum |  |  |
| 9 | **Table de réunion**   * Table de réunion ronde : * Diamètre : 120cm ± 5 % * Réalisé en Bois * Chant en aile d’avion * Piètement triangulaire fins de même essence * Un cœur en métal en finition epoxy. |  |  |
| 10 | **Chaise de réunion**   * Fauteuil avec dossier haut, couleur au choix * Dimensions :   + Profondeur : 700cm± 5 %   + Largeur : 680 cm ± 5 %   + Hauteur variable de 990 – 1080mm± 5 % * Composé de :   + Un dossier de forme polygonale à 6 côtés galbé garnie de mousse haute résilience.   + La partie lombaire est soulignée par une couture horizontale qui vient définir la hauteur des accoudoirs.   + Une assise en mousse haute densité épaisseur 60 mm   + Un piètement en 5 branches en aluminium sur roulettes Ø 60mm en nylon noire avec support en aluminium chromé. |  |  |
| 11 | **Corbeille A**   * 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 : 30 x 36 cm ± 5 %   + Capacité : 17 L ± 5 % |  |  |
| 12 | **Canapé 1P terrasse**   * Fauteuil réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, couleur au choix * Dimensions :   + Largeur : 85cm ± 5 %   + Hauteur d’assise : 43cm± 5 %   + Profondeur : 78cm± 5 % |  |  |
| 13 | **Canapé 2P terrasse**   * Canapé réalisé en polyéthylène avec assise en mousse habillé en tissu, couleur au choix * Dimensions :   + Largeur : 165cm± 5 %   + Hauteur d’assise : 43cm ± 5 %   + Profondeur : 78cm ± 5 % |  |  |
| 14 | **Table basse terrasse**   * Une table basse réalisée en polyéthylène * Dimensions :   + Diamètre : 73 cm ± 5 %   + Hauteur : 37 cm ± 5 % y compris un dessus en polyéthylène noir. |  |  |
| 15 | **Pot de plante terrasse**   * Jeu de pot décoratif réalisé en polyéthylène * Différentes dimensions * Finition standard. |  |  |
| 16 | **Bureau opérateur avec retour**  Bureau Principal :   * Dimensions :   + Largeur : 1600 mm ± 5 %   + Profondeur : 800mm± 5 %   + Hauteur 740mm ± 5 %   Le retour :   * Dimensions :   + Largeur : 1000 mm ± 5 %   + Profondeur : 600mm ± 5 %   + Hauteur : 740mm± 5 %   Caractéristiques :   * Plans de réception en panneau de particules recouverts de stratifier, contre balance * Épaisseur minimale 25 mm ; * Couleur au choix ; * Bordures en champ les bords de devant et de derrière * Bordures en champ antichoc en PVC sur les côtés ; * Piètement incliné en axe ouvert avec patin circulaire * Caisson avec tiroir sur roulette en mélaminé, dimensions :   + Longueur : 100cm± 5 %   + Profondeur : 46 cm± 5 %   + Hauteur : 69 cm ± 5 % * Composé de deux tiroirs larges à fermeture centralisé. |  |  |
| 17 | **Siège Opérateur**   * Siège Opérateur * Dossier en résille, avec soutien lombaire réglable * Rembourrage d'assise en mousse injectée de haute densité * Mécanisme transat synchrone * Habillage tissu, Couleur au choix. * Accoudoir en polyuréthane * Réglage de la hauteur d’assise par vérin * Piétement 5 branches monte sur roulettes * Dimensions : * Assise : Larg. 500 x Prof. 430 – 480 x Haut. 450 – 530mm * Hors tout : Larg. 680 x Prof. 650 – Haut. 1000 – 1080mm |  |  |
| 18 | **Siège visiteur opérateur**   * Chaise visiteur avec coque. * Entièrement recouverte en tissu * Couleur au choix * Piètement tréteau fixe « Vintage » en acier vernis poudre (époxy). * Dimensions : voir image |  |  |
| 19 | **Table basse visiteur**   * Table basse métallique composé d’un plateau en pétale de 50cm de diamètre fixé sur 3 tiges de métal pour une hauteur de 40 cm ± 5 % |  |  |
| 20 | **Porte Manteau B**   * Porte manteau réalisé en structure métallique, à la fois la base sous forme de squircle * Le tube rond de dimensions : 50×2 mm * En acier laminé à froid * Cintres en PP, * Vernis base polyuréthane, avec teinture, * Fond et finition naturelle, * Degré de brillance semi-mate avec traitement ultraviolet et anti-jaunissement, * Qualité E1. |  |  |
| 21 | **Rangement à rideau haut**   * Dimensions :   + Longueur : 1200 cm ± 5 %   + Profondeur : 400 cm± 5 %   + Hauteur : 1700 cm± 5 % * Composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, * Son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, * Doubles parois mortaisé et qui cachent le rideau en position ouvert, * Celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse, * Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, * Les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastré dans lame terminale et à pêne à crochet avec rappel * Protégé par languette métallique antieffraction. * L’ensemble de rideau coulisse sur des rails en pvc et PP. * Dessus en mélaminé de 20mm et tablette intermédiaire. |  |  |
| 22 | **Bureau directeur avec retour**  Bureau principal :   * Dimensions :   + un plateau de 180x90 cm ± 5 %   + Epaisseur : 25 mm minimum * Réalisé en conglomérat de bois * Avec un placage tranché en noyer revêtu de peinture transparente, et retour en mélaminé * Des bords en bois peint épaisseur 1 mm. * La fixation aux poutres métalliques et à l’entretoise du piétement se fait par des vis. * Sous le plateau, des entretoises en fer d’une épaisseur de 3 mm * Une structure et des entretoises réalisées en bois massif de noyer revêtu de peinture transparente ou en frêne revêtu d’une peinture anthracite à pores ouverts. * Pieds de réglage en ABS noir. * Poutres réalisées en bois massif de noyer revêtu de peinture transparente ou en frêne revêtu d’une peinture anthracite à pores ouverts. * Les poutres sont fixées aux empiétements en bois à l’aide d’éléments en zamak et de vis. * Couvercle de protection en acier satiné fixé par un aimant. * Top Access équipé de 2prise decourant.   Le retour :   * Composé de tiroir de dimensions :   + Longueur : 120cm ± 5 %   + Profondeur : 50 cm ± 5 %   + Hauteur : 66 cm± 5 % * Piètement en bois. |  |  |
| 23 | **Siège Directeur**   * Chaise réalisée en coque d’assise et de dossier monobloc * à élasticité́ contrôlée en polypropylène renforcé de granulat de verre ; * centrage automatique de la coque, * fixée par suspension sur le support de dossier avec appuie-tête et repose-nuque . * Habillage tissu, couleur au choix * Dimensions : voir image |  |  |
| 24 | **Siège Visiteur directeur**   * Chaise avec coque en bois courbé plaqué frêne ou noyer Canaletto. * revêtement avant en tissu, couleur au choix. * Piètement à quatre branches sans gaz en aluminium vernis poudre (époxy). * Dimensions : voir image |  |  |
| 25 | **Table basse directeur**   * Table basse de dimensions :   + Diamètre : 60 cm ± 5 %   + Hauteur : 45 cm ± 5 % * Réalisé en Bois * Piètement métallique |  |  |
| 26 | **Armoire bas directeur**   * Un meuble bas composé d’un jeu de deux meubles * Dimensions : * Longueur totale : 240cm± 5 %   + Composé chacun de deux portes de longueur : 120cm ± 5 %   + Profondeur : 50 cm± 5 %   + Hauteur : 60 cm± 5 % * Piètement en bois et élément haut de 120cm de longueur et 48 cm de profondeur et hauteur de 20 cm de de même matière mais de finition différente. |  |  |
| 27 | **Table de réunion directeur**   * Table de réunion composée d’un plateau de 140 cm de diamètre. * En conglomérat de bois épaisseur 25 mm * Avec un placage tranché en noyer revêtu de peinture transparente * Piètement en bois. |  |  |
| 28 | **Chaise de réunion directeur**   * Chaise avec coque en bois courbé plaqué frêne ou noyer Canaletto. * Revêtement avant en tissu, couleur au choix * Piètement à cinq branches « Office » en aluminium vernis poudre (époxy). * Dimensions : voir image |  |  |
| 29 | **Rangement à rideau Bas**   * Armoire a rideau * Dimensions :   + Longueur : 1200 cm ± 5 %   + Profondeur : 400 cm± 5 %   + Hauteur : 750cm± 5 % * Composée de corps métallique en 0.8 mm soudé, * Son socle est renforcé et équipé par des vérins de réglage, * Doubles parois mortaisé et qui cachent le rideau en position ouvert, * Celui-ci est une composition de lames double PP et avec des articulations souples pour une ouverture silencieuse, * Chaque lame est striée et renforcée sur la hauteur, * Les lames terminales sont équipées par des patins de guidage en haut et bas, par des poignées assorties au rideau et une fermeture encastré dans lame terminale * Et à peine à crochet avec rappel et protégé par languette métallique antieffraction. * L’ensemble de rideau coulisse sur des rails en pvc et PP. y compris un dessus en mélaminé de 20mm et tablette intermédiaire. |  |  |
| 30 | **Chauffeuse accueil principal**   * Chauffeuse composé d’un piètement métallique en tulipe avec finition laquée, * Assise en mousse de polyuréthane moulée - densité 85 kg/m3. * Coque mousse de polyuréthane moulée - densité 80 kg/m3. |  |  |
| 31 | **Table basse accueil principal**   * Petite table avec structure et top en acier vernis poudre et avec 4 mm d’épaisseur, * Piètement en forme organique avec un plateau de 45cm et une hauteur de 50cm. |  |  |
| 32 | **Table basse à incruster**   * Table de dimensions :   + Hauteur : 66 cm ± 5 %   + Largeur : 35 cm ± 5 %   + Profondeur : 55 cm ± 5 % * Piétement en colonne centrale en tube d’acier arrondi de 30 mm± 5 % * Le piétement plat est réalisé en tôle d’acier de 5mm d’épaisseur. * Peinture en poudre de polyester thermodurcissable y compris des patins en feutre pour protéger le sol. |  |  |
| 33 | **Porte manteau collectif**   * Un parapluie en structure métallique de dimensions :   + deux hauteurs de 162cm et 141cm ± 5 %   + une base de 450x600 ± 5 % |  |  |
| 34 | **Porte parapluie collectif**   * Porte parapluie réalisé en polyéthylène sous forme d’un grand vase de dimensions :   + Largeur : 88cm± 5 %   + Profondeur : 42cm ± 5 %   + Hauteur : 98 cm± 5 % * Compris remplissage en sable à 20 cm. |  |  |
| 35 | **Assise composition**   * Assise composé d’un jeu d’élément réalisé par association de plusieurs éléments.   Comme suit :   * 1 élément L hauteur 42 cm ± 5 % * 2 élément Q Hauteur 42 cm ± 5 % |  |  |
| 36 | **Chariot de transport colis**   * Chariot de transport de colis de dimensions :   + Dimensions extérieures : 1030 x 509 x 958 mm ± 5 %   + Dimensions utiles : 850 x 500 x hauteur du plateau 228 mm ± 5 % * Charge utile : 500 kg ± 5 % * Revêtement : peinture époxy bleu * Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein Bandage TPE |  |  |
| 37 | **Chariot de transport document**   * Chariot de transport pour objet de dimensions :   + Dimensions extérieures : 970 x 505 x 968 mm ± 5 %   + Dimensions utiles : 850 x 500 mm± 5 %   + Hauteur du premier plateau : 233 mm ± 5 %   + Hauteur du deuxième plateau : 485 mm ± 5 %   + Hauteur du troisième plateau : 736 mm ± 5 % * Charge utile : 400 kg ± 5 % * Poids : 36 kg ± 5 % * Revêtement : peinture époxy bleu * Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein Bandage TPE |  |  |
| 38 | **Bureau sans retour**   * Bureau composé d’un plateau de travail de dimensions :   + Longueur : 1600 mm ± 5 %   + Largeur : 800 mm ± 5 %   + Hauteur : 740mm ± 5 % * Posé sur 4 piètements métalliques. |  |  |
| 39 | **Pouf modulable**   * Un jeu de pouf composé d’une structure en panneau de particules (18 mm) et mécanismes rotatifs en métal * Rembourrage en mousse de polyuréthane * Patins plastique de couleur noire et finition en tissu. * La composition est faite en 4 cubes de dimensions : 90x90 et 60 cm de hauteur * 2 Table ronde avec tige courbé * Couleur : au choix |  |  |
| 40 | **Assise longue M**   * Assise longue cylindrique de dimensions :   + Longueur : 200 cm± 5 %   + Diamètre : 350mm ± 5 %   + Hauteur d’assise : 425 mm ± 5 % * Composé d’une structure en bois avec rembourrage en mousse et finition tissu et d’un piètement en bois. |  |  |
| 41 | **Assise longue P**   * Assise longue cylindrique de dimensions : * Longueur : 120 cm ± 5 % * Diamètre : 350 mm ± 5 % * Hauteur d’assise : 425 mm ± 5 % * composé d’une structure en bois avec rembourrage en mousse et finition tissu * piètement en bois. * Couleur au choix |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N°1 : Mobilier Administratif**

| **Items N°** | **Désignations** | **Unité** | **QTE** | **Prix Unitaire**  **En HTVA**  **En chiffre** | **Prix Total**  **En HTVA**  **En chiffre** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Bureau président avec retour | U | 3 |  |  |
| **2** | fauteuils président | U | 3 |  |  |
| **3** | fauteuil visiteur président | U | 6 |  |  |
| **4** | table basse président | U | 3 |  |  |
| **5** | table basse salon | U | 3 |  |  |
| **6** | fauteuils en cuir président | U | 3 |  |  |
| **7** | armoire bas président | U | 3 |  |  |
| **8** | porte manteau A | U | 3 |  |  |
| **9** | Table de reunion | U | 2 |  |  |
| **10** | chaise de reunion | U | 4 |  |  |
| **11** | Corbeille A | U | 162 |  |  |
| **12** | Canapé 1P terrasse | U | 4 |  |  |
| **13** | Canapé2 P terrasse | U | 2 |  |  |
| **14** | Table basse terrasse | U | 2 |  |  |
| **15** | Pot de plante terrasse | U | 6 |  |  |
| **16** | Bureau opérateur avec retour | U | 60 |  |  |
| **17** | Siège opérateur | U | 152 |  |  |
| **18** | Siège visiteur opérateur | U | 124 |  |  |
| **19** | table basse Visiteur | U | 33 |  |  |
| **20** | porte manteau B | U | 119 |  |  |
| **21** | rangement à rideau haut | U | 151 |  |  |
| **22** | Bureau directeur avec retour | U | 30 |  |  |
| **23** | Siège directeur | U | 30 |  |  |
| **24** | Siège visiteur directeur | U | 60 |  |  |
| **25** | table basse Directeur | U | 30 |  |  |
| **26** | armoire bas directeur | U | 30 |  |  |
| **27** | table de réunion directeur | U | 22 |  |  |
| **28** | chaise de réunion directeur | U | 84 |  |  |
| **29** | Rangement à rideau bas | U | 120 |  |  |
| **30** | Chauffeuse accueil Principal | U | 20 |  |  |
| **31** | Table basse Accueil Principal | U | 10 |  |  |
| **32** | Table basse à incruster | U | 24 |  |  |
| **33** | Porte manteau collectif | U | 3 |  |  |
| **34** | Porte parapluie collectif | U | 6 |  |  |
| **35** | Assise Composisition | U | 3 |  |  |
| **36** | chariot transport colis | U | 3 |  |  |
| **37** | chariot transport Document | U | 3 |  |  |
| **38** | bureau sans retour | U | 7 |  |  |
| **39** | pouf modulable | U | 3 |  |  |
| **40** | Assise longue M | U | 9 |  |  |
| **41** | Assise longue P | U | 6 |  |  |
| **MONTANT TOTAL EN HTVA** | | | | |  |
| **TOTAL DE LA TVA (TAUX %)** | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL EN TTC** | | | | |  |

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

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**Lot N°2 : Mobilier Documentation**

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

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

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

*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item. Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l'administration** |
| 1 | **Rayonnage circulaire**   * Rayonnage circulaire métallique de 260 de courbe composant un cercle intérieur de dimensions :   + Diamètre : 3m ± 5 %   + Largeur par section : 92 cm ± 5 %   + Profondeur de 60cm (2x30) ± 5 %   + Hauteur de 152 cm ± 5 % * Pieds réglables de 2,5 cm * avec tablettes réglables au pas de 2,5 cm, * Panneaux d’extrémité en bois, bordure en bois. * Chaque étagère est équipée d’un serre livre et de deux portes étiquettes. | **Marque :**  **Référence :**  **Caractéristiques des fournitures proposées** |  |
| 2 | **Rayonnage Droit**   * Rayonnage droit double face métallique de dimensions :   + Hauteur 1500 mm ± 5 %   + Longueur : 1000 mm ± 5 %pour chaque module   + Longueur : 300 mm ± 5 %   + Profondeur de tablettes : 300 mm ± 5 % de chaque côté, soit une profondeur de 600mm * Chaque étagère est équipée d’un serre livre et de deux portes étiquettes. * Panneaux d’extrémité́ en acrylique. |  |  |
| 3 | **Rayonnage droit linéaire sur mur**   * Rayonnage droit simple face métallique de dimensions :   + Hauteur : 2050 mm ± 5 %chaque module   + Longueur : 1000 mm ± 5 %   + Profondeur de tablettes : 300 mm± 5 % * Chaque étagère est équipée d’un serre livre et de deux portes étiquettes. * Panneaux d’extrémité́ en acrylique. |  |  |
| 4 | **Table ronde 1,2**   * Table ronde réalisé en mélaminé de dimensions :   + Diamètre : 120 cm ± 5 %   + Epaisseur : 20mm± 5 % * Finition chant en ABS * Piètement métallique de 10cm de diamètre sur une base circulaire en métal * L’ensemble en finition laquée. |  |  |
| 5 | **Comptoir d'accueil avec double niveau**   * Comptoir d’accueil réalisé en mélaminé́ 28 mm, chants ABS,   Top   * Mélaminé́ 52 mm (12 mm+12 mm+28 mm) chants ABS, Corps * Mélaminé 28 mm, chants ABS,   Façade   * Plateau mélaminé́ recouvert de stratifié HPL brillant, 18 mm, * Obturateurs * Ø80 mm, Pied de support * Profil 30x30 mm, couleur M009 aluminium semi-mate 8. * Tiroir - glissière à billes, charge max 40 kg, extraction partielle 80 %. |  |  |
| 6 | **Rayonnage périodique**   * Rayonnage pour périodique composé d’une structure en MDF peints, panneaux de particules plaquées de dimensions :   + Hauteur : 1520mm ± 5 % * Inscrivant une colonne carrée de 720 cm de profondeur * Chaque cube se compose d’un espace de rangement et d’un présentoir incliné sur la façade. |  |  |
| 7 | **Casier des Cartables**   * Meuble de rangement composé de 5 colonnes et de 5 lignes regroupant un ensemble de casier en mélaminé de 19mm de 40cm par 40cm et 35cm de profondeur * Portes ouvrantes à la française et serrure à clefs. |  |  |
| 8 | **Tabouret marchepied**   * Tabouret marche pied en plastique incassable et recyclable   mobile au moyen de 3 roulettes pivotantes sur ressorts à partir de 5 kg de charge il reste fixe de façon immuable sur un anneau en caoutchouc intégré * Hauteur sans charge : 430 mm ± 5 % * Hauteur avec charge : 425 mm ± 5 % * Diamètre : en haut 290 mm / en bas 440 mm ± 5 % * capacité de charge: 150 kg |  |  |
| 9 | **Chariot de livre**   * Chariot de livre composé de : * un support en tube rond Ø 25 mm, laqué, Corps plaqué bois/mélaminé, * 4 roues Ø 100 mm, surface en caoutchouc grise. Dimensions :   + Longueur : 610 mm ± 5 %   + Profondeur : 540 mm ± 5 %   + Hauteur : 1400 mm ± 5 %   + Hauteur du rangement : 310 mm± 5 %   + Profondeur du rangement : 250 mm ± 5 % |  |  |
| 10 | **Présentoir de livre**   * Présentoir de livre sur roues composé de : * Une structure en contre-plaqué de dimensions :   + Largeur : 920mm ± 5 %   + Hauteur : 1500mm ± 5 % * Deux faces inclinées * Support de livre. |  |  |
| 11 | **Poste de consultation**   * Un poste de consultation composé de : * Piétement acier revêtu d’une poudre thermodurcissable, * Socle en acier inoxydable * Plateau en mélaminé de dimensions :   + Largeur : 630mm ± 5 %   + Profondeur : 590mm± 5 %   + Hauteur : 1060mm± 5 % |  |  |
| 12 | **Bureau avec retour**  Bureau Principale :   * Plateau de travail de dimensions :   + Largeur : 1400 mm ± 5 %   + Profondeur : 700mm ± 5 %   + Hauteur : 740mm± 5 %   Le retour de dimensions :   * + Largeur : 1000mm± 5 %   + Profondeur : 600mm ± 5 %   + Hauteur : 740mm± 5 %. * Un caisson composé de deux tiroirs larges à fermeture centralisé avec tiroir sur roulette en mélaminé de dimensions :   + Longueur : 100cm± 5 %   + Profondeur : 46 cm± 5 %   + Hauteur : 69 cm ± 5 % * Piètement incliné en axe ouvert avec patin circulaire |  |  |
| 13 | **Rayonnage métallique**   * Rayonnage métallique de dimensions : Largeur : 900mm± 5 %   Hauteur : 2000mm ± 5 %  Profondeur : 400mm ± 5 %   * Composé de quatre cornières en tôle acier St 12-03 de dimensions : épaisseur de 2mm avec une section de 40x40mm, * Munies de trous oblongs de 25x6 mm et deux trous emboutis de part et d’autre comme sécurité tous les 50 mm pour permettre un réglage vertical souple sans glissement des tablettes sans affecter la rigidité et la robustesse des cornières, celles-ci posées sur des sabots en plastique noir. * Entre les quatre cornières six tablettes sont fixées par des vises, écrous et rondelles zinguées soit 5 niveaux de classement. * Les tablettes sont acier St 12-03 ép. 1 mm avec double plie et rebord 30x10 mm afin de les renforcées sur la largeur et deux croisillons. |  |  |
| 14 | **Les poufs tablettes**   * Pouf cubique de 500 mm± 5 % * Composé d’une assise rembourrée avec dossier pivotant qui se transforme en tablette d’écriture pour une hauteur globale de 840mm. |  |  |
| 15 | **Bean Bag**   * Un bean bag de dimensions :   + Longueur : 1400 mm± 5 %   + Largeur : 700 mm ± 5 %   + Hauteur : 600 mm± 5 % * Réalisé en tissu avec fermeture éclair et couture en fil apparent. * L’ensemble suivant schéma ci-joint. * Les finitions et les coloris sont au choix du maitre d’œuvre |  |  |
| 16 | **Niche de travail**   * Une niche réalisée en panneaux de particules plaqués de dimensions :   + Hauteur : 2050 mm ± 5 %   + Largeur : 970mm± 5 %   + Profondeur : 5400 mm± 5 %   + Hauteur d’assise : 390mm± 5 % * Avec le rembourrage intérieur, et revêtement en tissu, couleur au choix |  |  |
| 17 | **Balls**   * Une assise Ballon de 650 cm de diamètre, composé de :   + Structure gonflable avec habillage en tissu avec couture apparente   + Fermeture éclair en ceinturage reposant sur un socle de stabilité.   + Les finitions et les coloris sont au choix du maitre d’œuvre. |  |  |
| 18 | **Pouf sur roulette**   * Pouf sur roulette cubique de 370mm ± 5 % avec une hauteur d’assise de 50mm * avec rangement intérieur. * Couleurs et finitions aux choix du maitre d’œuvre. |  |  |
| 19 | **Tableau écritoire mobile**   * Un tableau écritoire de dimensions :   + Hauteur : 200 cm ± 5 %   + Largeur : 90 cm ± 5 % * avec double face écritoire monté sur un pouf sur roulette de 400x500 mm ± 5 %et de 650 mm ± 5 %de hauteur d’assise. |  |  |
| 20 | **Pouf conique assis debout**   * Un assis debout, réglable en hauteur composé d’une assise conique monté sur une tige centrale avec une base fixe, Coloris et finition suivant choix du client. |  |  |
| 21 | **Table hauteur normal de 6P**   * Table de lecture pour 6P de dimensions :   + Longueur : 200 cm ± 5 %   + Largeur : 100 cm ± 5 % * composé de 4 pieds en profil aluminium extrudé avec conception spécifique, * aux dimensions 50×50 mm qualité́ AL60/63 avec système mécanique d’union de structures. * Pièces d’union en injection d’aluminium qualité́ AL60/60 Plans de travail en HPL de 12mm. |  |  |
| 22 | **Table Hauteur normal de 4P**   * Une table de lecture pour 6P de dimensions :   + Longueur : 160 cm ± 5 %   + Largeur : 100 cm ± 5 % * Composé de 4 pieds en profil aluminium extrudé avec conception spécifique, aux dimensions 50×50 mm qualité́ AL60/63 avec système mécanique d’union de structures. * Pièces d’union en injection d’aluminium qualité́ AL60/60 * Plans de travail en HPL de 12mm. |  |  |
| 23 | **Chaise sur 4P pour espace lecture**   * Une chaise avec coque en polypropylène * Piètement à 4 pieds en acier vernis poudre (époxy) * Différentes finitions y compris personnalisation du dossier par gravure. |  |  |
| 24 | **Chaise à piedluge à dossier ouvert**   * Chaise pied à luge réalisé en Tube rond de Ø13×1,5 mm en acier laminé à froid, Soudure robotisée MIG/MAG d’après les standards UNE EN 287-1:2011, * Empilement sur chariot de transport et entreposage : 45 en polypropylène et 20 en version tapissée, Empilement au sol et chariot de transport : 20 en polypropylène et 15 en version tapissée. Le prix comprend également la fourniture et pose d’une tablette détachable. |  |  |
| 25 | **Comptoir D'accueil carrer center**   * Comptoir d’accueil de dimensions :   + Longueur : 1548mm± 5 %   + Largeur : 870mm± 5 % * Composé de plusieurs types de panneaux de différentes épaisseurs avec deux niveaux de travail : * Un plateau ovale d’une hauteur de 690mm± 5 % * et un deuxième de 1150mm ± 5 % de hauteur. |  |  |
| 26 | **Pouf d’accueil**   * Pouf Stand up assis debout composé d’une base pivotante et une forme conique inclinable jusqu’à 50° mais stable. |  |  |
| 27 | **Bureau tulipe de 3p pour test multimédia sans caisson**   * Un bureau tulipe composé de 3 postes de travail accolés inscrivant un carré de 198 cm± 5 % par 229 cm ± 5 % sur une structure métallique * Piétements en aluminium injecté, * Cadre en acier de 50x40 mm sur 2 mm d ́épaisseur, * Tables en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. * Chants de 2mm d ́épaisseur et arrondis à R=2mm. * Y compris Séparateur acoustique entre les bureaux. |  |  |
| 28 | **Box d’entretien**   * Cocon de collaboration de dimensions :   + Hauteur : 1440 mm ± 5 %   + Profondeur : 940 mm ± 5 %   + Largeur : 1520 mm ± 5 % * Composée de deux faces latérales dotées d’un oculus circulaire. * Couleurs et finitions aux choix du maitre d’œuvre. |  |  |
| 29 | **Bureau tulipe de 3P pour conseillers en orientation avec caisson à tiroir**   * Bureau tulipe composé de 3 postes de travails accolés inscrivant : * Un carré de dimensions : 198 cm ± 5 % par 229 cm ± 5 % sur une structure métallique, * Piétements en aluminium injecté, * Cadre en acier de dimensions : 50x40 mm sur 2 mm d ́épaisseur, * Tables en mélamine de 25mm avec des chants de 2mm d ́épaisseur   arrondis à R=2mm.   * Y compris séparateur acoustique entre les bureaux. * 3 caissons tiroir sous retour de dimensions :   + Longueur : 100cm ± 5 %   + Largeur : 495mm± 5 % |  |  |
| 30 | **Tableau écritoire mobile AV :**   * Tableau mobile pivotant sur un axe horizontal de dimensions :   + Largeur : 100 cm ± 5 %   + Hauteur : 120 cm ± 5 %   + à 840 mm ± 5 % du sol * Piétement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocables. * Système de pivotement du tableau sur l'axe vertical et blocage dans le plan du piétement * Surface magnétique : Pour afficher à l’aide d’aimants. * Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 blanc feutre ; * 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 aluminium lisse anodisé. * Coins arrondis en polypropylène gris. * Piètement en tube acier rond laqué. * Auget en aluminium anodisé sur toute la longueur. * porte accessoires **;** * Rainure sur toute la longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage. |  |  |
| 31 | **Pouf assise avec dossier**   * Pouf sur roulette composé d’une assise trapézoïdale de 45cm/37cm avec bord arrondi * Une hauteur d’assise de 450mm * un dossier de dimensions :   + Hauteur : 1470 cm ± 5 %   + Largeur : 450 cm ± 5 % * L’ensemble en rembourrage et finition tissu. * Couleur au choix |  |  |
| 32 | **Table pliable sur axe V**   * table pliable à axe verticale sur deux volets de dimensions :   + Longueur : 2000mm ± 5 %   + Largeur : 800mm± 5 %   + Hauteur : 710mm± 5 % * composé d’un plateau en mélaminé de 20mm avec finition bois et chant en Abs sur mécanisme pliable donnant un encombrement de 370mm± 5 % en position fermé. |  |  |
| 33 | **Chaise collaboration**   * Chaise de collaboration à assise circulaire pivotante sur axe central, * Un dossier en arc épousant la forme et le diamètre de l’assise, * L’ensemble sur 4 tiges en acier chromé sur 4 roues * La structure en tulipe ouverte pour assurer la stabilité de la chaise en position assise sur dossier. |  |  |
| 34 | **Tableau écritoire mobile dossier acoustique**   * Tableau écritoire de dimensions :   + Largeur : 1600 mm ± 5 %   + Hauteur : 1800 mm ± 5 % * Composé d’une structure bois massive habillé en tissu * avec incorporation d’un tableau écritoire en verre de dimensions :   + Hauteur : 990mm± 5 %   + Largeur : 1590mm± 5 % * Fixé sur le panneau en tissu. * Accessoires portes stylo et roulettes. |  |  |
| 35 | **Pupitre**   * Pupitre de conférence de dimensions :   + Largeur : 60 cm ± 5 %   + Profondeur : 50 cm ± 5 %   + Hauteur : 114 cm ± 5 % * Fabriqué avec un noyau en polyéthylène tapissé. * Base métallique en tôle de 10 mm d’épaisseur. * En version électrifiée comprenant un accès contenant deux prises, une base pour microphone et lumière. Incorpore des reposes verres et une réglette pour maintenir les documents. * Barre repose-pieds en acier inoxydable. * 2m de câble électrique. |  |  |
| 36 | **Table de réunion de 5m**   * Table de réunion composée d’un piètement, métallique en frome croisé avec une finition en époxy. * Un plateau de travail de forme ovale * Dimensions : 5000mm ± 5 % et 1200mm ± 5 % sur le centre et 1000mm ± 5 % sur les extrémités. |  |  |
| 37 | **Chaise salle de réunion sur roulette**   * Chaise avec coque entièrement revêtu en tissu, * Piètement à cinq branches office en aluminium vernis poudre (époxy). |  |  |
| 38 | **Chaise avec dossier et coque en bois**   * Chaise de conférence de dimensions :   + Hauteur : 810mm± 5 %   + Largeur : 610mm± 5 %   + Profondeur : 610mm± 5 % * finition en cuir et un dossier en bois |  |  |
| 39 | **Chaise pliable**   * Fauteuil de dimensions :   + Largeur : 62cm ± 5 %   + Hauteur de dossier haut : 88cm   + Hauteur d’assise : 45 cm ± 5 % * Pliable avec tablette écritoire intégré pour un encombrement de 24cm, l’ensemble sur roulette. * Les finitions et les coloris sont au choix du maitre d’œuvre. |  |  |
| 40 | **Table hauteur normal 80x80**   * Table de cafétéria de 73cm de hauteur * Composé d’une Base à quatre appuis en aluminium et butée antidérapantes, * Colonne tubulaire en aluminium extrudé de Ø60 mm support du panneau avec mécanisme de pliage propre réalisé en fibre synthétique * Panneau squircle, en HPL de 80x80. |  |  |
| 41 | **Chaise sur 4 pieds**   * Chaise sur 4 pieds composés d’une coque en Polypropylène   de 78 cm ±5% de hauteur   * 4 pieds en bois de dimensions :   + Profondeur : 53 cm ± 5 %   + Hauteur d’assise : 46 cm ± 5 % |  |  |
| 42 | **Table haute**   * Table de cafétéria de 110cm de hauteur * Composé d’une Base à quatre appuis en aluminium et butée antidérapantes, * Colonne tubulaire en aluminium extrudé de Ø60 mm support du panneau avec mécanisme de pliage propre réalisé en fibre synthétique * Panneau squircle, en HPL de 80x80. |  |  |
| 43 | **Tabouret haut**   * Tabouret haut sur 4 pieds composé d’une coque en Polypropylène de 88 cm ± 5 % de hauteur globale * 4 pieds en bois avec une profondeur de 45cm ± 5 % et une hauteur d’assise de 66cm ± 5 %. |  |  |
| 44 | **Mange debout A**   * Mange debout réalisé en polypropylène en forme conique de dimensions : * Une base de 44cm ± 5 % * Un plateau de 61 cm ± 5 % * Une hauteur de 110cm ± 5 % |  |  |
| 45 | **Corbeille Gcapacité**   * Corbeille de dimensions : * une base de 30cmx30cm ± 5 % * une hauteur de 73cm ± 5 % * offrant une capacité de 52L ± 5 % * Fabriquée en tôle de1,2 mm d’épaisseur. * Couvercle inclinable fixé au corps de la corbeille avec deux charnières. * L'anneau pour tenir le sac est suspendu au couvercle. * Union de la base et du corps de la corbeille soudé. * La base comprend des trous pour le drainage. * Base munie de gommes de caoutchouc pour protéger la surface où elle se trouve. * Icône d'indicateur de résidus en vinyle. |  |  |
| 46 | **Table extérieure**   * table extérieure réalisée en polypropylène en forme conique de dimensions :   + une base de 48 cm   + un plateau de 71 cm   + une hauteur de 33 cm. |  |  |
| 47 | **Chaise extérieur**   * Chaise cocon réalisé en polypropylène en forme conique de dimensions :   + une base : 58cm/56,   + une hauteur : 74 cm ± 5 %   + une profondeur : 75cm ± 5 %   + une hauteur d’assise : 38 cm ± 5 % |  |  |
| 48 | **Cendrier grande taille**   * Cendrier inoxydable. Ø21 x 100 cm de hauteur en tube de fer de 3,2mm d'épaisseur. * Partie supérieure amovible pour vider le bac intérieur. * La partie supérieure est fixée au corps avec une clé́ Allen incluse. * Fixation au sol avec des vis * L'orifice du cendrier est fabriqué en tôle d'acier |  |  |
| 49 | **Pot de plante**   * Pot de plante composé d’une base métallique laquée en tige fine formant une base de 62cm/62cm * portant un support en polyéthylène de dimensions :   + Hauteur : 90cm± 5 %   + Longueur : 30cm ± 5 %   + Largeur : 30cm ± 5 % * Couleurs et finitions aux choix du maitre d’œuvre. |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N°2 : Mobilier Documentation**

| **Items N°** | **Désignations** | **Unité** | **QTE** | **Prix Unitaire**  **En HTVA**  **En chiffre** | **Prix Total**  **En HTVA**  **En chiffre** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Rayonnage circulaire | U | 6 |  |  |
| **2** | Rayonnage droit | U | 43 |  |  |
| **3** | Rayonnage droit linéaire sur mur | U | 30 |  |  |
| **4** | Table ronde 1,2 | U | 16 |  |  |
| **5** | Comptoir d'accueil avec double niveau | U | 3 |  |  |
| **6** | Rayonnage périodique | U | 4 |  |  |
| **7** | Casier des cartables | U | 6 |  |  |
| **8** | Tabouret marchepied | U | 14 |  |  |
| **9** | Chariot de livre | U | 8 |  |  |
| **10** | Présentoir de livre | U | 4 |  |  |
| **11** | Poste de consultation | U | 6 |  |  |
| **12** | Bureau avec retour | U | 3 |  |  |
| **13** | Rayonnage métallique | U | 4 |  |  |
| **14** | Les poufs tablettes | U | 18 |  |  |
| **15** | Bean Bag | U | 12 |  |  |
| **16** | Niche de travail | U | 8 |  |  |
| **17** | Balls | U | 13 |  |  |
| **18** | Pouf sur roulette | U | 14 |  |  |
| **19** | Tableau écritoire mobile pouf | U | 8 |  |  |
| **20** | Pouf conique assis debout | U | 20 |  |  |
| **21** | Table hauteur normal de 6P | U | 21 |  |  |
| **22** | Table Hauteur normal de 4P | U | 14 |  |  |
| **23** | Chaise sur 4P pour espace lecture | U | 184 |  |  |
| **24** | Chaise à pied luge à dossier ouvert | U | 90 |  |  |
| **25** | Comptoir D'accueil carrer center | U | 3 |  |  |
| **26** | Pouf d'acceuil | U | 12 |  |  |
| **27** | Bureau tulipe de 3P pour test multimedia sans caisson | U | 3 |  |  |
| **28** | Box d'entretien | U | 8 |  |  |
| **29** | Bureau Tulipe de 3P pour conseillers en orientation avec caisson à tiroir | U | 10 |  |  |
| **30** | Tableau écritoire mobile AV | U | 24 |  |  |
| **31** | Pouf assise avec dossier | U | 3 |  |  |
| **32** | Table pliable sur axe V | U | 52 |  |  |
| **33** | Chaise collaboration | U | 156 |  |  |
| **34** | Tableau écritoire mobile Dossier acoustique | U | 39 |  |  |
| **35** | Pupitre | U | 8 |  |  |
| **36** | Table de réunion de 5m | U | 3 |  |  |
| **37** | Chaise salle de réunion sur roulette | U | 46 |  |  |
| **38** | Chaise salle de conseil | U | 72 |  |  |
| **39** | Chaise pliable | U | 30 |  |  |
| **40** | Table hauteur normal 80x80 | U | 26 |  |  |
| **41** | Chaise sur 4 pieds | U | 104 |  |  |
| **42** | Table haute | U | 14 |  |  |
| **43** | Tabouret haut | U | 28 |  |  |
| **44** | Mange debout A | U | 6 |  |  |
| **45** | Corbeille Gcapacité | U | 22 |  |  |
| **46** | Table extérieur | U | 10 |  |  |
| **47** | Chaise extérieur | U | 40 |  |  |
| **48** | Cendrier grande taille | U | 10 |  |  |
| **49** | pot de plante | U | 8 |  |  |
| **MONTANT TOTAL EN HTVA** | | | | |  |
| **TOTAL DE LA TVA (TAUX %)** | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL EN TTC** | | | | |  |

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

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**Lot N°3 : Mobilier Collaboration**

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

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

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

*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item. Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».*

| **Item N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l'administration** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Chariot archive**   * Chariot sur roulette pliable de dimensions :   + Dimensions extérieures : 815 x 470 x 930 mm±5%,   + Dimensions utiles : 720 x 450 mm±5%,   + Hauteur du plateau : 205 mm±5%, * Charge utile : 250 kg±5%, * Equipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes D.125 mm ±5%, à bandage TPE | **Marque :**  **Référence :**  **Caractéristiques des fournitures proposées** |  |
| 2 | **Siège avec tablette**   * Chaise de collaboration réalisé en Tube rond de Ø14×2 mm en acier laminé à froid * Supports en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263, * Soudure semi-automatique dans robot en acier avec apport de fil   en acier contrôlé́ avec du gaz.   * Une coque en polypropylène sur un support métallique rattaché   à 4 roues et tablettes rabattable de 68cm±5% de longueur. |  |  |
| 3 | **Bureau prof**   * Bureau professeur composé d'un piètement métallique avec un plateau de forme trapézoïdale :   + hauteur 90 cm±5%   + Table de 80 x 120 cm±5% en Durapan * sur un caisson de retour pour rangement. |  |  |
| 4 | **Chaise professeur**  Chaise pour professeur composée :   * Un piètement cruciforme en aluminium * Un vérin à gaz avec habillage plastique à hauteur réglable via vérin. * Coque assise en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. * Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Roulettes pour sol dur |  |  |
| 5 | **Tableau écritoire mobile AH**  Tableau écritoire mobile composé :   * D’un Piétement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocables pivotant sur axe horizontale * Blocage du tableau en toute position par poignée de serrage. * SURFACE MAGNÉTIQUE : Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection de 1200x2000mm . * 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 de370 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. |  |  |
| 6 | **Corbeille B**   * Corbeille en plastique de dimensions :   + Hauteur : 28cm±5%   + Diamètre : 28 cm ±5%   + Capacité : 10L ±5% |  |  |
| 7 | **Bench de 5P**   * Un plateau de travail composé de 5 positions de travail réalisé :   + en structure métallique en cadre fermé en O avec finition Epoxy   + Plateau de travail : longueur : 1400mm ±5%   + Largeur : 70 mm ±5%   + En mélaminé : 20mm ±5%y compris séparateur en tissu acoustique.   + Avec une disposition en T. |  |  |
| 8 | **Siège Cowork**   * une chaise sur roulette composé d’une coque en polypropylène sur un axe réglable à gaz et 5 tiges sur roulettes et accoudoirs fixes en Bois. * Dimensions :   + Longueur du haut dossier : réglable de 72 à 85 cm ±5%   + Hauteur de l’assise : 40 à 53 cm ±5%   + Largeur : 61 cm ±5% |  |  |
| 9 | **Pouf cube sur roulette**  Pouf sur roulette :   * Dimensions 39cm x 39cm±5% * Hauteur et 47 cm * Composé d’une Base en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263, * Intérieur en mousse * Habillage en tissu bi couleur. |  |  |
| 10 | **Assis debout R Hauteur**   * Une assise en polypropylène injecté sur une base semi sphérique et une assise en forme florale pour une position en assis debout réglable en hauteur de 500 à 680 mm ±5%. |  |  |
| 11 | **Poubelle sur roue**   * Un collecteur en PVC d’une contenance de 160 Lminimum sur un socle sur roulette silencieuse. |  |  |
| 12 | **Siège avec tablette rotatif**  Chaise avec écritoire rotatif composé de :   * Un piétement cruciforme en alu * Une colonne pivotante ou réglable en hauteur avec gaine en plastique. * Coque assise en polypropylène texturé à double paroi (LuPo) pour une assise confortable avec un effet de coussin d'air. * Tablette écritoire en plateau en fibres CDF blanc fixée sur un bras pivotant à gauche ou à droite. * Roulettes pour sols durs. |  |  |
| 13 | **Bureau Professeur Mobile**  Bureau composée de :   * Une colonne centrale ronde * Un piétement cruciforme sans voile de fond avec tiroir Réglage de la hauteur de table en continu. * Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L’interrupteur est recouvert d’un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. * Piétement cruciforme avec roulettes freinées y compris voile de fond Réglage de la hauteur de table en continu. * Plateau de table de dimensions :   + longueur 120cm±5%   + largeur 80cm±5%. * en forme de fût en LIGNOpal, avec chants collés synthétiques. |  |  |
| 14 | **Table individuelle escamotable**  Une table individuelle avec support pour écran escamotable composé :   * D’un plan de travail de dimensions :   + largeur : 65cm±5%   + longueur : 65cm±5%.   + hauteur : 78cm±5%. * doté d’un Mécanisme à vérin pneumatique, * Piétement métallique thermo laqué, * Goulotte en partie basse y compris Trappe d'accès et Rangement clavier et souris. |  |  |
| 15 | **Chaise étudiant sur roues**   * Structure en tube d'acier rond cintré et soudé, finition époxy ou chromé. * Chaises d’élève  en tailles 6 fixes selon la norme DIN EN 1729. * 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. * Équipement et options. Patins pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants et roulettes dures ou souples. * Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d’acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1. |  |  |
| 16 | **Table individuelle escamotable prof**   * Une table individuelle avec support pour écran escamotable composé : * D’un plan de travail de dimensions:   + largeur : 65cm±5%.   + longueur :120cm±5%.   + hauteur : 78cm±5%. * doté d’un Mécanisme à vérin pneumatique * Piétement métallique thermo laqué, Goulotte en partie basse y compris Trappe d'accès et Rangement clavier et souris. |  |  |
| 17 | **Tableau blanc Mural de 4M**   * Un tableau blanc de dimensions :   + Longueur : 4000mm±5%.   + Hauteur : 1200mm ±5%. * en Surface acier émaillé vitrifié à 800°C e3 en blanc projection, Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%. Encadrement en alu strié naturel (lisse anodisé en option). * Profil supérieur avec crochets coulissants porte-cartes en zamak (2 par mètre) bloqué aux extrémités. Rainure porte-marqueurs en alu sur toute la longueur. |  |  |
| 18 | **Comptoir d'accueil amphi**   * Un comptoir d’accueil composé de 3 éléments   + 2 éléments de 1600x880x115 mm ±5%D/G   + 1 élément 1180x1000x740 mm ±5%. * Réalisé avec un Top en verre trempé optiwhite, 8 mm laqué du dessous, * Un Plan de travail en mélaminé dé 28 mm, chants ABS, Façade, élément en métal finition peinture poudre époxy et plexiglass, * Éclairage RGBW LED * Télécommande, Pied bas * Mélaminé́ 28 mm, chants ABS, * Vérins de réglage Course de 5 mm, Obturateurs Ø80 mm, * Pied de support NL41 en métal, nécessaire pour la jonction des plateaux, * Cloison latérale - mélaminé́ 28 mm, * Chants ABS |  |  |
| 19 | **Module d'assise 1**   * Une assise circulaire de Ø 200mm±5%réalisé en cadre métallique et bois multiplie, * Remplissage en mousse polyuréthane non déformable recouverte avec polyester * des piétements métalliques inclinés. |  |  |
| 20 | **Module d'assise 2**   * Une assise circulaire rectangulaire :   + Longueur : 2700mm±5%   + Largeur : 1220mm ±5% * Réalisé en cadre métallique et bois multiplie, * Remplissage en mousse polyuréthane non déformable recouverte avec polyester et des piétements métalliques inclinés. |  |  |
| 21 | **Module d'assise 3**   * une assise Carré : dimensions 1220mmx1220mm±5% * réalisée en cadre métallique et bois multiplie, * Remplissage en mousse polyuréthane non déformable recouverte avec polyester * piétements métalliques inclinés. |  |  |
| 22 | **Chaise loge**   * Un fauteuil déhoussable de dimensions :   + Longueur : 64cm±5%   + Profondeur :52cm±5%   + Hauteur : 74cm ±5%   + Hauteur d’assise : 46cm ±5% * Posé sur une tige centrale tubulaire et une base circulaire. |  |  |
| 23 | **Salon 3**     * Un canapé finition tissu de 3 places :   + Longueur : 183cm±5%   + Profondeur : 86cm±5%   + Hauteur : 73cm±5%   + Hauteur d’assise : 38cm ±5% * Englobé dans une structure métallique avec finition laqué. |  |  |
| 24 | **Salon 1**   * Un fauteuil finition tissu de 1 place :   + Longueur : 100cm±5%   + Profondeur : 86cm±5%   + Hauteur : 73cm±5%   + Hauteur d’assise : 38cm±5% * Englobé dans une structure métallique avec finition laqué |  |  |
| 25 | **Table Basse amphi**   * Une table basse réalisée en plateau MDF laquée Ø 75cm±5%, et piètement en tube métallique avec finition laqué pour une hauteur de 41cm±5%. |  |  |
| 26 | **Table rectangulaire pliable**    Une table pliable de 1400x670 mm ±5% composé :   * Un plateau en mélamine de 20mm±5% et d’un tube rond de ø25×1,5mm±5% en acier laminé à froid. * Un pied en aluminium injecté avec roue dont la fonction s’annule en position ouverte. * Encombrement globale en position fermé ne doit pas dépasser 25cm±5%. * Soudage à l’arc semi-automatique avec fil d’apport en acier sous protection de gaz. * Y compris accessoires de raccords. * Finition et coloris au choix du maitre d’œuvre. |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N°3 : Mobilier Collaboration**

| **Items N°** | **Désignations** | **Unité** | **QTE** | **Prix Unitaire**  **En HTVA**  **En chiffre** | **Prix Total**  **En HTVA**  **En chiffre** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Chariot archive | U | 3 |  |  |
| **2** | Siège avec tablette | U | 180 |  |  |
| **3** | bureau prof | U | 9 |  |  |
| **4** | Chaise professeur | U | 233 |  |  |
| **5** | Tableau écritoire mobile AH | U | 76 |  |  |
| **6** | Corbeille B | U | 1136 |  |  |
| **7** | Bench de 5 P | U | 6 |  |  |
| **8** | Siège Cowork | U | 54 |  |  |
| **9** | pouf Cube Sur roulette | U | 6 |  |  |
| **10** | Assis debout R Hauteur | U | 5 |  |  |
| **11** | Poubelle sur roue | U | 14 |  |  |
| **12** | Siège avec tablette rotatif | U | 220 |  |  |
| **13** | bureau prof mobile | U | 22 |  |  |
| **14** | Table individuelle avec ecran escamotable | U | 220 |  |  |
| **15** | Chaise étudiant sur roues | U | 440 |  |  |
| **16** | Table individuelle escamotable prof | U | 11 |  |  |
| **17** | tableau blanc mural de 4M | U | 11 |  |  |
| **18** | Comptoir d'accueil amphi | U | 2 |  |  |
| **19** | Module d'assise 1 | U | 3 |  |  |
| **20** | Module d'assise 2 | U | 3 |  |  |
| **21** | Module d'assise 3 | U | 3 |  |  |
| **22** | Chaise loge | U | 4 |  |  |
| **23** | Salon 3 | U | 2 |  |  |
| **24** | Salon 1 | U | 2 |  |  |
| **25** | Table Basse amphi | U | 2 |  |  |
| **26** | Table rectangulaire pliable | U | 9 |  |  |
| **MONTANT TOTAL EN HTVA** | | | | |  |
| **TOTAL DE LA TVA (TAUX %)** | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL EN TTC** | | | | |  |

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

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**Lot N°4 : Mobilier Conférence**

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

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

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

*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item. Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».*

| **Item N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l'administration** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Chaise de conférence**   * Une chaise de conférence pliable en ligne droite : * Largeur : 50cm ±5% * Entraxe : 55 cm±5% de profondeur en position fermé, * 760cm ±5%en position ouverte * Hauteur d’assise de 46cm ±5% y compris tablette | **Marque :**  **Référence :**  **Caractéristiques des fournitures proposées** |  |
| 2 | **Rayonnage semi lourd**   * Travée de rayonnage semi lourd constitué d’échelle à 2 montants en acier profilé à froid ces montants sont perforés sur toute la longueur de 50 mm pour permettre le réglage et la fixation de longerons, * Chaque échelle est renforcée par des traverses et des diagonales et doté de pieds en tôle galvanisé * Dimension échelle :   + Hauteur :200 cm ±5%   + Profondeur : 80 cm ±5% * Longerons en tôle de 30 x 76 x 2 mm type ZS/ZM de 180 cm de longueur, * charge admissible par paire de longerons (uniformément répartie en kg) est 500 kg * La fixation est assurée par connecteur 3 crochets et goupille de sécurité, montage facile * Chaque tablette est constituée d’une paire de longerons renforcés par des lisses en tôle galvanisé plié remplissage en bois * Chaque travée à 4 tablettes * L’ensemble des éléments métalliques reçoivent un traitement de surface anticorrosion avant application d’une peinture époxy |  |  |
| 3 | **Etablie de réparation**   * Un établi simple * Longueur de tablette : 2000mm ±5% * Profondeur : 1000mm ±5% * Composé :   + D’un piètement acier électro zingué avec peinture époxy,   + D’un plateau stratifié 40mm±5%   + Tablette de 340mm de profondeur * Hauteur de l’établi plateau compris : 840mm±5% * Charge 1000kg. |  |  |
| 4 | **Chariot d'outillage**  Un Chariots à roulettes Structure en tube d’acier,   * Etagères mélaminées effet hêtre, * 2 roues pivotantes Ø125mm±5%avec freins, * 2 roues fixes Ø125mm±5%, * Dims L. 1030mm x l. 500mm x H. 1010mm±5% * Dimensions utiles 850 x 500mm±5% * Hauteur étagères 185/500/810mm ±5% * Charge étagère du haut 80kg±5% * Charge étagère du milieu 80kg * Charge max 200kg. * Chariot 3 niveaux * 2 Etagères amovibles * Poids 37kg±5% |  |  |
| 5 | **Mur d'outillage**   * Un chariot porte-outils et porte-bacs compose de 4 roulettes directrices dont 2 à freins. * Structure aluminium anodisé de MAT * 4 panneaux perforés porte-outils * 2 panneaux jalousie porte-bacs * 2 étagères, * Hauteur = 1550mm±5% * Largeur = 890mm ±5% * Profondeur = 900mm±5% |  |  |
| 6 | **Fauteuil sur pivot**   * Un siège composé de deux fauteuils pivotants en bois multiplies avec support métallique principal avec une inclinaison de 68°y compris plan de travail en mélaminé :   + De largeur : 46 cm ±5%   + De longueur : 134 cm±5% * Avec passe câble. * Couleurs et finitions aux choix du maitre D’ouvrage |  |  |
| 7 | **Bureau prof composé**   * Un bureau professeur de 104cm±5% 80cm±5% 94cm±5% composé : * D’une structure portante latérale et à l'arrière * D’un plateau de table avec un cache-câbles aux dimensions généreuses. * Corps, panneau latéral et plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants en matière synthétique. * Structure portante latérale (à gauche ou à droite) composée d'un corps de meuble avec tirette plumier et rangement pour le disque dur, fermé par une porte à battant verrouillable. * Voile latérale coulissant pour accéder aux câbles de l'unité centrale. * Un segment coulissant du plateau de table permet d'accéder à d'autres espaces de rangement (p. ex. pour une caméra). * Structure portante à l'arrière avec une porte à battant verrouillable comprenant un compartiment à câbles en haut pour les réserves de câbles et les appareils informatiques de périphérie. * Le compartiment est accessible par le haut via le cache-câbles dans le plateau * Un autre espace de rangement équipé d'une tablette et des supports pour le guidage des câbles est prévu en dessous. * Corps avec un pied étrier cintré en tôle d'acier. * Plateau de table en trois segments : * Latéralement avec une partie coulissante pour l'accès à la partie supérieure. * À l'arrière avec un cache-câbles (segment arrière) * Une surface de travail côté utilisateur. * Plateau de table avec cadre périphérique en tube d'acier semi ovale. * Y compris Équipement avec support moniteur „Flo“. * d’un plateau sur roulette mobile composé d’une colonne centrale ronde et d’un piétement cruciforme à quatre ou cinq branches en profilé carré, finition époxy. * Colonne à réglage pneumatique, * Interrupteur manuel sur le chant du plateau de table, l’interrupteur est recouvert d’un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. * Piétement cruciforme avec roulettes freinées resp. * Patins avec voile. * Réglage de la hauteur de table en continu. * Plateau de table (forme de fût) en LIGNOpal, avec chants collés synthétiques. * Également avec plaque à noyau solide HPL haute résistance. * Y compris table avec un ou deux tiroirs latéraux verrouillables et un voile, positionnés sous le plateau de table. |  |  |
| 8 | **Tabouret Haut cafétéria**  Un tabouret Haut réalisé en polyèthylène sur 4 pieds :   * un écartement de 37x37cm ±5% * une assise carrée de 33x33cm ±5% * une hauteur d’assise de 74cm±5% * hauteur du repose pied de 29cm±5% |  |  |
| 9 | **Table réfectoire pliable de 12**   * une table cafétéria folding table 12 seats, dessus en MDF de qualité marine pour une plus grande durabilité ou au choix du maitre d’œuvre, * les tabourets doivent avoir une capacité de charge de 500 KG, * L’ensemble dispose d’un mécanisme qui s'ouvre et se plie, * 2 serrures de sécurité : 1 en position ouverte et 1 en position fermée pour plus de sécurité, * les dessus de table viennent avec des bords arrondis. * Pas de coins pointus, * fini époxy cuit au four sur tous les cadres de table. * Couleurs et finitions aux choix du maitre d’œuvre. |  |  |
| 10 | **Table réfectoire pliable de 8**   * une table cafétéria folding table 8 seats, dessus en MDF de qualité marine pour une plus grande durabilité ou au choix du maitre d’œuvre, * les tabourets doivent avoir une capacité de charge de 500 KG, * L’ensemble dispose d’un mécanisme qui s'ouvre et se plie, * 2 serrures de sécurité : 1 en position ouverte et 1 en position fermée pour plus de sécurité, * les dessus de table viennent avec des bords arrondis. * Pas de coins pointus, * fini époxy cuit au four sur tous les cadres de table. * Couleurs et finitions aux choix du maitre d’œuvre. |  |  |
| 11 | **Table pliable pour extérieur**   * Une table de cafétéria de 110cm±5% de hauteur composé d’une Base à quatre appuis en aluminium et butées antidérapantes, * Colonne tubulaire en aluminium extrudé de Ø60 mm ±5% * support du panneau avec mécanisme de pliage propre réalisé en fibre synthétique * Panneau circulaire, en HPL de 80cm ±5%de diamètre. |  |  |
| 12 | **Chaise extérieure métallique**   * Une chaise pour extérieure réalisée en tube rond de Ø16×2 mm ±5%en acier laminé à froid, * Lames de siège et dossier en acier avec un Traitement avec cataphorèse pour un usage en extérieur. |  |  |
| 13 | **Mange debout B**   * Un mange debout Haut réalisé en polyèthylène sur une base : * un écartement : 45cm ±5%, * une hauteur : 99cm ±5%, * un plateau de circulaire en HPL : 80cm ±5%, |  |  |
| 14 | **Comptoir accueil espace Tourisme**  Un comptoir composé de deux éléments emboités y compris plan de travail :   * Premier élément de dimensions :   + longueur :1000mm±5%   + largeur : 705mm±5%   + profondeur : 222mm ±5% * emboité dans un élément de dimensions :   + longueur :1300mm±5%   + hauteur : 1100mm ±5%   + profondeur total : 660mm±5% * Composé de Plateau verre LACOBEL 4 mm * Plan de travail - mélaminé 28 mm, * chants ABS Façade élément en métal finition peinture poudre époxy et plexiglass 4. * Éclairage RGBW LED * Télécommande Pied bas mélaminé 28 mm, * chants ABS Socle - stratifié HPL - aluminium brossé Corps - mélaminé 18 mm recouvert de stratifié HPL mat Façade - plateau 28 mm + stratifié HPL mat 0,8 mm * Vérins de réglage - course de 5 mm Pied de support NE41 - en métal, nécessaire pour la jonction des plateaux Obturateurs - Ø80 mm |  |  |
| 15 | **Pouf assise**   * Une assise composé d’un pouf et d’une table :   + Assise : non déhoussable. Medium recouvert de mousse 30kg CMHR et CM25,   + Structure : acier F-1 peint époxy noir texturisé.,   + Tables en métal : acier F-1 peint époxy noir texturisé ou époxy or texturisé. |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N°4 : Mobilier Conférence**

| **Items N°** | **Désignations** | **Unité** | **QTE** | **Prix Unitaire**  **En HTVA**  **En chiffre** | **Prix Total**  **En HTVA**  **En chiffre** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Chaise de conférence | U | 888 |  |  |
| **2** | Rayonnage semi lourd | U | 30 |  |  |
| **3** | Etablie de réparation | U | 3 |  |  |
| **4** | Chariot d'outillage | U | 3 |  |  |
| **5** | Mur d'outillage | U | 4 |  |  |
| **6** | Fauteuil sur pivot | U | 488 |  |  |
| **7** | Bureau prof composé | U | 6 |  |  |
| **8** | Tabouret Haut cafétéria | U | 60 |  |  |
| **9** | Table réfectoire pliable de 12 | U | 36 |  |  |
| **10** | Table réfectoire pliable de 8 | U | 24 |  |  |
| **11** | Table pliable pour extérieur | U | 50 |  |  |
| **12** | Chaise extérieure métallique | U | 200 |  |  |
| **13** | Mange debout B | U | 16 |  |  |
| **14** | Comptoir accueil espace Tourisme | U | 2 |  |  |
| **15** | Pouf assise | U | 3 |  |  |
| **MONTANT TOTAL EN HTVA** | | | | |  |
| **TOTAL DE LA TVA (TAUX %)** | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL EN TTC** | | | | |  |

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

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**Lot N°5 : Mobilier Scolaire**

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

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

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

*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item. Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».*

| **Item N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l'administration** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Bureau Professeur Trapèze**   * Un bureau professeur composé d'un piètement métallique avec un plateau de forme trapézoïdale : * hauteur 76 cm±5% * Table de 80 x 120 cm ±5%en Durapan * sur un caisson de retour pour rangement. | **Marque :**  **Référence :**  **Caractéristiques des fournitures proposées** |  |
| 2 | **Chaise étudiant luge**   * Une chaise étudiant en taille 6 réalisé en Structure en tube d'acier rond cintré, finition à poudre ou chromé. * Avec traverse très robuste entre les patins pour les grandeurs 4-7. en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729. * Coque assise en polypropylène structuré et injecté, à double paroi (LuPo). * Assise avec effet agréable de coussin d’air. * Fixation de l’assise par vis traversantes et lumière de préhension. |  |  |
| 3 | **Table étudiant Patin simple**   * Une table étudiant de 65x75±5% en taille 6 composé : * une Structure en colonne médiane en acier rond finition époxy sur piétement traîneau * pieds effilés recouverts d'une protection en matière synthétique. * Pieds de table ovale plat et traverse en tube d'acier rond. * Plateau de table de 65x75±5%  en LIGNOpal, * panneau de particules fines mélaminé avec bord de sécurité en polyuréthane coulé sans soudure (PUR), plateau de sécurité LIGNOdur extrêmement résistant avec bords légèrement arrondis. |  |  |
| 4 | **Table de réunion flip top**  une table pliable de 1600x800 mm ±5% réalisé en :   * Plateau en mélaminé́ de 19mm avec chant ABS, * structure en métal peint époxy * piètement en profil plat * avec finition epoxy meme ral que le plateau * l’ensemble sur roue * y compris connecteur et voile de fond. |  |  |
| 5 | **Chaise salle de réunion vintage**   * une chaise avec coque en polypropylène Piètement tréteau fixe « Vintage » en acier avec roulettes, vernis poudre (époxy) |  |  |
| 6 | **Bench de 2 personnes**   * Un bench de 2personnes composé de 2 bureaux opérateurs composé :   + d’un piètement incliné en axe ouvert avec patin circulaire   + d’un plateau de travail de dimensions :     - largeur 1600mm ±5%     - Profondeur 800mm ±5%     - Hauteur 740mm ±5%   + avec un retour de dimensions:     - Largeur 1000mm ±5%     - profondeur 600mm ±5%     - hauteur 740mm ±5%   + Caisson tiroir sur roulette en mélaminé de dimensions :     - Longueur : 100cm ±5%     - profondeur : 46 cm ±5%     - hauteur : 69 cm ±5%     - composé de deux tiroirs larges à fermeture centralisé. |  |  |
| 7 | **Chaise de réunion COWORK**   * Une chaise sur roulette composé d’une coque en polypropylène sur un axe réglable à gaz et 5 tiges sur roulettes et accoudoirs fixes en Bois de dimensions :   + Longueur du haut dossier : réglable de 72 à 85 cm ±5%   + Hauteur de l’assise : 40 à 53 cm ±5%   + Largeur : 61 cm ±5% |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N°5 : Mobilier Scolaire**

| **Items N°** | **Désignations** | **Unité** | **QTE** | **Prix Unitaire**  **En HTVA**  **En chiffre** | **Prix Total**  **En HTVA**  **En chiffre** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Bureau Professeur Trapèze | U | 181 |  |  |
| **2** | Chaise étudiant luge | U | 1300 |  |  |
| **3** | Table étudiant Patin simple | U | 1150 |  |  |
| **4** | Table de réunion flip top | U | 109 |  |  |
| **5** | Chaise salle de réunion vintage | U | 218 |  |  |
| **6** | Bench de 2 personnes | U | 8 |  |  |
| **7** | chaise de réunion COWORK | U | 28 |  |  |
| **MONTANT TOTAL EN HTVA** | | | | |  |
| **TOTAL DE LA TVA (TAUX %)** | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL EN TTC** | | | | |  |

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

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**Lot N°6 : Mobilier Industriel**

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

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

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

*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item. Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».*

| **Item N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l'administration** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Chaise étudiant sur roulette**   * Une chaise étudiant sur roulette en taille 6 composé d’une structure composée :   + d'un piètement cruciforme en aluminium   + d'un vérin à gaz avec habillage plastique. * Modèle Fix à hauteur fixe et Lift à hauteur réglable. * Coque assise en polypropylène structuré double paroi (Air), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. A * vec fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. | **Marque :**  **Référence :**  **Caractéristiques des fournitures proposées** |  |
| 2 | **Table étudiant triangulaire**   * Une table étudiant de taille 6 en forme triangulaire (triangle isocèle) : * largeur : 111cm±5% * 80/80cm ±5% * réalisée en Structure composée de pieds en tube d'acier rond soudés et d'un cadre en tube d'acier carré, finition époxy. * Tables avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants. * Plateau de table composé d'un panneau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, avec coins arrondis (rayon 25 mm±5%). |  |  |
| 3 | **Rangement bobine**   * Un rangement en 3 compartiments réalisé en structure composée de corps linéaires collés sur une traverse métallique avec 4 roulettes techniques, dont 2 blocables. * Corps en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). * Avec parois intermédiaires collées pour l'organisation des éléments. * Rangée de perforations (25 mm) pour recevoir des tablettes et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée. * Partiellement avec bacs en plastique sur rail de guidage. * Façade composée de 3 portes à battant avec poignée étrier, olive. * Système de verrouillage avec serrure à barillet. * Barres de préhensionmétalliques fixées sur le plateau de couverture du meuble. * Le Prix comprend également les bacs Taille 1. |  |  |
| 4 | **Table informatique pour machine réglable en hauteur**  Une table de 80x80cm réglable en hauteur composé :  d’une Structure composée :   * d’une colonne centrale ronde et d’un piétement cruciforme à quatre branches en profilé carré, finition époxy. * Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. * L’interrupteur est recouvert d’un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. * Piétement cruciforme avec roulettes freinées resp. patins. Réglage de la hauteur de table en continu.   Plateau de table en LIGNOpal. |  |  |
| 5 | **Assis debout**   * Un Tabouret taille 6 en polypropylène stable, robuste et extrêmement résistant aux éraflures, entièrement recyclable. * Assise légèrement galbée avec garnissage en mousse (gris) * Appui au sol en thermoplastique fixé par vis au corps en polypropylène. |  |  |
| 6 | **Tableau par machine**   * Un tableau double de dimensions :   + Hauteur : 1600mm ±5%   + largeur : 1000mm ±5% * de support inclinés des deux côtés formant un rangement. * La surface écritoire est en en acier émaillé e3 blanc feutre. * Panneaux inclinés vers l'arrière (haut) de 8°.Substrat du tableau en aggloméré de bois haute densité, certifié PEFC, recyclable à 99%. Profils gris clair. * Aimants sur les profils latéraux et tablettes, permettant d'assembler les unités mobiles entre elles. * Tablettes en mélaminé gris foncé à 11 cm, 71 cm et 109 cm du sol. * Quatre doubles roulettes pivotantes ø65cm, dont deux avec frein. |  |  |
| 7 | **Tabouret avec dossier**  Un tabouret haut composé :   * une coque * assise en PU * l’ensemble sur tige centrale réglable en hauteur * une base de 5 branches sur roues. |  |  |
| 8 | **Table Stagiaire flip top**   * une table pliable de 1400x788 cm±5% réalisé en Structure (FlipTable) composée :   + d'une traverse centrale en tube d'acier   + d'une console articulée. * La table peut être pliée à l’aide d’un mécanisme de sécurité à deux mains sous le plateau de table. * Avec serrure de blocage du plateau en position horizontale et verticale. * Structure composée de deux tubes d'acier cintrés, finition époxy et de 4 roulettes avec freins. * Plateau en LIGNOpal, * Les coins sont arrondis 25 mm. |  |  |
| 9 | **Etabli avec mur d'outillage**  Un plateau de travail composé :   * d’un établi avec plateau stratifié 1500x750mm±5% muni de deux Panneau perforé porte-outils , * de 24 Crochets porte-outils * 1 Porte-tournevis * 2Panneau jalousie porte-bacs * 6 Bacs 115 x 105mm ±5% * 6Bacs 105 x 170mm ±5% * 1Étagère à position réglable |  |  |
| 10 | **Chariot de transport industriel**   * Table élévatrice de dimensions L1165 x l500 mm±5% équipée d'un arceau H970 mm±5% * Charges jusqu’à 500KG. * Le châssis et le ciseau de montée de la table élévatrice fabriqués en acier profilé soudé et son plateau en tôle d’acier pliée et arrondie. * La structure est montée sur 2 roues pivotantes équipées de frein de sécurité, et de 2 roues fixes à bandage polyuréthane. * Le châssis et le plateau sont recouverts d’une peinture époxy. |  |  |
| 11 | **Table Métreur**  Une table de travail composé :   * d’un plateau de 1000mmx600mm ±5% réalisé en mélaminé noyé dans une structure avec visibilité des champs, * une structure en profil aluminium extrudé avec conception spécifique, aux dimensions 50×50 mm ±5% qualité́ AL60/63 Système mécanique d’union de structures. * Pièces d’union en injection d’aluminium qualité́ AL60/60, * Plans de travail en mélaminé E1 de 19 mm d’épaisseur ou HPL de 10mm . * Le prix comprend également un bras articulé double avec joint de ressort à gaz stable |  |  |
| 12 | **Bras articulé simple**   * bras articulé simple à accroche par vis sur table avec joint de ressort à gaz stable |  |  |
| 13 | **Bras articulé double**   * bras articulé double à accroche par vis sur table   avec joint de ressort à gaz stable |  |  |
| 14 | **Établie sur tréteau**   * Plan de travail composé de 2 tréteaux en bois massif hêtre ou laqué en noir, * réglable en hauteur mécaniquement par palier * un plateau de travail en mélaminé de dimensions : * Lxl :1600x800 mm± 5 % * épaisseur avec chant : 30 mm ± 5 % * Coloris et finition suivant choix du client. |  |  |
| 15 | **Table électronique à étagère**   * Postes de manipulations électrotechniques de dimensions : * Largeur : 2000mm± 5 % * Profondeur : 850mm± 5 % * composés de deux armoires électriques. Puissance de 4000VA. |  |  |
| 16 | **Servante d'atelier**   * Servante d’atelier * Dimensions : H 850mm x 450 x 580mm. * Composé de 2 tiroirs H60mm : * 1 tiroir H140mm * 1 tiroir H290mm * 4 roulettes Ø80mm (2 avec frein) * Tablette 19mm mélaminé́. |  |  |
| 17 | **Établie électricien**   * poste de manipulations électriques de 1000x2000, * entièrement équipé conforme aux normes actuelles et prêt à être raccordé au réseau. * Les organes de mise en marche et les bornes de raccordement sont installés sur un pupitre de type électrotechnique. * équipés d'un bouton "ARRET D'URGENCE" à clé pour une sécurité positive autonome * équipé d’un bouton poussoir de mise en Marche/Arrêt à voyant avec fonction «mémoire». |  |  |
| 18 | **Armoire d'outillage**   * Armoire dimensions :   + Longueur :1000 mm ± 5 %   + Profondeur : 509 mm ± 5 %   + Hauteur : 1835 mm ± 5 % (dont pieds 169 mm) * rangement organisé et efficace de tous les outils et consommables composé de Portes battantes, montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°, * les portes sont intégralement doublées en tôle 12/10ème, * testées pour 50000 ouvertures/fermetures soit 10 ans d’utilisation. * Equipé de 3 étagères peintes epoxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) * résistant à une charge de 100 kg. * Poignée complètement intégrée dans la porte pour une ouverture confortable et ergonomique. * Fermeture à clé, 2 points haut et bas. |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N°6 : Mobilier Industriel**

| **Items N°** | **Désignations** | **Unité** | **QTE** | **Prix Unitaire**  **En HTVA**  **En chiffre** | **Prix Total**  **En HTVA**  **En chiffre** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Chaise étudiant sur roulette | U | 1460 |  |  |
| **2** | Table étudiant triangulaire | U | 620 |  |  |
| **3** | Rangement bobine | U | 2 |  |  |
| **4** | Table informatique pour machine réglable en hauteur | U | 6 |  |  |
| **5** | Assis debout | U | 6 |  |  |
| **6** | Tableau pour machine | U | 12 |  |  |
| **7** | Tabouret avec dossier | U | 347 |  |  |
| **8** | Table Stagiaire flip top | U | 64 |  |  |
| **9** | Etablie avec mur d'outillage | U | 6 |  |  |
| **10** | Chariot de transport industrielle | U | 4 |  |  |
| **11** | Table de travail avec bras articulé | U | 60 |  |  |
| **12** | bras articulé simple | U | 100 |  |  |
| **13** | bras articulé double | U | 100 |  |  |
| **14** | Etablie sur tréteau | U | 4 |  |  |
| **15** | Table électronique à étagère | U | 2 |  |  |
| **16** | Servante d'atelier | U | 20 |  |  |
| **17** | Etablie electricien | U | 23 |  |  |
| **18** | Armoire d'outillage | U | 18 |  |  |
| **MONTANT TOTAL EN HTVA** | | | | |  |
| **TOTAL DE LA TVA (TAUX %)** | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL EN TTC** | | | | |  |

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

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**Lot N°7 : Mobilier Stagiaire**

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

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

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

*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item. Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,…. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».*

| **Item N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l'administration** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Table individuelle de 1mx60 avec top access et goulotte**  Une table de travail composé :   * d’un plateau de 1000mmx600mm ±5% réalisé en mélaminé noyé dans une structure avec visibilité des champs, * une structure en profil aluminium extrudé avec conception spécifique, aux dimensions 50×50 mm±5% qualité́ AL60/63 * Système mécanique d’union de structures. Pièces d’union en injection d’aluminium qualité́ AL60/60, * Plans de travail en mélaminé E1 de 16 mm±5% d’épaisseur ou HPL de 10 mm ou mélaminé de 19mm±5% .. | **Marque :**  **Référence :**  **Caractéristiques des fournitures proposées** |  |
| 2 | **Table pour atelier**   * Table pour atelier d’une grande stabilité de 1000mmx670mm ±5%, aucun mouvement de translation grâce aux profilés aluminium horizontaux de section 80x40mm ainsi qu'aux 4 pieds 40x40mm avec tampons plastiques. * Plateau mélaminé gris épaisseur19mm. * Hauteur de l’établi  760mm (Plateau compris), * Piètement aluminium anodisé mat. * Charge max réparti sur la surface de 300kg. |  |  |
| 3 | **Patère Atelier**   * Patère pour atelier réalisé en structure métallique très résistante composé de 5 branches. |  |  |
| 4 | **Tableau mobile 2,40 m**   * Tableau écritoire mobile de dimensions : * Largeur : 2400mm ± 5 % * Hauteur : 1200mm ± 5 % * composé d’un Piétement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocablespivotant 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 ou vert craie. * 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) avec frein. * Auget en alu anodisé sur une longueur de370 mm. * Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012. * Porte accessoires Auget de 37 cm de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage. |  |  |
| 5 | **Etablie mécanicien**   * établi de mécanicien composé d'un piètement acier électro zingué 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. |  |  |
| 6 | **Table de travail de 1 x2**   * table de travail de dimensions : * Longueur : 2000 mm ± 5 % * Largeur : 1000mm ± 5 % * composés d'un piètement acier électro zingué avec peinture époxy, * plateau stratifié 40mm haute température. * Hauteur de l’établi : 840mm (Plateau compris), * Patins PVC à la base de chaque pied, * Charge 1000kg répartis sur la surface. |  |  |
| 7 | **Chariot accessoires**   * Chariot d’outillage. * Desserte de dimensions : * Profondeur : 35 cm ± 5 % * Largeur : 45cm± 5 % * Hauteur : 78 cm ± 5 % * réalisé en structure métallique. L’ensemble sur roues. |  |  |
| 8 | **chariot bac à bec transparent P**   * rayonnage de 800mm de largeur * Avec bacs à bec antichocs amovibles. * Monté sur un chariot robuste en acier laqué. * Livré avec :   + 96 bacs 175 x 105 x 75 mm   + 10 bacs 240 x 150 x 130 mm   + 16 bacs 240 x 210 x 130 mm   + 8 bacs 360 x 210 x 200 mm. * Les dimensions des bacs peuvent être variables au choix du maitre d’œuvre. |  |  |
| 9 | **Chariot bac à bec transparent M**   * Fourniture et pose Chariot double face équipé de 84 bacs plastique en structure en aluminium anodisé mat sur roulettes. Composé de :   + 84 Bacs plastiques   + 42 bacs de 105 x 115 x 70mm (21 recto – 21 verso)   + 42 bacs de 175 x 105 x 95mm (21 recto – 21 verso)   + 4 roulettes directrices, dont 2 à freins.   + Structure alu. anodisé MAT.2 poignées   + H 1100mm x L 960mm x P 610mm |  |  |
| 10 | **Armoire d’outillage**   * Armoire de rangement de dimensions :   + Largeur : 1200 mm ± 5 %   + Profondeur : 450mm ± 5 %   + Hauteur : 1980 mm ± 5 %   Composé de :   * corps métallique soudé, * deux portes * 4 tablettes. * Le corps est un assemblage par soudures invisibles de deux cotés avec paumelles : un dessus, un socle, en tôle acier St-12-03 ép.0,6mm, un fond en 0,8mm avec crémaillères pas de 50mm sur lesquelles viennent se monter les tablettes (épaisseur minimum 30mm) renforcé par deux rails émacier St12- 03ép.0,6mm comme renfort et support dossiers suspendus. * Les deux portes sont renforcées par oméga sur la hauteur en acier St12-03ép. 0,7mm, l’une deux sont équipée par une fermeture a deux points avec des guides tringles en pvc noir et une serrure et poignée en pvc. * La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
| 11 | **Table d'outillage mobile**   * Table d’outillage mobile Fournie avec le système SAFETY LOCK SYSTEM empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs, 1 tiroir à la fois. - empêchant tout risque de basculement de la servante.   Composé de 6 tiroirs = 20 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm± 5 %   * 4 tiroirs hauteur 60 mm = 16 modules. * 1 tiroir hauteur 130 mm = 4 modules. * 1 tiroir hauteur 270 mm. * Charge totale admissible dans les tiroirs : 175 kg. * Capacité de stockage sur paroi : 205 litres. * Dimensions utiles des tiroirs : l.759 x p.421 x h.60 / 130 / 270 mm ± 5 % * 4 roues de 125 mm de diamètre± 5 %  : 2 fixes, 2 pivotantes, dont une avec frein |  |  |
| 12 | **Rayonnage 1200x500x1300**   * Rayonnage métallique de dimensions :   + Largeur : 1200mm± 5 %   + Hauteur : 1300mm± 5 %   + Profondeur de 500 mm ± 5 % * Composé de quatre cornières en tôle acier St 12-03ép.2mm avec une section de 40x40mm, * Munies de trous oblongs de 25x6 mm et deux trous emboutis de part et d’autre comme sécurité tous les 50 mm pour permettre un réglage vertical souple sans glissement des tablettes sans affecter la rigidité et la robustesse des cornières, * Celles-ci posées sur des sabots en plastique noir. * Entre les quatre cornières six tablettes sont fixées par des vises, * Écrous et rondelles zinguées soit 5 niveaux de classement. * Les tablettes sont acier St 12-03 ép. 1 mm avec double plie et rebord 30x10 mm afin de les renforcer sur la largeury compris deux croisillons. |  |  |
| 13 | **Rayonnage 2000x950x400**   * Rayonnage métallique de dimensions :   + Largeur : 2000 mm± 5 %   + Hauteur : 950mm± 5 %   + Profondeur : 400 mm ± 5 % * Composé de quatre cornières en tôle acier St 12-03ép.2mm avec une section de 40x40mm, * Munies de trous oblongs de 25x6 mm et deux trous emboutis de part et d’autre comme sécurité tous les 50 mm pour permettre un réglage vertical souple sans glissement des tablettes sans affecter la rigidité et la robustesse des cornières, * Celles-ci posées sur des sabots en plastique noir. * Entre les quatre cornières six tablettes sont fixées par des vises, écrous et rondelles zinguées soit 5 niveaux de classement. Les tablettes sont acier St 12-03 ép. 1 mm avec double plie et rebord 30x10 mm afin de les renforcer sur la largeury compris deux croisillons. |  |  |
| 14 | **Comptoir d'accueil internat**   * Accueil de dimensions :   + Longueur : 1548mm ± 5 %   + Largeur : 870mm ± 5 % * Composé de plusieurs types de panneaux de différentes épaisseurs avec deux niveaux de travail :   + Un plateau ovale d’une hauteur de 690mm± 5 %   + Un deuxième de 1150mm± 5 % de hauteur. |  |  |
| 15 | **Assise avec tablette**   * Assise de dimensions :   + Profondeur : 40cm± 5 %   + Largeur : 57cm± 5 %   + Hauteur globale : 66 cm ± 5 %   + Hauteur d’assise : 45cm ± 5 % * réalisé en polypropylène * munie d’une tablette de 27cm par 39cm. |  |  |
| 16 | **Matelas 90x190**   * Matelas à ressort avec accueil mi-ferme * Soutien ferme * 2 faces de couchage * Tissu plateaux en INNOVASTRECH antiallergique * poignées 3D brodées * Hauteur 26 cm ± 5 % * Garantie 5 ans |  |  |
| 17 | **Protège matelas**   * Protège matelas Alèse bouclette imperméable * Finition Bordage avec biais blanc et élastique de fixation 3,5 cm de largeur sur les quatre coins du protège matelas * Simple sans garnissage de 90x190cm. |  |  |
| 18 | **couette**   * Couette single de 200g/M2 en microfibre de 70g/m2 en réversible * Finition couette blanche * Finition biais ton sur ton et un piquage linéaire, * ouate cardée pour un toucher soyeux et un effet ressort pour garder le gonflant |  |  |
| 19 | **Oreiller**   * Fourniture et pose d’un oreiller 45x 70 * Housse microfibre * fibres cardées antiallergiques |  |  |
| 20 | **taie d'oreiller**   * taie d'oreiller 50 x 70 en 80g/m2 sans volant avec rabat intérieur 26 cm réalisé en coton de 200fils |  |  |
| 21 | **Couverture polaire**  couverture polaire uni gauffré single flash de type mazafil ou similaire |  |  |
| 22 | **drap en coton**   * draps plats en coton de 80g/m2 en coton 200fils * single de 160x220 finition ourlet de 5cm sur la partie supérieur et 1cm sur les 3 autres cotés |  |  |
| 23 | **Patère internat**   * patère à cinq crochet métallique. |  |  |
| 24 | **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 90x190 cm |  |  |
| 25 | **Chaise bureau stagiaire**   * Une chaise de bureau à pieds luge de taille 6 * composé d’une coque plastique est renforcé́ par une proportion importante de fibres de verre. * Le matériau est robuste, durable et ignifuge. * teintée dans la masse et résistant largement aux UV. * Les pieds (en acier) recouverts d’une couche d’émail en poudre à base d’époxy- polyester. |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot N°7 : Mobilier Stagiaire**

| **Items N°** | **Désignations** | **Unité** | **QTE** | **Prix Unitaire**  **En HTVA**  **En chiffre** | **Prix Total**  **En HTVA**  **En chiffre** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Table individuelle de 1mx60 avec top access et goulotte | U | 780 |  |  |
| **2** | Table pour atelier | U | 4 |  |  |
| **3** | Patère Atelier | U | 68 |  |  |
| **4** | Tableau mobile 2,4m | U | 4 |  |  |
| **5** | Établie mécanicien | U | 30 |  |  |
| **6** | table de travail de 1x2 | U | 28 |  |  |
| **7** | Chariot accessoires | U | 32 |  |  |
| **8** | Chariot bac à bec transparent P | U | 4 |  |  |
| **9** | Chariot bac à bec transparent M | U | 4 |  |  |
| **10** | Armoire d'outillage | U | 19 |  |  |
| **11** | Table d'outillage mobile | U | 2 |  |  |
| **12** | Rayonnage 1200x500x1300 | U | 2 |  |  |
| **13** | Rayonnage 2000x950x400 | U | 2 |  |  |
| **14** | Comptoir d'accueil internat | U | 3 |  |  |
| **15** | Assise avec tablette | U | 30 |  |  |
| **16** | Matelas 90x190 | U | 952 |  |  |
| **17** | protège matelas | U | 1096 |  |  |
| **18** | couette | U | 1096 |  |  |
| **19** | oreiller | U | 1096 |  |  |
| **20** | taie d'oreiller | U | 1096 |  |  |
| **21** | couverture polaire | U | 1096 |  |  |
| **22** | drap en coton | U | 1096 |  |  |
| **23** | Patère internat | U | 952 |  |  |
| **24** | Drap housse coton | U | 952 |  |  |
| **25** | Chaise bureau stagiaire | U | 952 |  |  |
| **MONTANT TOTAL EN HTVA** | | | | |  |
| **TOTAL DE LA TVA (TAUX %)** | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL EN TTC** | | | | |  |

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

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**