



الجمهورية التونسية

وزارة العدل

الإدارة الجهوية للعدل بالقبروان

بج ع 2024/20

استشارة عدد 2024/20

اقتناء أثاث مكاتب وخزائن

تعتزم الإدارة الجهوية لوزارة العدل بالقبروان القيام باستشارة قصد "اقتناء أثاث مكاتب وخزائن" وذلك حسب الشروط والخصائص المرفقة.

يمكن للمزودين الراغبين في المشاركة سحب ملف الاستشارة من الإدارة الجهوية لوزارة العدل بالقبروان وإيداع عروضهم في ظرف مغلق لا يتضمن أي إشارة لهوية المزود ويحمل فقط عبارة: "لا يفتح - استشارة عدد 2024/20" إما مباشرة أو عن طريق البريد على العنوان التالي:

الإدارة الجهوية لوزارة العدل بالقبروان

شارع بيت الحكمة - القبروان 3131

حدّد آخر أجل لقبول العروض بتاريخ 27 جوان 2024 ويعتمد تاريخ التسجيل بمكتب الضبط في

تحديد الآجال، والسلام.

المدير الجهوي للعدل

فخري المعلال





الجمهورية التونسية

وزارة العدل

الإدارة الجهوية للعدل بالقبروان

جدول طلب أثمان

N°	Désignation	Qté	Prix Unitaire H.T	Prix Unitaire TTC
1	Bureau type greffier	1		
2	Fauteuil tournant roulant avec accoudoirs dossier bas	1		
3	Fauteuil tournant roulant avec accoudoirs dossier haut	1		
4	Armoire métallique type haut	1		
5	Armoire en bois type haut	1		
Montant Total				

أوقف طلب الأثمان هذا بمبلغ جملي (باحتساب جميع الأداءات) قدره:

إمضاء وختم المزود

- آخر أجل لتقديم العروض: 27 جوان 2024.
- آجال الإنجاز: عشرة (10) أيام بداية من تسلّم طلب التزوّد.
- يضمن المزود خلو البضاعة من كل عيب ويلتزم باستبدالها في صورة رفض الإدارة تسلّمها في ظرف 48 ساعة على أقصى تقدير.
- طريقة المشاركة: ترسل العروض في ظرف مغلق لا يتضمّن أيّ إشارة لطوية المزوّد ويحمل فقط عبارة "لا يفتح - استشارة عدد 2024/20" إما مباشرة أو عن طريق البريد على العنوان التالي:

الإدارة الجهوية لوزارة العدل بالقنيطرة

العنوان: شارع بيت الحكمة، القنيطرة 3131

المعرف الجبائي: 1555406 J/N/P/000

ملاحظة: يرجى من المزود تعميم البيانات التالية:

المزوّد:

العنوان:

الهاتف:

الفاكس:

المعرف الجبائي:

- كزاس الشروط الفنية الخاصة
بالإستشارة عدد 20 / 2024

FICHES TECHNIQUES

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

• REGLES D'EXECUTION ET DE CONCEPTION

1. HYGIENNE ET FACILITE DE NETTOYAGE

- Eviter les surfaces rugueuses et toute anfractuosité pouvant causer le dépôt de saleté et de poussières.

2. REGLES DE CONCEPTION

- Les assemblages ou les fixations doivent être réalisé de sorte que le libre jeu du bois assuré, et que l'aspect du produit ne soit pas dégradé en cas de variation dimensionnelle
- Les panneaux plaqués doivent être contrebalancés
- Les pieds doivent être avec patin insonorisant ou non rugueux et ne doivent pas marquer les sols
- Les pièces apparentes à l'usage et qui sont en bois (alaise, pieds, chants) doivent être recouvertes d'une finition

3. REGLES D'EXECUTION

- Affleurage : chants et alaises jointifs sans débordement du plateau
- Ponçage correct des surfaces (pas de rugosité au toucher, pas de trace de ponçage ou d'usinage,
- Collage et assemblage correct (aucune trace de colle, jointage parfait, ..)
- Pas de défaut d'aspect des finitions (coulures, piqûres, différence de ton, de peau d'orange, de poussières
- Fonctionnement correct des parties mobiles (chamieres, coulisses, serrures)
- Abattage des arrêtes (pas d'angle vif extérieur)
- Parallélismes des éléments mobiles (portes, tiroirs, ...)

• Emballage

- Assurer un emballage approprié des produits de façon à prévenir les avaries et dommages pouvant survenir pendant leur transport, leur manutention et leur stockage.

Norme Tunisiennes – Mobilier de bureau

NT 29.04 Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Dimensions – Détermination des dimensions

NT 29.05 Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Exigences de sécurité

NT 29.06 Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Essais de sécurité

NT 29.07 Mobilier de bureau – Table de travail de bureau – Dimensions

NT 29.08 Mobilier de bureau – Table de travail de bureau – Essais de sécurité

NT 29.13 Mobilier de bureau – Table de travail de bureau – Exigences de sécurité

NT 29.24 Mobilier de bureau – Sièges visiteurs

NT 29.56 (EN 14074) Mobilier de bureau – Tables de travail de bureau et rangements – Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles Mobilier de bureau

NT 29.57-2 (EN 14073-2) Mobilier de bureau – Rangements Partie 2 : Exigences fondamentales de sécurité.

NT 29.57-3 (EN 14073-3) Mobilier de bureau – Rangements Partie 3 : Caractéristiques physiques et mécaniques de la structure.

NT 36.30-5 (ISO 9241-5) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écran de visualisation (TEV)

Partie 5 : Aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures

LEGENDE

(1) Type B : voir tableau A .1 – Dimensions d'un siège de travail de bureau (Norme NT29.04, Annexe A-page16 ; 17)

(2) précisions sur les exigences pour les différents types de finitions ou de revêtement voir les Recommandations Techniques RT 210, RT 220 et RT 230 RT

(3) pour le choix du type d'habillage, de revêtement et/ou de finition, le soumissionnaire mettra à la disposition de l'administration la gamme de textures et de couleurs utilisés pour chaque produit.

(4) précisions sur les dimensions fonctionnelles de mobilier de bureau voir les spécifications normatives correspondantes.

Il s'agit d'une table de bureau d'agent, qui sert au travail bureautique ordinaire.
Le bureau est composé d'un élément principal et un caisson fixe à 2 tiroirs fermant à clé.

Dimensions Fonctionnelles

Plateau principal :

- Largeur du plateau = 1 500 mm
- Profondeur du plateau = 800 mm
- Hauteur du surface de travail = 720 ± 20 mm
- Epaisseur plateaux minimale ≥ 19 mm

Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes

Plateaux

Matériaux :

- Le plateau principal doit être en panneaux dérivés de bois .

Structure

Matériaux :

- Piétements en bois massif (hêtre étuvé) ;
- La structure du bureau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.
- La conception structurelle du bureau doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Le caisson fixe est constitué de 03 tiroirs fermant à clé. Tiroirs avec coulisses, système de retour automatique et dispositif d'arrêt assurant un fonctionnement confortable en toute sécurité.

Finition de la structure :

- La finition de la structure (en bois massif), du caisson, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC): NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, composé de deux compartiments séparés en milieu. L'armoire se compose de 5 étagères dont 2 sont fixes (5 niches dans chaque compartiment).

Dimensions Fonctionnelles

- Dimensions minimales
- Largeur minimale = 1000 mm
- Profondeur = 500 ± 50 mm
- Hauteur minimale = 1 800 mm
- Epaisseur des portes et de la structure \geq 19 mm

Structure

Matériaux :

- La structure du meuble est réalisée en panneaux de dérivés de bois
- L'ensemble doit être suffisamment stable et rigide. L'assemblage de la structure doit être assuré par des vis de rappel métallique. Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les étagères sont réglables en hauteur. Elles sont réalisées en panneaux dérivés de bois et présentant une bonne stabilité et une parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion)
- Les doubles portes battantes en panneaux de dérivés de bois, équipées de charnières apparents, réglables en toute sécurité.
- Piètements en profilés métalliques
- Embouts plastique au niveau des piètements
- La structure du meuble doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale.

Finition de la structure :

- La finition de la structure (en panneaux et /ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (Peinture électrostatique -poudre Epoxy-, chromage ; Panneaux stratifiés ou Surfacsés Mélaminés - PPSM)
- Le revêtement des éléments en panneaux à base de bois (Etagères, Parois ; Portes, ...) doit être assuré pour les deux faces (ou contrebalancé). Les Chants et les faces doivent être exempts d'éclats et/ou de décollement.

Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC): NT 29.56, NT 29.57-2, NT 29.57-3 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'un siège de travail de bureau - Type B (1), constitué d'une assise avec dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier avec dispositif de réglage de l'inclinaison, de deux accotoirs et d'un piétement central avec cinq (05) roulettes pivotantes.

Dimensions Fonctionnelles (1)

<p>Assise : réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur \geq de 420 mm Profondeur minimale = 380 mm Largeur minimale = 400 mm Le réglage en hauteur est fait avec un vérin à gaz 	<p>Dossier Bas</p> <ul style="list-style-type: none"> A contact permanent avec le dos Réglable en hauteur et en inclinaison Hauteur maximale du dossier = 500mm Inclinaison minimale = 15° Largeur minimale = 360 mm
<p>Accotoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> Longueur minimale = 200 mm Espace libre entre les accotoirs = au moins 460 mm 	<p>Piétement</p> <ul style="list-style-type: none"> Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes Longueur maximale des branches de piétement = 415 mm
<p>Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des sièges de travail de bureau - Type B sont précisées dans le tableau A.1 de la norme NT 29.04.</p>	

Structure

- Matériaux :** (en profilé métallique et/ou autre matériau) :
- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.
 - Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
 - Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrer un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.
 - L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrer de grincements ou de bruits anormaux.
- Finition de la structure :**
- La finition de la structure (métallique et/ou autre matériau), les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

Rembourrage et revêtement

- Matériaux :**
- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse injectée ou haute densité
 - Assise et dossier doivent être monobloc.
- Revêtement :**
- habillage en skaï, de couleur foncée.
 - L'habillage doit être résistant aux frottements et aux déchirements. Aussi, il doit être facile à dépoussiérer et à nettoyer (détachable), ceci sans détérioration ou modification d'aspect.

Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC) : NT 29.04 ; NT 29.05 ; NT 29.06 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'un siège de travail de bureau - Type B (1), constitué d'une assise avec dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier avec dispositif de réglage de l'inclinaison, de deux accotoirs et d'un piétement central avec cinq (05) roulettes pivotantes.

Dimensions Fonctionnelles

<p>Assise : réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Hauteur \geq de 430 mm Profondeur minimale = 420 mm Largeur minimale = 500 mm Le réglage en hauteur est fait avec un vérin à gaz 	<p>Dossier Haut</p> <ul style="list-style-type: none"> A contact permanent avec le dos Réglable en hauteur et en inclinaison Hauteur minimale = 600 mm Inclinaison minimale = 15° Largeur minimale = 400 mm
<p>Accotoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> Longueur minimale = 250 mm Espace libre entre les accotoirs = au moins 500 mm 	<p>Piétement</p> <ul style="list-style-type: none"> Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes Longueur maximale des branches de piétement = 415 mm

Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des sièges de travail de bureau - Type B sont précisées dans le tableau A.1 de la norme NT 29.04.

Structure

Matériaux : (en profilé métallique et/ou autre matériau) :

- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.
- Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrer un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrer de grincements ou de bruits anormaux.

Finition de la structure :

- La finition de la structure (métallique et/ou autre matériau), les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

Rembourrage et revêtement

Matériaux :

- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse injecté ou haute densité
- Assise et dossier doivent être monobloc.

Revêtement :

- habillage en skaï, de couleur foncée.
- L'habillage doit être résistant aux frottements et aux déchirements. Aussi, il doit être facile à dépeussier et à nettoyer (détachable), ceci sans détérioration ou modification d'aspect.

Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, composé de deux compartiments séparés en milieu. L'armoire se compose de 4 tablettes formant 5 cases.

Dimensions Fonctionnelles

- Dimensions minimales
- Largeur minimale = 1000 mm
- Profondeur = 500 ± 50 mm
- Hauteur minimale = 1 900 mm

Caractéristiques:

Fabrication robuste

*En tôle d'acier 10/10

*Revêtement en poudre époxy cuit au four

*serrure de sûreté

*fermeture haut et bas, montée sur vérins.

*4 Tablettes avec replis pour dossiers suspendus, réglables sur crémaillères

*Fermeture par poignée chromée avec serrure incorporée

Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC): NT 29.56, NT 29.57-2, NT 29.57-3 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Le Fournisseur
(Cachet et signature)