

**Dossier d’Appel**

**D’offres**

**Ouvert sur offres de prix**

**N° 106 / 2023**

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

|  |
| --- |
| **Acquisition de mobilier au profit des établissements de l'OFPPT, répartie en lots suivants :*** **Lot n° 1 : mobilier de bureau et structures communes**
* **Lot n° 2 : Mobilier de restaurant**
 |

**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 de mobilier au profit des établissements de l'OFPPT, répartie en lots suivants :

Lot n° 1 : mobilier de bureau et structures communes

Lot n° 2 : Mobilier de restaurant

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) (4) 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 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.

(3) ces mentions ne concernent que les personnes assujetties à cette obligation.

(4) supprimer les mentions inutiles

**MODELE DE DECLARATION SUR L’HONNEUR**

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

**DECLARATION SUR L’HONNEUR**

- Mode de passation : Appel d'offres ouvert N°……………..., sur offres des prix.

Acquisition de mobilier au profit des établissements de l'OFPPT, répartie en lots suivants :

Lot n° 1 : mobilier de bureau et structures communes

Lot n° 2 : Mobilier de restaurant

**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 à …………………………………………………

**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 à …………………………………………………

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 Chaabane 1435 (16 Juin 2014), et fixant les conditions et les formes de passation des marchés de l’office de la formation professionnelle et de la promotion du travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle ;

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

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

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

24 du Règlement des Marchés de l’OFPPT ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Signature et cachet du concurrent

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

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

**Annexe :**

**Spécifications techniques des fournitures proposées**

**Par le concurrent pour les lots 1 et 2**

* N.B : les soumissionnaires sont invités à remplir la case <<Proposition du soumissionnaire >> en précisant les caractéristiques du matériel proposé.
* Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.
* Les colonnes « Désignations et caractéristiques techniques » et « Appréciation de l'administration >> ne doivent pas être renseignées ou modifiées.
* Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l’item.
* Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,……. Doivent être renseignées d’une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».

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

**Lot n° 1 : Mobilier de bureau et structures communes**

La Tolérance des dimensions est de +/- 5%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Désignation et descriptif technique** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| **1** | **SALON ABSTRACT MODULABLE** Structure en bois massif avec rembourrage en mousse depolyuréthane haute densité.Piètements en polypropylène noir .Salon composé de :3 canapés incurvés à 120° de dimension LxPxH en mm : 135x105x7604 canapés simple de dimension LxPxH en mm : 105x740x430 |  |  |
| **2** | **TABLE BASSE cylindrique**Top en mélamine 12 mm ; forme Ronde diamètre de 650 mmPiétement en tube métallique Ø 16 mm, ép. 2 mm, fixé sur une base en mélamine de diamètre de 590 mm et tapissée sur deux parties.Vérins réglable Diamètre 650 mmHauteur 470 mm |  |  |
| **3** | **BANC UNE PLACE POUR HALL** Structure métallique avec socle tubulaire et base circulaire Coque circulaire , rembourrage en mousse depolyuréthane haute densité.Isolation acoustique passive et active (angle de phase)Finition extérieur en cuir de première qualité, et intérieure en microfibre suédoiseGrande membrane sonore centrée sur le corps comme dossierBague d'assise orientable (jusqu'à 350°).Table pivotante en acrylique minéral avec charnière en acier inoxydable satiné de diamètre de 230 mm.Récepteur Bluetooth intégré pour la connexion audio sans filDiverses prises d'entrée pour les équipements périphériques.Dimension LxPxH en mm : 1200 x 630 x 1440 |  |  |
| **4** | **TAPIS CIRCULAIRE** Texture velours, composition 100% polyamide. Épaisseur totale : 8,5 mmHauteur du velours : 5,1mmDensité : p/m2 : 205350Grammage g/m2 : 1295Résistance thermique m2c°/w : 0,14Isolation phonique : 30db/NF EN ISO 140/8Emission air : A+HQE : 8 ciblesDiamètre en mm: 1500 mm min. |  |  |
| **5** | **POT DECORATIF 1**POT DECORATIF MODULAIRE en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). Module 3 : dimension (+/-5%) (LxPxH) en mm : 610x680x1590 |  |  |
| **6** | **POT DECORATIF 2**POT DECORATIF MODULAIRE en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). Module 2 : dimension (+/-5%) (LxPxH) en mm : 920x770x1010 |  |  |
| **7** | **POT DECORATIF 3**POT DECORATIF MODULAIRE en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). Module 1 : dimension (+/-5%) (LxPxH) en mm : 820x630x600 |  |  |
| **8** | **BUREAU MULTIPOSTES** Structure métallique tridimensionnelle de 40X40 mm et d'épaisseur 20/10 mm, 3 pieds de forme trapézoïdale et un socle demi lune pour la table haute Goulotte métallique perforée de dimension LxPxH en mm : 990 x 494 x 60.3 plateaux de travail en panneaux de particules mélaminés de 30 mm qui peuvent coulisser horizontalement sur des entretoises, pour permettre un accès simple au câblage et aux prises, placés dans un bac central sous-top.Plateau extension demi lune pour table haute .Panels de courtoisie en contreplaqué recouvert en tissu de dimension LxPxH en mm : 1200x16x400Banc avec dossier et un accoudoir à droite de dimension LxPxH en mm : 600x840x735Banc avec dossier et un accoudoir à gauche de dimension LxPxH en mm : 600x840x735Dimension globale LxPxH en mm : 3205x640x1560 |  |  |
| **9** | **BIBLIOTHEQUE COURBEE**Bibliothèque modulaire composée de 5 modules courbés a 45 °.réalisées en panneaux agglomérés haute densité de 19 mm au minimum, recouvert en mélamine sur les deux cotés chaque module est équipé d'une étagère intermédiaire réglable et quatre patins niveleursDimension de chaque module LxPxH en mm : 1140x520x814 |  |  |
| **10** | **BANC COURBE**Banc modulaire composé de 4 modules courbés a 45 °structure interne en contre-plaqué Ep. 12 mm, rembourré en mousse d’haute densité Ep. 50mm, densité 35 Kg/m2 et tapissé en cuir synthétique résistant au feuPiètements en acier chromé Dimension de chaque module LxPxH en mm : 780x550x415 |  |  |
| **11** | **TABLE DE LECTURE** Table de lecture modulaire composé de 8 Tables courbé a 45° :Plateau rétractable aggloméré avec des contours injectés en polypropylène et chants arrondies.Piètements tubulaire métalliques Ø35mm peint en aluminium époxy-polyester avec patins niveleursPieds central en T équipé de deux roueDimension de chaque table LxPxH en mm : 800x500x700 1 Pupitre central arqué sur trois cotes formant 3 baies pour passage des câbles Dimension du pupitre LxPxh en mm : 1200x1100x700 |  |  |
| **12** | **CHAISE DE LECTURE COQUE** Coque monobloc en polypropylène chargé en fibre de verre.La coque est refenrcée par des baquettes linéaires reluant l'assise au dossier sur une surface de 15 cm de largeur et 47 cm de longueur, avec un espacement de 11mm entre les baguettes.La coque est doté de 4 pinces à encrages pour la fixation avec la structure .Largeur de la coque au extrémités 455mm et au milieu 215mm Profondeur de l'assise 400mm**STRUCTURE**Pieds et structure extérieure d'assise en tube rond Ø 16 mm, épaisseur 2 mm, Finition du cadre : poudre époxy-polyester gaufrée , épaisseur moyenne 50 microns.Dimension de la chaise LxPxH en mm : 530 x 500 x 830 |  |  |
| **13** | **CHAISE SUR ROULETTES**DIMENSIONS:Hauteur du fauteuil : 990-1090 mmHauteur de l’assise : 450-550 mmLargeur du fauteuil : 650 mmLargeur de l’assise : 520 mmProfondeur du fauteuil : 660 mmProfondeur de l’assise : 500 mm\*DOSSIER Dossier Ergonomique en mesh avec courbure offrant le maintien lombaire grâce à un Cadre à intervalle réglable en plastique moulé par injection placé au carter par deux barres en fibres de verre. Système de liaison de l’assise au dossier par deux barres parallèles en polypropylène. L’ajustement du support lombaire en hauteur et en profondeur se fait à l’aide de deux papillons de réglage .\*ASSISE Assise en simili cuir, ergonomique bourrelet de Mandel, réglable en profondeur avec une forme de l’assise concave.Composée d’une carcasse en polypropylène injectée, texturé dans la partie extérieure, avec une tablette interne qui sert de support pour sur-fixer la mousse flexible de polyuréthane. L’assise est réglable en hauteur et en profondeur.  Un vérin à gaz class 4, mécanisme multifonctions permettant le réglage et l’inclinaison du fauteuil au niveau de la hauteur et le basculement afin de maintenir une position de travail équilibrée.\*ACCOUDOIRS :\*Accoudoirs type manchette : réglables en hauteur et en profondeur avec une structure en polypropylène et appui-bras en polyuréthane.\*PIETEMENTS :Piètements en PVC à cinq branches, appui au sol sur roulettes à double galets d’une finition noire. |  |  |
| **14** | **TABOURET** Coque ergonomique avec mini dossier de forme sinueuse réalisée en polybutilène téréphtalate**.**Structure en acier ,pied et embase assortis au coloris de l’assise équipé d'un repose pieds .Dimensions LxPxH en mm : 390x400x670/810Diamètre de la base : 380mmDistance entre base et repose pieds : 230/360 mm |  |  |
| **15** | **POUF POIRE** Pouf multi positions: gamissage en microbille de polystyrène traitées lanti-feu.Pouf déhoussable imperméable lavable en machine |  |  |
| **16** | **COMPTOIR D'ACCEUIL** Comptoir de réception en V , réalisé en bois MDF dimension : L x P x H mm 2540 x 2540 x 1150, Deux partie du plateau de travail réservés au personnes à mobilité réduite .La partie haute du comptoir dispose d'une niche en V  en bois mélaminé  de dimension L x P x h en mm 1600 x 1600 x 400 .un voile de fond sur toute la hauteur dU comptoir réalisé en bois mélamine  Une bande de protection metallique sur la partie basse du comptoir .. |  |  |
| **17** | **CHAISE POUR COMPTOIR** Hauteur du fauteuil : 780-900 mmHauteur de l’assise : 400-520 mmLargeur du fauteuil : 645 mmLargeur de l’assise : 610 mmLargeur du dossier : 610 mmHauteur des accoudoirs / sol : 600 - 720 mmProfondeur du fauteuil : 645 mmProfondeur de l’assise : 530 mmCoque pivotante en acier ChromeAssise et dossier en polypropylène chargé en fibres de verre. Accoudoirs fermés en polypropylèneDossier et assise rembourré en mousse de haute densité et tapisse en tissu Un vérin à gaz en métal chromé, Le mécanisme d'inclinaison permet au siège de coulisseren douceur jusqu'à 35 mm, et le dossier incliner doucementBase pivotante à 5 rayons en aluminium avec roulette chromé |  |  |
| **18** | **CABINE ACCOUSTIQUE** Matériau extérieur : verre trempé, cadre en aluminium aviation, panneaux 100% feutre acoustique haute densité gris clair ou foncé pour l'absorption acoustique, moquette pour adoucir le sol.Intérieur: Panneaux acoustiques PETConnectivité : tension 110-220 V/50 Hz et système d'alimentation 12 V-USB, prise incluse.Système de ventilation : ventilateur silencieux avec fonction capteur de présence.Fonction d'insonorisation : réduction du bruit entre 30 et 35 dB.Largeur et angle d’ouverture de la porte : 800mm/ 90°Dimensions LxPxH en mm : 2200 x1536 x 2300 |  |  |
| **19** | **CANAPE POUR CABINE** Assise - mousse injectée, densité de 55 kg/m³ ,tapissée;La tapisserie en tissu polyester 100%,510 g/lm,Abrasion résistance : BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli MartindaleFlammability : BS 476 Part 7, Class 2Class Uno UNI 9174 - UNI 8457ASTM E 84 Class IMatériel Support en bois massif collé;Structure en bois massif colléDimensions LxPxH en mm : 1340 x 600 x 760 |  |  |
| **20** | **TABLE POUR CABINE** Plateau en bois stratifié HPL 28 mm, chants ABS ;Colonne finition peinture poudre époxy ;Embase en acier inoxydable , finition peinture poudre époxyDimensions LxPxH en mm : 1000 x 550 x 700 |  |  |
| **21** | **Salon en L** Formes légèrement arrondies, éléments librement combinables.Formes douces , absence d'arêtes vives permet de créer un nombre illimitéde formes fluides.**Dossier** Structure en panneaux de particules ; mousse découpée, densité de 35 kg/m3 ; tapissée ;**Assise** Structure en panneaux de particules ; mousse découpée, densité de 35 kg/m3 ; tapissée ;**Plateau** MDF laqué 16 mm - assortis à la couleur du piétement ;Structure en métal, finition peinture poudre époxy 18 mm ;Connecteurs de modules métalliques avec cran de blocage ;Assises et dossiers tapissés de tissus de haute qualité certifié Ecolabel ;Table basse est installée à la jonction entre les assises ;Mediabox installé dans l’assise ;La tapisserie en tissu ,510 g/lm,Résistance au frottement sec: 4-5, humide: 4-5 , 100,000 cycle Martindaleanti feuDimensions LxPxH en mm :3210x2310x750 |  |  |
| **22** | **POUF TYP 1** Formes légèrement arrondies, éléments librement combinables.Formes douces , absence d'arêtes vives permet de créer un nombre illimitéde formes fluides.Pouf composé de deux éléments de mi lune .Assise :structure en panneaux de particules ; mousse découpée, densité de 35 kg/m3 ; tapissée ;Structure - métal finition peinture poudre époxy 18 mm ;Connecteurs de modules métalliques avec cran de blocage ;Assises et dossiers tapissés de tissus de haute qualité certifié Ecolabel ;La tapisserie en tissu ,510 g/lm,Résistance au frottement sec: 4-5, humide: 4-5 , 100,000 cycle Martingaleanti feuDimensions LxPxH en mm : 1280 x 1140 x 450 |  |  |
| **23** | **POUF TYPE 2** Corps en panneaux de bois de 18 et 28 mm ainsi que 3mm de HDF, monté avec vis d'assemblage confirmats ;Assise en mousse découpée : épaisseur 50 mm ;Six patins en polypropylène de diamètre Ø30 mm ;Éléments de jonction en métal , profil de 2 mm découpé au laser, peinture poudre époxy noireDimensions LxPxH en mm : 650x500x440 |  |  |
| **24** | **TABLE BASSE 1**Top - stratifié compact HPL, ép. 10 mm ; forme hexagonalePiétement - colonne tube métallique Ø 30 mm, ép. 2 mm, finition peinture poudre époxy ;Base - métal finition peinture poudre époxyDiamètre 650mmHauteur 670mm |  |  |
| **25** | **TABLE HAUTE REGLABLE** Plateau de table en bois mélamine d'ép.. 18mm min.Hauteur du plateau entre 65 et 85 cm min., pour une position de travail ergonomiquele passe câble sous le plateau de table Structure et piètements métalliquesdimension LxP en mm: 1400x800 min. |  |  |
| **26** | **TABOURET** Coque ergonomique avec mini dossier de forme sinueuse reréalisée en polybutilène téréphtalate**.**Structure en acier ,pied et embase assortis au coloris de l’assise équipée d'un repose pieds .Dimensions LxPxH en mm : 390x400x670/810Diamètre de la base : 380mmDistance entre base et repose pieds : 230/360 mm |  |  |
| **27** | **TABLE PLIABLE** Plateau de table en bois mélamine d'ép. 18 mm min.Structure métallique dotée d'une fonction de verrouillage et d'un système da gestion des câbles.Piètements en aluminium ou peinture époxy. Pièces de connexion et châssis en aluminium2 roulettes avec frein et 2 roues libres.Dimension minimale (LxPxH) en mm : 1400x 700x720 |  |  |
| **28** | **FAUTEUIL SUR ROULETTE**Hauteur du fauteuil : 780-900 mmHauteur de l’assise : 400-520 mmLargeur du fauteuil : 645 mmLargeur de l’assise : 610 mmLargeur du dossier : 610 mmHauteur des accoudoirs / sol : 600 - 720 mmProfondeur du fauteuil : 645 mmProfondeur de l’assise : 530 mmCoque pivotante en acier ChromeAssise et dossier en polypropylène chargé en fibres de verre. Accoudoirs fermés en polypropylèneDossier et assise rembourré en mousse de haute densité et tapisse en tissu Un vérin à gaz en métal chromé, Le mécanisme d'inclinaison permet au siège de coulisseren douceur jusqu'à 35 mm, et le dossier incliner doucementBase pivotante à 5 rayons en aluminium avec roulette chromé |  |  |
| **29** | **TABLE DE REUNION** Table modulable en bois mélaminé d’épaisseur 35mm, composée de 2 plateaux rectangulaire et 4 anglesPlateaux dotés de deux top Accès et goulotte d’électrification sous les plateaux 3 pieds métallique type tulipe commençant par embase de 500mm au minimum de diamètre et se terminent par une raille rectangulaire de 400mm pour fixation aux plateaux Finition gris anthraciteDimension totale de la table (L\*P\*H) en mm 8000\*2200\*740 |  |  |
| **30** | **CHAISE POUR TABLE DE REUNION** Hauteur du fauteuil : 990-1090 mmHauteur de l’assise : 450-550 mmLargeur du fauteuil : 650 mmLargeur de l’assise : 520 mmProfondeur du fauteuil : 660 mmProfondeur de l’assise : 500 mm\*DOSSIER Dossier Ergonomique en mesh avec courbure offrant le maintien lombaire grâce à un Cadre à intervalle réglable en plastique moulé par injection placé au carter par deux barres en fibres de verre. Système de liaison de l’assise au dossier par deux barres parallèles en polypropylène. L’ajustement du support lombaire en hauteur et en profondeur se fait à l’aide de deux papillons de réglage .\*ASSISE Assise en simili cuir, ergonomique bourrelet de Mandel, réglable en profondeur avec une forme de l’assise concave.Composée d’une carcasse en polypropylène injectée, texturé dans la partie extérieure, avec une tablette interne qui sert de support pour sur-fixer la mousse flexible de polyuréthane. L’assise est réglable en hauteur et en profondeur.  Un vérin à gaz class 4, mécanisme multifonctions permettant le réglage et l’inclinaison du fauteuil au niveau de la hauteur et le basculement afin de maintenir une position de travail équilibrée.\*ACCOUDOIRS :\*Accoudoirs type manchette : réglables en hauteur et en profondeur avec une structure en polypropylène et appui-bras en polyuréthane.\*PIETEMENTS :Piètements en PVC à cinq branches, appui au sol sur roulettes à double galets d’une finition noire. |  |  |
| **31** | **BUREAU AVEC RETOUR** Bureau en bois mélaminé d'une épaisseur de 25 mm, double face, haute résistance, Voile de fond en mélaminé, piétement en panneau en mélaminé d'épaisseur 25mm, patins de mise à niveau, de dimension : (Largeur : 1.60m - Profondeur : 0.80m - Hauteur : 0.73m) avec un retour droit en bois mélaminé , piétement métallique composé d’une poutre droite et un incliné vers le bas fixé sous le plateau à l’aide d’une colonne métallique et des pinces en polypropylène, patin de réglage en pvc avec tige fileté et cache, dimension : (Largeur. 0,80mxProfondeur. 0.60mxHauteur. 0.73m). Un caisson à 3 tiroirs avec serrure centralisé, en mélaminé. |  |  |
| **32** | **TABLE BASSE 2**Table basse en bois stratifié, épaisseur du plateau 25mm, voile de fond en bois stratifié, piétement type panneau en bois. Dimension LxPxH en mm 600x600x420. |  |  |
| **33** | **ARMOIRE BASSE** Meuble bas en bois mélaminé couleur marron d'une épaisseur de 18 mm, double face, haute résistance, à 2 portes battantes en bois mélaminé avec cadre en profil d'aluminium, top modulaire finition en mélaminé épaisseur 18mm, avec vérins de réglage, taquets métalliques charnières métalliques à mise en place rapide, poignés pour les portes fixées sur le cadre aluminium ; dimension LxPxH en mm : 800 x 400 x 760 |  |  |
| **34** | **FAUTEUIL PRESIDENT** DIMENSIONS :Hauteur de chaise 1230-1140 mmProfondeur de l’assise 510mm Largeur de l’assise 510mm Hauteur du dossier 580mm Hauteur d’assise : 465-515 mm\*DOSSIER Dossier Ergonomique en tissu avec courbure offrant le maintien lombaire grâce à un cadre à intervalle réglable en plastique moulé par injection placé au carter par deux barres en fibres de verre. Système de liaison de l’assise au dossier en polypropylène de forme ovale avec des bords chromés, permettant aussi l’ajustement du support lombaire en hauteur et en profondeur.\*ASSISE Assise en tissu ergonomique bourrelet de Mandel, réglable en profondeur avec une forme de l’assise concave et surjeté.Composée d’une carcasse en polypropylène injecté, texturée dans la partie extérieure, avec tablette interne qui sert de support pour sur-fixer la mousse flexible de polyuréthane.  Un vérin à gaz class 4, mécanisme synchronisé permettant le réglage et l’inclinaison du fauteuil au niveau de la hauteur et le basculement afin de maintenir une position de travail équilibrée.\*ACCOUDOIRS :\*Accoudoirs type manchette : réglable en 3D avec structure en polypropylène et appui-bras en polyuréthane.\*PIETEMENT :Piètement en aluminium à cinq branches, appui au sol par roulettes à double galets d’une finition noire |  |  |
| **35** | **FAUTEUIL VISITEUR** DIMENSIONS :Hauteur de la chaise 1095-988 mmProfondeur de l’assise 510mm Largeur de l’assise 510mm Hauteur du dossier 580mm Hauteur de l’assise : 465-515 mmLargeur du fauteuil : 710 mm\*DOSSIER Dossier Ergonomique en tissu avec courbure offrant le maintien lombaire grâce à un Cadre à intervalle réglable en plastique moulé par injection placé au carter par deux barres en fibres de verre. Système de liaison de l’assise au dossier en polypropylène de forme ovale avec des bords chromé, permettant aussi l’ajustement du support lombaire en hauteur et en profondeur.\*ASSISE Assise en tissu ergonomique bourrelet de Mandel, réglable en profondeur avec une forme de l’assise concave et surjeté.Composée d’une carcasse en polypropylène injectée, texturée dans la partie extérieure, avec tablette interne qui sert de support pour sur-fixer la mousse flexible de polyuréthane.  Un vérin à gaz class 4, mécanisme synchronisé permettant le réglage et l’inclinaison du fauteuil au niveau de la hauteur et le basculement afin de maintenir une position de travail équilibrée.\*ACCOUDOIRS :\*Accoudoirs type manchette : réglable en 3D avec structure en polypropylène et appui-bras en polyuréthane.\*PIETEMENT :Piètement en aluminium à cinq branches, appui au sol par roulettes à double galets d’une finition noire. |  |  |
| **36** | **POt DECORATIF 4**pot cylindrique Fabriqué en en résine polyéthylène 100% recyclable qui lui confère légèreté et design unique et qui permet de supporter des conditions climatiques de -60°C à 80°C. finition mate avec relief linéaires verticaleDimensions :Hauteur : 900mmDiamètre : 500mm |  |  |
| **37** | **POt DECORATIF 5**pot cylindrique Fabriqué en en résine polyéthylène 100% recyclable qui lui confère légèreté et design unique et qui permet de supporter des conditions climatiques de -60°C à 80°C. finition mate avec relief linéaires verticaleDimensions :Hauteur : 800mmDiamètre : 400mm |  |  |
| **38** | **BUREAU FORMATEUR** Plateau en MDF d'ep.13 mm min. avec chants arrondisVoile de fond métalliques avec rayon latéral arrondi de 200 mm Piètements en tube d'acier rond diam. 38mm réglables en hauteur a 3 niveau avec peinture enaluminium époxy-polyester.caisson équipé d'un tiroir avec serrure centralise Patins niveleursDimension LxPxH en mm: 1200 x 600 x 700 |  |  |
| **39** | **CHAISE FORMATEUR** Hauteur du fauteuil : 905-1005 mmHauteur de l’assise : 420-520 mmLargeur du fauteuil : 700mmLargeur de l’assise : 610 mmLargeur du dossier : 610 mmHauteur des accoudoirs / sol : 600 - 720 mmProfondeur du fauteuil : 645 mmProfondeur de l’assise : 530 mmStructure : polyamide renforcé de fibre de verre Siège en mesh respirant composition 70% polyester + 30% polyamide Résistance à l'abrasion, anti feuAccoudoirs : intégrés au cadre, doté d'un mécanisme, réglage d'inclinaison intégré oscillant autobloquantBase à 5 branches en polyamide sur roulette |  |  |
| **40** | **TABLE TYPE 1** Plateau en MDF d'ep.13 mm au minimum avec chant en PVC de 1.5 mm, plateau courbe forme onde Piètements en tube d'acier rond télescopiques diam. 38mm réglables en hauteur a 3 niveau avec peinture enaluminium époxy-polyesterPatins niveleursDimensions en mm LxPxH en mm : 1300 x 650 x 700 au minimum |  |  |
| **41** | **TABLE TYPE 2**Plateau en MDF d'ep.13 mm au minimum avec chant en PVC de 1.5 mm, plateau arque avec coins arrondisPiètements sous forme d'une colonne en fonte d’aluminium, peinture en époxy-polyester blanc réglables en hauteur par vérins a gaz Crochet rotatifBase métalliques a 4 Branches avec 4 roulettesDimensions en mm LxPxH en mm : 700 x 580 x 700 |  |  |
| **42** | **TABLE TYPE 3**Plateau de forme polygone aggloméré avec des contours injectés en polypropylèneavec chants arrondies.Piètements en tube d'acier rond télescopiques diam. 38mm réglables en hauteur a 3 niveau avec peinture enaluminium époxy-polyesterPatins niveleur Dimensions en mm LxPxH en mm : 650 x 650 x 650 au minimum |  |  |
| **43** | **TABLE TYPE 4**Plateau de table en bois mélamine d'ép. 18 mm min.Structure métallique dotée d'une fonction de verrouillage et d'un système da gestion des câbles.Piètements en aluminium ou peinture époxy. Pièces de connexion et châssis en aluminium2 roulettes avec frein et 2 roues libres.Dimension minimale (LxPxH) en mm : 1400x 700x720 |  |  |
| **44** | **TABLE TYPE 5**Table de lecture individuelle à front triangulaireTable de forme polygone en aggloméré mélaminé d'épaisseur 18mm pocedant cinq angles et cinq cotés avec bords recouverts en pvc.Structure et cadre en métal de 25x1, 5mm.Piétements de la partie exploitable en L. inversés et sur la partie frontale piétements suivant la forme du plateau.Porte livres en fil Métallique avec cintre.Toutes les pièces métalliques avec Finition en poudre électrostatique.Fixation avec vis spéciales de 4,8x16mm Dimension LxPxH en mm: 68x60x74. |  |  |
| **45** | **TABLE TYPE 6**Plateau et voile de fond rectangulaire en bois mélaminé d'ep.13 mm au minimum Support métalliques en L perfore fixe sur la barre de renfort centralPiètement métalliques en T inversé, barre central de renfort Porte livres en fil Métallique avec cintrePatins antidérapantsDimensions en mm LxPxH en mm : 600 x 500 x 700 au minimum |  |  |
| **46** | **TABLE TYPE 7** Plateau rectangulaire en bois mélaminé d'ep.13 mm au minimum Piètement en I avec deux barres au milieu, barre central de renfort Voile de fond métalliques perfore Porte livres en fil Métallique avec cintrePatins antidérapantsDimensions en mm LxPxH en mm : 600 x 500 x 700 au minimum |  |  |
| **47** | **CHAISE TYPE 1COQUE** Coque monobloc en polypropylène chargé fibre de verre.La coque est renforcée par des baquettes linéaires reluant l'assise au dossier sur une surface de 15 cm de largeur et 47 cm de longueur et avec un espacement de 11mm entre les baguettes .La coque est doté de 4 pinces à encrages pour la fixation avec la structure .Largeur de la coque au extrémités 455mm et au milieu 215mm . Profondeur de l'assise 400mm**STRUCTURE**Pieds avant et arrière et structure extérieure d'assise en tube rond Ø 16 mm, épaisseur 2 mm, Finition du cadre : poudre époxy-polyester gaufrée , épaisseur moyenne 50 microns.Dimension de la chaise LxPxH en mm : 530 x 500 x 830 |  |  |
| **48** | **CHAISE TYPE 2** coque entièrement en polypropylène,support de siège universel en plastique de dimension 153\*200mmchaise pivotante avec levier incliné.Vérin à gaz peint Ø50mm de hauteur 202mm.Branche en pvc avec roulettes .DIMENSIONS:Hauteur de la chaise : 860-965 mmHauteur de l’assise : 470-575 mmLargeur de la chaise : 470 mmLargeur des branches : 680 mmProfondeur de la chaise : 550 mm |  |  |
| **49** | **CHAISE TYPE 3** DIMENSIONS:Hauteur du fauteuil : 990-1090 mmHauteur de l’assise : 450-550 mmLargeur du fauteuil : 650 mmLargeur de l’assise : 520 mmProfondeur du fauteuil : 660 mmProfondeur de l’assise : 500 mm\*DOSSIER Dossier Ergonomique en mesh avec courbure offrant le maintien lombaire grâce à un Cadre à intervalle réglable en plastique moulé par injection placé au carter par deux barres en fibres de verre. Système de liaison de l’assise au dossier par deux barres parallèles en polypropylène. L’ajustement du support lombaire en hauteur et en profondeur se fait à l’aide de deux papillons de réglage .\*ASSISE Assise en simili cuir, ergonomique bourrelet de Mandel, réglable en profondeur avec une forme de l’assise concave.Composée d’une carcasse en polypropylène injectée, texturé dans la partie extérieure, avec une tablette interne qui sert de support pour sur-fixer la mousse flexible de polyuréthane. L’assise est réglable en hauteur et en profondeur.  Un vérin à gaz class 4, mécanisme multifonctions permettant le réglage et l’inclinaison du fauteuil au niveau de la hauteur et le basculement afin de maintenir une position de travail équilibrée.\*ACCOUDOIRS :\*Accoudoirs type manchette : réglables en hauteur et en profondeur avec une structure en polypropylène et appui-bras en polyuréthane.\*PIETEMENTS :Piètements en PVC à cinq branches, appui au sol sur roulettes à double galets d’une finition noire. |  |  |
| **50** | **CHAISE** Chaise monocoque empilable en polypropylène renforcée avec fibre de verre . Dossier arqué avec piètements tubulaires. Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 520 x 510 x 800Hauteur d’assise (+/-5%) : 480mmDimension d’assise (+/-5%): 440x400 mm |  |  |
| **51** | **TABLE** Tables en polyamide renforcés en fibre de verre.Quatre pieds séparés, tubes triangulaires coudés vers l’intérieur de la table formant un support trapézoïde pour emboitement du plateau.Plateau en HPL avec coins en fausse équerre.Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 790x790x720 |  |  |
| **52** | **FAUTEUIL** Fauteuil monocoque en polypropylène renforcée avec fibre de verre.Dossier arqué avec reposes main, piètements tubulaires avec patins antidérapants. Coussin Amovible formant une assise avec une base en polypropylène .Rembourrage en mousse de haute densité tapissé en tissu 100% Polypropylène texturé hydrofuge, ignifuge, anti tache 30000 cycles ,ANTI UV ISO IS0 105-B02:1999,antibacterien et recyclable.Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 730 x 700 x 750Hauteur d’assise (+/-5%) : 430mmDimension d’assise (+/-5%): 600x660 mm |  |  |
| **53** | **TABLE BASSE 3**Plateau rond en HPL équipé de 6 inserts métalliquespiètements composé de : Base étoile a 3 branches en fonte d'aluminium recouverte d'époxy avec patins de mise a niveauTube en aluminium extrudé de diamètre de 60 mmMécanisme rétractable avec écrou autobloquantDimension de la table (+/-5%) DxH en mm 590x500 |  |  |
| **54** | **BANC ABSTRACT ETERNEL**Banc en Polyéthylène par rotation moulé à double paroi 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C).Dimension LxPxH en mm 2600 x 1200 x 500 |  |  |
| **55** | **BANC ABSTRACT D'EXTENSION :**Banc en Polyéthylène par rotation moulé à double paroi 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C).Dimension LxPxH en mm 1330 x 650 x 470 |  |  |
| **56** | **TABLE HAUTE**Plateau constitué de couches de papier agglutinées avec des résines thermodurcissables de mélamine-formaldéhyde à la surface et de phénol-formaldéhyde à l'intérieur Tube en aluminium extrudé avec base en fonte d'aluminium recouverte d'une peinture époxy cuite au four.Base triangulaire de diamètre 600mmDimension (+/-5%) DxH en mm 590x1000 |  |  |
| **57** | **CHAISE HAUTE** Chaise monocoque empilable en polypropylène renforcée avec fibre de verre . Dossier arqué avec piètements tubulaires dotés de repose pied en U. Dimension LxPxH en (+/-5%) mm 480 x 480 x 940Hauteur (+/-5%) d’assise : 760mmHauteur (+/-5%) repose pied : 310mm |  |  |
| **58** | **POT DECORATIF 6**POT DECORATIF MODULAIRE en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). Module 3 : dimension (+/-5%) (LxPxH) en mm : 610x680x1590 |  |  |
| **59** | **POT DECORATIF 7**POT DECORATIF MODULAIRE en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). Module 2 : dimension (+/-5%) (LxPxH) en mm : 920x770x1010 |  |  |
| **60** | **POT DECORATIF 8**POT DECORATIF MODULAIRE en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C). Module 1 : dimension (+/-5%) (LxPxH) en mm : 820x630x600 |  |  |
| **61** | **PARASOLE** Parasol en toile acrylique imperméable ; structure portante en aluminium avec 4 parasols fixé à un mat ; armature en aluminium verni effet boit ; accessoires en inox et laiton nickelé zingués antirouillebaleines en aluminium effet bois facilement interchangeable section 18x30 mm fixées une par une à des couronnes en plastique breveté.Dimension globale de la structure : 6000 x 6000 mm x 2800H.Base composée de 4 Pots en ciment gris béton avec poignéesDimension de la base : 1000 x 1000 x 130H mmpoids de la base : 320 Kg |  |  |
| **62** | **BANC 2 PLACES** Banc en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C).Dimension totale LxPxH en mm 2000 x 830 x 780 |  |  |
| **63** | **BANC UNE PLACE** Banc en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C).Dimension totale LxPxH en mm 880 x 810 x 780 |  |  |
| **64** | **TABLE BASSE SANS PIED**Table en Polyéthylène moulé 100% recyclable ; design tendance grâce au lignes épurées. Résiste aussi bien aux intempéries qu'aux différences de températures (-60º C à + 80º C).Dimension LxPxH en mm 830 x 870 x 250 |  |  |
| **65** | **Tableau décoratif :**Dimension : 500x700 mm au minimum |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot n°1 : Mobilier de bureau et structures communes**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Désignation** | **Unité** | **INC Dar Essalam Rabat** | **Quantité** | **PVU HT** | **PVT HT** |
| **1** | SALON ABSTRACT MODULABLE  | U | 1 | 1 |  |  |
| **2** | TABLE BASSE cylindrique | U |

|  |
| --- |
| 2 |

 | 2 |  |  |
| **3** | BANC UNE PLACE POUR HALL  | U | 4 | 4 |  |  |
| **4** | TAPIS CIRCULAIRE  | U | 4 | 4 |  |  |
| **5** | POT DECORATIF 1 | U | 2 | 2 |  |  |
| **6** | POT DECORATIF 2 | U | 2 | 2 |  |  |
| **7** | POT DECORATIF 3 | U | 2 | 2 |  |  |
| **8** | BUREAU MULTIPOSTES  | U | 2 | 2 |  |  |
| **9** | BIBLIOTHEQUE COURBEE | U | 2 | 2 |  |  |
| **10** | BANC COURBE | U | 2 | 2 |  |  |
| **11** | TABLE DE LECTURE  | U | 1 | 1 |  |  |
| **12** | CHAISE DE LECTURE  | U | 8 | 8 |  |  |
| **13** | CHAISE SUR ROULETTES | U | 6 | 6 |  |  |
| **14** | TABOURET  | U | 4 | 4 |  |  |
| **15** | POUF POIRE  | U | 4 | 4 |  |  |
| **16** | COMPTOIR D'ACCEUIL  | U | 1 | 1 |  |  |
| **17** | CHAISE POUR COMPTOIR  | U | 1 | 1 |  |  |
| **18** | CABINE ACCOUSTIQUE  | U | 1 | 1 |  |  |
| **19** | CANAPE POUR CABINE  | U | 2 | 2 |  |  |
| **20** | TABLE POUR CABINE  | U | 1 | 1 |  |  |
| **21** | Salon en L  | U | 2 | 2 |  |  |
| **22** | POUF TYP 1  | U | 2 | 2 |  |  |
| **23** | POUF TYPE 2  | U | 9 | 9 |  |  |
| **24** | TABLE BASSE 1 | U | 3 | 3 |  |  |
| **25** | TABLE HAUTE REGLABLE  | U | 4 | 4 |  |  |
| **26** | TABOURET  | U | 8 | 8 |  |  |
| **27** | TABLE PLIABLE  | U | 3 | 3 |  |  |
| **28** | FAUTEUIL SUR ROULETTE | U | 3 | 3 |  |  |
| **29** | TABLE DE REUNION  | U | 1 | 1 |  |  |
| **30** | CHAISE POUR TABLE DE REUNION  | U | 20 | 20 |  |  |
| **31** | BUREAU AVEC RETOUR  | U | 2 | 2 |  |  |
| **32** | TABLE BASSE 2 | U | 2 | 2 |  |  |
| **33** | ARMOIRE BASSE  | U | 4 | 4 |  |  |
| **34** | FAUTEUIL PRESIDENT  | U | 2 | 2 |  |  |
| **35** | FAUTEUIL VISITEUR  | U | 4 | 4 |  |  |
| **36** | POt DECORATIF 4 | U | 2 | 2 |  |  |
| **37** | POt DECORATIF 5 | U | 2 | 2 |  |  |
| **38** | BUREAU FORMATEUR  | U | 7 | 7 |  |  |
| **39** | CHAISE FORMATEUR  | U | 7 | 7 |  |  |
| **40** | TABLE TYPE 1  | U | 10 | 10 |  |  |
| **41** | TABLE TYPE 2 | U | 20 | 20 |  |  |
| **42** | TABLE TYPE 3 | U | 20 | 20 |  |  |
| **43** | TABLE TYPE 4 | U | 10 | 10 |  |  |
| **44** | TABLE TYPE 5 | U | 20 | 20 |  |  |
| **45** | TABLE TYPE 6 | U | 20 | 20 |  |  |
| **46** | TABLE TYPE 7  | U | 20 | 20 |  |  |
| **47** | CHAISE TYPE 1COQUE  | U | 90 | 90 |  |  |
| **48** | CHAISE TYPE 2  | U | 18 | 18 |  |  |
| **49** | CHAISE TYPE 3  | U | 9 | 9 |  |  |
| **50** | CHAISE  | U | 8 | 8 |  |  |
| **51** | TABLE  | U | 4 | 4 |  |  |
| **52** | FAUTEUIL  | U | 8 | 8 |  |  |
| **53** | TABLE BASSE 3 | U | 4 | 4 |  |  |
| **54** | BANC ABSTRACT ETERNEL | U | 2 | 2 |  |  |
| **55** | BANC ABSTRACT D'EXTENSION : | U | 8 | 8 |  |  |
| **56** | TABLE HAUTE | U | 4 | 4 |  |  |
| **57** | CHAISE HAUTE  | U | 8 | 8 |  |  |
| **58** | POT DECORATIF 6 | U | 2 | 2 |  |  |
| **59** | POT DECORATIF 7 | U | 2 | 2 |  |  |
| **60** | POT DECORATIF 8 | U | 2 | 2 |  |  |
| **61** | PARASOLE  | U | 2 | 2 |  |  |
| **62** | BANC 2 PLACES  | U | 2 | 2 |  |  |
| **63** | BANC UNE PLACE  | U | 2 | 2 |  |  |
| **64** | TABLE BASSE SANS PIED | U | 2 | 2 |  |  |
| **65** | Tableau décoratif  | U | 10 | 10 |  |  |
| **Total HT**  |  |
| **Montant TVA** |  |
| **Total TTC** |  |

**Lot n° 2 : mobilier de restaurant**

La Tolérance des dimensions est de +/- 5%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Désignation** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| **1** | **Chaise de restaurant TYPE 1**Fauteuil monocoque avec accoudoirs intégrés, Assise et dossier rembourré en mousse de haute densité Piètement en bois forme conique avec patins anti-dérapantTapisse en tissu anti bactérien et anti feuComposition :100 % polypropylène.Poids : ± 290 gr/m².Résistance à l'abrasion : > 50.000 martindaleSolidité des couleurs à la lumière : 5,Solidité au frottement : sec 4-5, humide 4/5, ISO 105 X12.Résistance au feu : EN 1021-1/2Couleur au choix selon thème. |  |  |
| **2** | **Chaise de restaurant TYPE 2**Fauteuil pour restaurant Assise et dossier rembourré en mousse de haute densité Piètement en bois forme conique avec patins anti-dérapantTapisse en tissu anti bactérien anti-tache.Couleur au choix selon thème.Composition :100 % polypropylène.Poids : ± 350 gr/m².Résistance à l'abrasion : > 50.000 frottements, ISO 12947-2.Solidité des couleurs à la lumière : 5, ISO 105 B02.Solidité au frottement : sec 5, humide 4/5, ISO 105 X12.Glissement de couture : chaîne 4 mm, trame 2 mm, ISO 13936-2.Boulochage : 4-5, ISO 12945-2.Résistance au feu : 1IM - UNI 9175 ;Couleur au choix selon thème. |  |  |
| **3** | **Table restaurantDimensions :**Plateau(+/-5%) : 900 x 900 mm Structure chromé, tube de 50mm de diamètre au minimum, embase plate avec contre poids.Plateau en panneau de particules pressés avec deux couches de contreplaqué chêne.Epaisseur du plateau 25 mm au minimumHauteur : 720 mm ±10 mmCouleur au choix |  |  |
| **4** | **Lampe à led variable**Lampe réalisée en poly méthacrylate de méthyleBase de dimension 8cm, hauteur 24 cm (+/-5%) Lampe tubulaire type abat-jour 3 intensités lumineusesdisponible en différentes couleurs3 variantes de LED  |  |  |
| **5** | **Molleton pour table carré 90x90cm**Molleton pour table carré 90x90x72 cmQualité professionnelle |  |  |
| **6** | **Nappe pour table carré 90x90cm**En polycoton 50/50Pour table carré 90x90 cm  |  |  |
| **7** | **Napperons pour table carré 90x90cm**En polycoton 50/50Pour table carré 90x90 cm  |  |  |
| **8** | **Set de Table** En polycoton 50/50 Dimensions : 30 x 50 cm  |  |  |
| **9** | **Chemin de table pour table carré 90x90cm**En polycoton 50/50Pour table carré 90x90 cm Couleur au choix |  |  |
| **10** | **Serviette** En polycoton 50/50Dimensions : 400 x 500 mmCouleur au choix |  |  |
| **11** | **Guéridon de Restaurant** A hauteur des tables RestaurantAvec étagère  |  |  |
| **12** | **POT DECORATIF** Pot en polyéthylène par rotomoulé Pot décoratif abstrait en Polyéthylène forme pliée sur tous les cotésRésistant aux températures extrêmes (-60ºC à +80ºC). Résistant aux impactsLongueur 50 cm (+/-5%)Largeur 47 cm (+/-5%)Hauteur 140 cm (+/-5%) |  |  |
| **13** | **Chaufeuse une place** Chaufeuse monocoque en bois hetre en mousse de polyuréthane de haute densitéTapissé en simili cuir anti-allergique et hydrofugecomposition : 87.5% PVC, 12.5% coton 640 gr./mtlanti abrasion : iso 5470-2/2003 / 100 000 cycle solidité à la lumière : ISO 105b02 6-7Lavable à 40°Pietements type arche en metal avec peinture époxy cuite au fourProdondeu de l'assise en mm : 710Largeur de l'assise en mm : 770 Hauteur de l'assise en mm : 380Dimension LxPxH en mm : 770x650x760 |  |  |
| **14** | **TABLE BASSE** Plateau rond en HPL d'ep. De 10 mm minimum piètements en tube rond metallique avec base triangulaire de dimension de 360x400 mm Dimension DxH en mm : 600x500 au minimum  |  |  |
| **15** | **CANAPE UNE PLACE**Structure en multiplis de bois, rembourré en mousse de polyuréthane de haute densitéTapissé en tissu 100% polyester 490 gr./mtlanti abrasion : uni en iso 12947:2000 / 80 000 cycle solidité à la lumière : ISO 105b02Lavable à 40°Pietement en aluminium Poli Profondeur de l'assise : 520 mmProfondeur de canape : 760 mmHauteur d'assise : 430 mmlargeur du bas de canape : 760 mmlargeur du haut de canape : 960 mmHauteur de l'accoudoirs : 310 mm Hauteur de canape : 740 mm  |  |  |
| **16** | **CANAPE UNE PLACE**Structure en multiplis de bois, rembourré en mousse de polyuréthane de haute densitéTapissé en tissu 100% polyester 490 gr./mtlanti abrasion : iso 12947:2000 / 80 000 cycle solidité à la lumière : ISO 105b02Lavable à 40°Pietement en aluminium Poli Profondeur de l'assise : 520 mmProfondeur de canape : 760 mmHauteur d'assise : 430 mmlargeur du bas de canape : 960 mmlargeur du haut de canape : 720 mmHauteur de l'accoudoirs : 310 mm Hauteur de canape : 740 mm  |  |  |
| **17** | **Table basse Carre** Plateau en HPL d'ep. De 10 mm minimum Piètements en Fer Plat métallique arque formant une crois avec peinture époxy cuite au fourPatins antiderapantsDimension LxPxH en mm : 950x950x240 au minimum  |  |  |
| **18** | **TAPIS** Texture velours, composition 100% polyamide. Épaisseur totale : 8,5 mmHauteur du velours : 5,1mmDensité : p/m2 : 205350Grammage g/m2 : 1295Résistance thermique m2c°/w : 0,14Isolation phonique : 30db/NF EN ISO 140/8Emission air : A+HQE : 8 ciblesDimension LxP en mm: 1400x1800 mm min. |  |  |
| **19** | **CANAPE UNE PLACE VIP** Le corps du canapé en bois et panneau MDF avec tablex, rembouré en mousse moulée de haute densité 30D-25SDossier et coussin rembourrés en polyuréthane lisse 25 kg3 .Tapissé en cuir véritable de première qualité ignifuges Classe 1. Couleur au choixstructure en tube d'acier de section rectangulaire de 40 x 20 mm et d'épaisseur de 2 mm avec assemblage métallique.pied en bois massif munis de niveleurs. Couleur au choixDimension LxPxH en mm: 920x1030x800Hauteur de l'assise en mm : 450  |  |  |
| **20** | **TABLE BASSE POUR SALON VIP**Plateau en grès cérame fritté Neolith, ép. 12 mm encastré dans un piétement en bois de hêtre massif à trois pieds entrecroisés a deux niveau, chaque pied a une section 40mm x 20mmdimension DxH en mm : 1000x400 (+/-5%) |  |  |
| **21** | **TABLE DE COIN POUR SALON VIP** Plateau en grès cérame fritté Neolith, ép. 12 mm encastré dans un piétement en bois de hêtre massif à trois pieds entrecroisés a deux niveau, chaque pied a une section 40mm x 20mmDimension DxH en mm : 500x600 (+/-5%) |  |  |
| **22** | **CANAPE DEUX PLACES VIP** Le corps du canapé en bois et panneau MDF avec tablex, rembourré en mousse moulée de haute densité 30D-25SDossier et coussins rembourrés en polyuréthane lisse 25 kg3 .Tapissé avec cuir véritable de première qualité ignifuges Classe 1. Couleur au choixstructure en tube d'acier de section rectangulaire de 40 x 20 mm et d'épaisseur de 2 mm avec assemblage métallique.pied en bois massif munis de niveleurs. Couleur au choixDimension LxPxH en mm: 1500x1030x800Hauteur de l'assise en mm : 450  |  |  |
| **23** | **CANAPE TROIS PLACES**Le corps du canapé enbois et panneau MDF avec tablex, rembourré en mousse moulée de haute densité 30D-25SDossier et coussins rembourrés en polyuréthane lisse 25 kg3 .Tapissé avec cuir véritable de première qualité ignifuges Classe 1. Couleur au choixstructure en tube d'acier de section rectangulaire de 40 x 20 mm et d'épaisseur de 2 mm avec assemblage métallique.pied en bois massif munis de niveleurs. Couleur au choixDimension LxPxH en mm: 1900x1030x800Hauteur de l'assise en mm : 450  |  |  |
| **24** | **POUF POUR SALON** Le corps en bois et panneau MDF avec tablex, rembourré en mousse moulée de haute densité 30D-25STapissé avec cuir véritable de première qualité ignifuges Classe 1. Couleur au choixstructure en tube d'acier de section rectangulaire de 40 x 20 mm et d'épaisseur de 2 mm avec assemblage métallique.pied en bois massif munis de niveleurs et s'étend sur toute la largeur du canapé. Couleur au choixDimension LxPxH en mm: 600x600x450 |  |  |
| **25** | **CHAISE** Chaise monocoque empilable en polypropylène et renforcé de fibre de verre par injection de gaz.Dossier courbé et arqué sur la partie haute piètements tubulaires avec patins antidérapants. deux ouvertures ovalisée placé au extrémités de l'assise Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 530 x 510 x 870Hauteur d’assise (+/-5%) : 450mm |  |  |
| **26** | **TABLE** Tables en polyamide renforcés en fibre de verre.Quatre pieds séparés, tubes triangulaires coudés vers l’intérieur de la table formant un support trapézoïde pour emboitement du plateau.Plateau en HPL avec coins en fausse équerre.Dimension (+/-5%) LxPxH en mm 790x790x720 |  |  |
| **27** | **PARASOLE** Parasol en toile acrylique imperméable ; Armature en aluminium avec vernis couleur Inox ; Visserie en inox et composant en nylon blanc 4 Baleines en aluminium avec vernis couleur Inox facilement interchangeable section 18x30 mm fixées une par une à des couronnes en plastique breveté.Dimension globale de la structure : 2000 x 2000 mm x 2650H.Base en gravier de ciment diamètre de 540 mm avec tube rond diamètre de 45 mm fixé sur la base par 4 vise, poids : 35 kg |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**Lot n° 2 : mobilier de restaurant**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item | **Désignation** | **Unité** | **INC Dar Essalam Rabat** | **Quantité** | **PVU HT** | **PVT HT** |
| **1** | Chaise de restaurant TYPE 1 | U | 60 | 60 |  |  |
| **2** | Chaise de restaurant TYPE 2 | U | 20 | 20 |  |  |
| **3** | Table restaurant | U | 34 | 34 |  |  |
| **4** | Lampe à led variable | U | 30 | 30 |  |  |
| **5** | Molleton pour table carré 90x90cm | U | 60 | 60 |  |  |
| **6** | Nappe pour table carré 90x90cm  | U | 60 | 60 |  |  |
| **7** | Napperons pour table carré 90x90cm | U | 60 | 60 |  |  |
| **8** | Set de Table  | U | 100 | 100 |  |  |
| **9** | Chemin de table pour table carré 90x90cm | U | 60 | 60 |  |  |
| **10** | Serviette  | U | 100 | 100 |  |  |
| **11** | Guéridon de Restaurant  | U | 1 | 1 |  |  |
| **12** | POT DECORATIF  | U | 2 | 2 |  |  |
| **13** | Chaufeuse une place  | U | 6 | 6 |  |  |
| **14** | TABLE BASSE  | U | 4 | 4 |  |  |
| **15** | CANAPE UNE PLACE | U | 5 | 5 |  |  |
| **16** | CANAPE UNE PLACE | U | 5 | 5 |  |  |
| **17** | Table basse Carre  | U | 1 | 1 |  |  |
| **18** | TAPIS  | U | 4 | 4 |  |  |
| **19** | CANAPE UNE PLACE VIP  | U | 4 | 4 |  |  |
| **20** | TABLE BASSE POUR SALON VIP | ENS | 3 | 3 |  |  |
| **21** | TABLE DE COIN POUR SALON VIP  | U | 4 | 4 |  |  |
| **22** | CANAPE DEUX PLACES VIP  | U | 2 | 2 |  |  |
| **23** | CANAPE TROIS PLACES | U | 2 | 2 |  |  |
| **24** | POUF POUR SALON  | U | 2 | 2 |  |  |
| **25** | CHAISE  | U | 32 | 32 |  |  |
| **26** | TABLE  | U | 8 | 8 |  |  |
| **27** | PARASOLE  | U | 8 | 8 |  |  |
| **Total HT**  |  |
| **Montant TVA** |  |
| **Total TTC** |  |