

Appel d'offre n°01/2026

FICHES TECHNIQUES « Mobilier de Bureau»

PREScriptions TECHNIQUES PARTICULIERES

1. REGLES D'EXECUTION ET DE CONCEPTION

1. HYGIENE ET FACILITE DE NETTOYAGE

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

2. REGLES DE CONCEPTION

- Les assemblages ou les fixations doivent être réalisés 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

- Affleurement : 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, jointe parfait, ..)
- Pas de défaut d'aspect des finitions (coulures, piqûres, différence de ton, de peau d'orange, de poussières)
- Fonctionnement correct des parties mobiles (charnières, coulisses, serrures)
- Abattage des arrêtes (pas d'angle vif extérieur)
- Parallélismes des éléments mobiles (portes, tiroirs, ...)

2. 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)

Désignation		F.S Techn.*	Quantité
01	Ensemble de bureau type magistrat	FST – 01	03
02	Table de Bureau type Administrateur	FST – 02	15
03	Armoire en bois type Haut	FST – 03	20
04	Armoire en bois type Bas	FST – 04	10
05	Chaise pour attente : banquette de 03 places en PVC	FST – 05	20
06	Table pour ordinateur	FST – 06	15
07	Porte Manteaux en bois	FST – 07	20
08	Fauteuil tournant roulant dossier Haut	FST – 08	30
09	Fauteuil tournant roulant dossier bas	FST – 09	15
10	Table basse	FST – 10	20
11	Fauteuil magistrat	FST – 11	03

ANNEXE* : Fiches techniques descriptives détaillées

A renseigner & à signer par le fournisseur

Ensemble meuble						
Fiche spécifications techniques F.S.T – 01	Ensemble de Bureau type magistrat 01 TABLE DE BUREAU					
Il s'agit d'une table de bureau de directeur de style moderne, qui sert aussi bien à l'accueil qu'au travail bureautique ordinaire.						
Le bureau est composé d'un élément principal avec cache jambes, d'un retour indépendant à la table de travail menu de 3 tiroirs (dont un au minimum fermant à clé) et 02 portes au minimum (fermantes à clé).						
Dimensions Fonctionnelles :						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Dimensions demandées</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Proposition du soumissionnaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> <u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = 2200 ± 50 mm ▪ Profondeur du plateau = 1200 ± 20 mm ▪ Hauteur de la surface de travail = 800 ± 15 mm ▪ Épaisseur plateau = $35 \text{ mm} \pm 5$ mm </td> <td style="padding: 5px;"> <u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur de la surface de travail = ▪ Épaisseur plateau = </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <u>Plateau secondaire « Retour » :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profondeur du plateau = 700 ± 100 mm ▪ Hauteur du surface de travail = $700-800$ mm ▪ 03 tiroirs et 02 portes fermants clés </td> <td style="padding: 5px;"> <u>Plateau secondaire « Retour » :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur du surface de travail = ▪ </td> </tr> </tbody> </table>	Dimensions demandées	Proposition du soumissionnaire	<u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = 2200 ± 50 mm ▪ Profondeur du plateau = 1200 ± 20 mm ▪ Hauteur de la surface de travail = 800 ± 15 mm ▪ Épaisseur plateau = $35 \text{ mm} \pm 5$ mm 	<u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur de la surface de travail = ▪ Épaisseur plateau = 	<u>Plateau secondaire « Retour » :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profondeur du plateau = 700 ± 100 mm ▪ Hauteur du surface de travail = $700-800$ mm ▪ 03 tiroirs et 02 portes fermants clés 	<u>Plateau secondaire « Retour » :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur du surface de travail = ▪
Dimensions demandées	Proposition du soumissionnaire					
<u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = 2200 ± 50 mm ▪ Profondeur du plateau = 1200 ± 20 mm ▪ Hauteur de la surface de travail = 800 ± 15 mm ▪ Épaisseur plateau = $35 \text{ mm} \pm 5$ mm 	<u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur de la surface de travail = ▪ Épaisseur plateau = 					
<u>Plateau secondaire « Retour » :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profondeur du plateau = 700 ± 100 mm ▪ Hauteur du surface de travail = $700-800$ mm ▪ 03 tiroirs et 02 portes fermants clés 	<u>Plateau secondaire « Retour » :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur du surface de travail = ▪ 					
<i>Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes</i>						

Plateaux

Matériaux :

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) ou en bois massif avec bords arrondis (post formé ou légèrement arrondi)

Finition des plateaux :

- Les plateaux en MDF doivent être revêtus de PVC d'aspect mat (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)

Structure

Matériaux :

1. Piétements et élément cache jambes en panneaux dérivés du bois et/ou en profilés métalliques ;
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- 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.

Finition de la structure :

- La finition de la structure, 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*)

Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56.

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble	
Fiche spécifications techniques F.S.T – 01	Ensemble de Bureau type magistrat 01 Bibliothèque
Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, constitué de trois (03) parties séparées. Chaque partie présente un double compartiment de rangement (à 02 niveaux – avec une étagère réglable en hauteur).	
Porte à deux vantaux fermants à clés pour chaque module dont (02) au minimum sont vitrées..	

Dimensions Fonctionnelles :

<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur = 2250 ± 50 mm ▪ Profondeur = 470 ± 50 mm ▪ Hauteur minimal> = 1900mm ▪ Épaisseur minimal des portes et de la structure> = 19mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur = ▪ Profondeur = ▪ Hauteur minimal> = ▪ Épaisseur minimal des portes et de la structure> =

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

Structure

Matériaux :

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) et bois massif.
- L'ensemble doit être suffisamment stable, rigide et durable. 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 à base de bois et présentant une bonne stabilité et une parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion)
- Les doubles portes battantes en panneaux de fibres (MDF) ou en bois, équipées de charnières invisibles, réglables en toute sécurité.
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- 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, 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*)
Le revêtement des éléments (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 Exigées : NT 29.03 ; NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56.

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble

Fiche spécifications techniques F.S.T – 01

Ensemble de Bureau type magistrat 01 FAUTEUIL DOSSIER HAUT

Il s'agit d'un siège de travail de bureau de direction – 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 accoudoirs et d'un piétement central avec cinq (05) roulettes pivotantes.

Dimensions Fonctionnelles :

<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>
<p><u>Assise</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglable en hauteur ▪ Hauteur >= de 420 mm ▪ Profondeur minimale = 380 mm ▪ Largeur minimale = 400 mm <p><u>Accoudoirs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = 200 mm ▪ Espace libre entre les accoudoirs = au moins 460 mm <p><u>Dossier Haut</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison et en hauteur ▪ A contact permanent avec l'assise ▪ Hauteur minimale du dossier = 600mm ▪ Inclinaison minimale = 15° <p>Largeur minimale = 360 mm</p> <p><u>Piétement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes <p>Longueur maximale des branches de piétement = 415 mm</p>	<p><u>Assise</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ Hauteur >= ▪ Profondeur minimale = ▪ Largeur minimale = <p><u>Accoudoirs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = ▪ Espace libre entre les accoudoirs = <p><u>Dossier Haut</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪ Hauteur minimale du dossier = ▪ Inclinaison minimale = <p>Largeur minimale =</p> <p><u>Piétement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piétement central : <p>Longueur maximale des branches de piétement =</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.

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 coinçement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrés un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrée 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

Revêtement :

- habillage en skaï ou similicuir, 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 Exigées : NT 29.03 ; NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56.

Fait à, le.....

Lu et Approuvé
(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble				
Fiche spécifications techniques F.S.T – 01	Ensemble de Bureau type magistrat 04 Fauteuils de réception fixes			
Il s'agit de siège fixe utilisé pour les salles de réunion et les sièges visiteurs. Il est constitué d'une assise, d'un dossier et de deux accoudoirs.				
Dimensions Fonctionnelles :				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><i>Dimensions demandées</i></th> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><i>Proposition du soumissionnaire</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;"> <u>Assise (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur >= de 400 mm ▪ Profondeur minimale = 400 mm ▪ Largeur minimale = 400 mm <u>Dossier (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclinaison minimale : 15° ▪ Hauteur minimale du dossier = 450mm ▪ Largeur minimale du dossier = 360 mm </td> <td style="padding: 10px;"> <u>Assise (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur >= ▪ Profondeur minimale = ▪ Largeur minimale = <u>Dossier (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclinaison minimale : ▪ Hauteur minimale du dossier = ▪ Largeur minimale du dossier = </td> </tr> </tbody> </table>	<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>	<u>Assise (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur >= de 400 mm ▪ Profondeur minimale = 400 mm ▪ Largeur minimale = 400 mm <u>Dossier (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclinaison minimale : 15° ▪ Hauteur minimale du dossier = 450mm ▪ Largeur minimale du dossier = 360 mm 	<u>Assise (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur >= ▪ Profondeur minimale = ▪ Largeur minimale = <u>Dossier (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclinaison minimale : ▪ Hauteur minimale du dossier = ▪ Largeur minimale du dossier =
<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>			
<u>Assise (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur >= de 400 mm ▪ Profondeur minimale = 400 mm ▪ Largeur minimale = 400 mm <u>Dossier (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclinaison minimale : 15° ▪ Hauteur minimale du dossier = 450mm ▪ Largeur minimale du dossier = 360 mm 	<u>Assise (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur >= ▪ Profondeur minimale = ▪ Largeur minimale = <u>Dossier (fixe) :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclinaison minimale : ▪ Hauteur minimale du dossier = ▪ Largeur minimale du dossier = 			

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.
- 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) et des éléments d'assemblage 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

Revêtement :

- habillage en skaï ou similicuir, 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 Exigées : NT 29.03 ; NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56.

**NB : TOUT COMPOSENTES OU
REVETEMENT A BASE DE SIMILICUIRE
LE SOUMESIONAIRE DOIT DEPOSER UN
ECHANTION DE SIMILICUIRE (1er choix)
AVEC L'OFFRE TECHNIQUE**

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble

Fiche spécifications techniques F.S.T – 01

**Ensemble de Bureau type magistrat
01 Porte manteaux**

Il s'agit d'un porte manteau, utilisé dans l'espace bureau et comportant de 04 à 06 patères.

Dimensions Fonctionnelles :

<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>
Hauteur minimale = 1600 mm	Hauteur minimale =

Structure

Matériaux :

- Porte manteau en bois massif.
- Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arrêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- La structure et le piétement du porte manteau doivent assurer une bonne stabilité.

Finition de la structure (2) :

- 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; etc.....

Références Normatives Exigées : RT 210, RT 220 et RT 230

Fait à, le.....

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble	
Fiche spécifications techniques F.S.T – 01	Ensemble de Bureau type magistrat 01 TABLE DE RECEPTION
Il s'agit d'une table de réception, ayant les deux extrémités en forme arrondie et peut être constituée par 1 ou plusieurs éléments.	
Dimensions Fonctionnelles :	
<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>
<p><i>L'adéquation des dimensions du plateau (largeur et profondeur) doit permettre l'accueil des personnes de façon confortable et ergonomique.</i></p> <p><i>L'emplacement des jambes doit être prévu pour les utilisateurs sous la surface de travail.</i></p>	
Structure	
Matériaux : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piétements en panneaux dérivés du bois et/ou en profilés métalliques ; ▪ Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements ▪ La structure de l'ensemble 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 de la table de réception 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 coinçement, d'écrasement et de cisaillement. 	
Finition de la structure : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 : <ul style="list-style-type: none"> ○ Peinture électrostatique (poudre Epoxy) ; chromage ; etc..... ○ Panneaux stratifiés ou Surfacés Mélaminés –PPSM ; 	
Plateaux	
Matériaux : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plateaux en panneaux de fibres (MDF) ou bois massif avec bords arrondis 	
Finition des plateaux : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les plateaux en MDF doivent être revêtus de PVC d'aspect mat (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ; ▪ La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée) ; 	
Références Normatives Exigées : NT _{29.07} ; RT ₂₁₀ , RT ₂₂₀ et RT ₂₃₀	

Fait à, le.....

Lu et Approuvé
(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble	
Fiche spécifications techniques F.S.T – 02	Table de bureau type administrateur
Il s'agit d'une table de bureau administrateur, qui sert au travail bureautique ordinaire.	
Le bureau est composé d'un élément principal et un caisson mobile à 3 tiroirs (mobiles sur 4 roulettes) dont un tiroir au minimum fermant à clé.	
Dimensions Fonctionnelles :	
Dimensions demandées	Proposition du soumissionnaire
<u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = 1700 mm ±20 mm ▪ Profondeur du plateau = 900 mm ±20 mm ▪ Hauteur du surface de travail = 720 mm ±20 mm ▪ Epaisseur plateaux minimale ≥19 mm 	<u>Plateau principal :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau = ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur du surface de travail = ▪ Epaisseur plateaux minimale ≥.....
<i>Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes</i>	
➤ Structure : Matériaux : Structure et piétements en acier métallique revêtu de peinture époxy et avec patins de protection antidérapants. Cache jambes métallique et/ou en panneau dérivé de bois avec capitonnage de la façade Les structures doivent présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes soutenues lors d'une utilisation normale du bureau. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 doivent être exempts d'angles vifs et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement capables de produire des risques aux utilisateurs. ▪ L'ensemble plateau principal doit être démontable en cas de besoin. Finition de la structure : <ul style="list-style-type: none"> ▪ La finition de la structure des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et/ou à la corrosion. 	
➤ Plateaux : Matériaux et finition : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le plateau en panneau MDF 30 mm une face mélaminée et une face revêtue en PVC. ▪ Le plateau doit être avec bords à usinage (½ rond, forme C,...) et les coins exposés sont arrondis. ▪ Les façades tiroirs doivent être en panneau MDF 19±1 mm une face mélaminée et une face PVC. ▪ Les façades tiroirs doivent être équipées de tirettes. 	
<i>Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56.</i>	

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble

Fiche spécifications techniques F.S.T – 03

Armoire en bois type haut

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) fermant à clé.

Dimensions Fonctionnelles

<i>dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur = 1000 ± 50 mm ▪ Profondeur = 500 ± 50 mm ▪ Hauteur = 1800 ± 20 mm ▪ Epaisse des portes et de la structure ≥ 19 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur = ▪ Profondeur = ▪ Hauteur = ▪ Epaisse des portes et de la structure =

➤ Structure

Matériaux et finition :

- La structure du meuble est réalisée en panneaux MDF 19 mm deux faces mélaminés avec couvre chant PVC 4/10 sur les quatre côtés, la couleur du chant harmonisé avec le caisson de la structure.
- L'ensemble doit être suffisamment stable, rigide et durable.
- Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement capables de produire des risques aux utilisateurs.
- Les étagères sont réalisées en panneau MDF de 19 mm d'épaisseur et présentant une bonne et parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion)
- Les étagères sont réglables en hauteur et doivent être munis de quincaillerie capable de résister au chargement de l'étagère dans les conditions normales sans risques de flexion et/ou relâchement de l'étagère (**Toute utilisation de simples inserts sera écartée**).
- Les façades doivent être usinées en $\frac{1}{4}$ de rond sur les quatre côtés, équipées de charnières invisibles, réglables en toute sécurité.
- Le dos du meuble de rangement doit être en panneau MDF 5 mm deux faces mélaminées, monté dans une rainure de largeur et d'une profondeur appropriée.
- Embouts plastique, au niveau des piétements avec possibilité de réglage en hauteur.
- La structure de l'élément de rangement doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale.

➤ Plateau supérieur

Matériaux et Finition :

- Le plateau supérieur de l'élément de rangement est en MDF 30 mm revêtue en PVC de finition mat ou satiné de décor harmonisé avec le bureau.
- Les contre faces du plateau supérieur et des façades doivent être mélaminés.
- Les façades doivent être revêtues en PVC harmonisé avec le bureau en ce qui concerne l'usinage et le décor.

Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56 ; NT 29.57-2 et NT 29.57-3

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble	
Fiche spécifications techniques F.S.T – 04	Armoire en bois type bas
Il s'agit d'un meuble de rangement de documents, monobloc ou composé de deux (02) parties. Le meuble de rangement doit garantir un espace de rangement à deux niveaux – avec étagères réglable en hauteur pour des boîtes d'archives en position verticale. Le meuble de rangement doit avoir quatre portes battantes et opaques dont deux fermant à clé équipées de tirettes et de charnières invisibles réglables en toute sécurité.	
Dimensions Fonctionnelles	
Dimensions demandées <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur = 1800 ± 100 mm ▪ Profondeur = 450 ± 20 mm ▪ Hauteur = $1000 - 1200$ mm ▪ Epaisseur des portes et de la structure ≥ 19 mm 	Proposition du soumissionnaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur = ▪ Profondeur = ▪ Hauteur = ▪ Epaisseur des portes et de la structure $\geq ...$
<p style="text-align: center;">➤ <u>Structure</u></p> <p>Matériaux et finition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La structure du meuble est réalisée en panneaux MDF 19 mm deux faces mélaminés avec couvre chant PVC 4/10 sur les quatre côtés, la couleur du chant harmonisé avec le caisson de la structure. ▪ L'ensemble doit être suffisamment stable, rigide et durable. ▪ Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement capables de produire des risques aux utilisateurs. ▪ Les étagères sont réalisées en panneau MDF de 19 mm d'épaisseur et présentant une bonne et parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion) ▪ Les étagères sont réglables en hauteur et doivent être munis de quincaillerie capable de résister au chargement de l'étagère dans les conditions normales sans risques de flexion et/ou relâchement de l'étagère (Toute utilisation de simples inserts sera écartée). ▪ Les façades doivent être usinées en $\frac{1}{4}$ de rond sur les quatre côtés, équipées de charnières invisibles, réglables en toute sécurité. ▪ Le dos du meuble de rangement doit être en panneau MDF 5 mm deux faces mélaminées, monté dans une rainure de largeur et d'une profondeur appropriée. ▪ Embouts plastique, au niveau des piétements avec possibilité de réglage en hauteur. ▪ La structure de l'élément de rangement doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale. 	
<p style="text-align: center;">➤ <u>Plateau supérieur</u></p> <p>Matériau et Finition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le plateau supérieur de l'élément de rangement est en MDF 30 mm revêtue en PVC de finition mat ou satiné. ▪ Les contre faces du plateau supérieur et des façades doivent être mélaminés. ▪ Les façades doivent être revêtues en PVC . 	
<p><i>Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56 ; NT 29.57-2 et NT 29.57-3</i></p>	

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble

Fiches spécifications techniques F.S.T – 05

CHAISES D'ATTENTE : Banquette 03 places en pvc

Il s'agit de des sièges d'attente (banquette 03 places) avec dossier et assise capitonnés en simili cuir et accoudoirs chromés.

Dimensions Fonctionnelles

<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>
Longueur : entre 1800 et 2000 mm	Longueur =
Hauteur totale : entre 800 et 1000 mm	Hauteur totale =
Assise : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = de 400 à 450 mm ▪ Profondeur entre 500 et 600 mm ▪ Largeur minimale = 550 mm 	Assise : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = ▪ Profondeur = ▪ Largeur =

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 :

- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable avec patins de protection antidérapants.
- Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.

Finition :

- La finition de la structure (Pour la partie métallique), les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.
 - Métal chromé

➤ Rembourrage et revêtement

Matériaux :

- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en matériaux alvéolaire souples permettant un usage confortable et durable ;

Revêtement :

- Habillage en similicuir, de couleur au choix du client.
- 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 Exigées : NT 29.03 ; NT 29.04 ; NT 29.05 ; NT 29.06-3.

Fait à, le.....

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble	
Fiche spécifications techniques F.S.T – o6	Table pour ordinateur
<ul style="list-style-type: none">▪ Il s'agit d'une table pour micro-ordinateur, constitué d'un plan de travail – support Ecran & Clavier et tablette support Unité Centrale. L'ensemble est fixé sur une structure métallique (piètements et traverse-repose pieds) avec un support clavier glissant.▪ STYLE: Moderne de forme géométrique divers (ovale ou arc de cercle au minium sur l'une de cotés)	
<p>CHOIS:</p> <p>Selon échantillon ou prospectus.</p>	
<p><u>Structure</u></p> <p>Matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ La structure, en profilé métallique doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate vis à vis des contraintes soutenues lors d'une utilisation normale (prévoir des traverses de renforcement du cadre).▪ La conception structurelle de la table 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.▪ Les extrémités doivent être munies d'embouts présentant une bonne résistance à l'usure correspondant à un usage normal.	
<p>Finition:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ La finition de la structure (en profilés métalliques) et des éléments d'assemblage doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (
<p><u>Plateau</u></p> <p>Matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Plateaux en panneaux dérivés de bois (<i>épaisseur : 25 mm</i> couverts par un couvre champ de 2mm, avec bords légèrement arrondis. La fixation du plateau à la structure doit être assuré par vis au panneaux côté face cachée ;	
<p>Finition :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Le plateau doit être revêtu de plaques de stratifiés présentant une bonne solidité mécanique, une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et au décollement; Couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) ; La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée);	

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble

Fiche spécifications techniques ... F.S.T – 07	Porte manteaux en bois
---	-------------------------------

Il s'agit d'un porte manteau, utilisé dans l'espace bureau et comportant de 04 à 06 patères.

Dimensions Fonctionnelles

<i>Dimensions demandées</i>	<i>Proposition du soumissionnaire</i>
▪ Hauteur minimale = 1600 mm±20 mm	▪ Hauteur minimale =

➤ **Structure**

. **Structure**

Matériaux :

- Porte manteau en bois massif
- Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arrêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- La structure et le piétement du porte manteau doivent assurer une bonne stabilité.

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 ; etc.....
-

Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30.

Fait à, le.....

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble											
Fiche spécifications techniques F.S.T- o8	FAUTEUIL TOURNANT ROULANT DOSSIER HAUT										
<p>Il s'agit d'un siège de travail, 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.</p> <p>Dimensions Fonctionnelles :</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensions demandées</th><th>Proposition soumissionnaire</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Assise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur entre 420 et 510 mm ▪ Profondeur entre 380 et 440 mm ▪ Largeur minimale = 400 mm </td><td> <p>Assise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = ▪ Profondeur = ▪ Largeur = </td></tr> <tr> <td> <p>Accoudoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = 200 mm ▪ Largeur minimale= 40 mm ▪ Hauteur au-dessus de l'assise de 200 à 250 mm ▪ Espace utile entre les accotoirs de 460 à 510 mm </td><td> <p>Accoudoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = mm ▪ Largeur minimale= mm ▪ Hauteur au-dessus de l'assise = mm ▪ Espace utile entre les accotoirs =mm </td></tr> <tr> <td> <p>Dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur minimale = 700 mm. ▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison ▪ A contact permanent avec l'assise ▪ Inclinaison entre 95° et 110°. ▪ Largeur minimale = 360 mm </td><td> <p>Dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = mm. ▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison ▪ A contact permanent avec l'assise ▪ Inclinaison = °. ▪ Largeur = mm </td></tr> <tr> <td> <p>Piétement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes ▪ Longueur maximale des branches de piétement = 415 mm </td><td> <p>Piétement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes ▪ Longueur des branches de piétement = mm </td></tr> </tbody> </table>		Dimensions demandées	Proposition soumissionnaire	<p>Assise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur entre 420 et 510 mm ▪ Profondeur entre 380 et 440 mm ▪ Largeur minimale = 400 mm 	<p>Assise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = ▪ Profondeur = ▪ Largeur = 	<p>Accoudoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = 200 mm ▪ Largeur minimale= 40 mm ▪ Hauteur au-dessus de l'assise de 200 à 250 mm ▪ Espace utile entre les accotoirs de 460 à 510 mm 	<p>Accoudoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = mm ▪ Largeur minimale= mm ▪ Hauteur au-dessus de l'assise = mm ▪ Espace utile entre les accotoirs =mm 	<p>Dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur minimale = 700 mm. ▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison ▪ A contact permanent avec l'assise ▪ Inclinaison entre 95° et 110°. ▪ Largeur minimale = 360 mm 	<p>Dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = mm. ▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison ▪ A contact permanent avec l'assise ▪ Inclinaison = °. ▪ Largeur = 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>Piétement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes ▪ Longueur des branches de piétement = mm
Dimensions demandées	Proposition soumissionnaire										
<p>Assise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur entre 420 et 510 mm ▪ Profondeur entre 380 et 440 mm ▪ Largeur minimale = 400 mm 	<p>Assise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = ▪ Profondeur = ▪ Largeur = 										
<p>Accoudoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = 200 mm ▪ Largeur minimale= 40 mm ▪ Hauteur au-dessus de l'assise de 200 à 250 mm ▪ Espace utile entre les accotoirs de 460 à 510 mm 	<p>Accoudoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longueur minimale = mm ▪ Largeur minimale= mm ▪ Hauteur au-dessus de l'assise = mm ▪ Espace utile entre les accotoirs =mm 										
<p>Dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur minimale = 700 mm. ▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison ▪ A contact permanent avec l'assise ▪ Inclinaison entre 95° et 110°. ▪ Largeur minimale = 360 mm 	<p>Dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauteur = mm. ▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison ▪ A contact permanent avec l'assise ▪ Inclinaison = °. ▪ Largeur = 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>Piétement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes ▪ Longueur des branches de piétement = mm 										
<p>Structure</p> <p>Matériaux : (Métallique Chromé) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Le dossier doit garantir un appui lombaire au point d'appui S au-dessus de l'assise entre 170 et 220 mm. <p>Finition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La finition de la structure (Pour la partie métallique). Les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion. ○ Chromage. <p>Rembourrage et revêtement</p>											

Matériaux :

- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse de haute densité.

Revêtement :

- Habilage en similicuir, de couleur au choix du client.
- 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.

**NB : TOUT COMPOSENTES OU
REVETEMENT A BASE DE SIMILICUIRE
LE SOUMESIONAIRE DOIT DEPOSER UN
ECHANTION DE SIMILICUIRE (1er choix)
AVEC L'OFFRE TECHNIQUE**

Fait à , le

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble

Fiche spécifications techniques F.S.T – 09

Fauteuil tournant roulant dossier bas

Il s'agit d'un siège de travail de bureau constitué d'une assise avec dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier basculent avec dispositif de réglage de l'inclinaison, de deux accoudoirs et d'un piétement central avec cinq (05) roulettes de Ø 50mm pivotantes.

*Dossier aéré (nid d'abeille /ou similicuir) avec repose tête.

* munie par soutient lombaire pour les fauteuils en nid d'abeille.

*piétement TR branche noire.

*Style moderne.

*les fauteuils doivent être robustes.

*Accoudoir fixe ou réglable en hauteur

*Dossier hauteur : 65cm au minimum

* Le dossier doit avoir une courbe latérale pour réduire l'activité

NB : POUR LES REVETTEMENTS EN SIMILICUIRE UN ECHANTION DE LA MATIERE EST INDISPENSABLE

Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30 ; NT 29.56 ; NT 29.57-2 et NT 29.57-3

NB : TOUT COMPOSANTES OU REVETEMENT A BASE DE SIMILICUIRE LE SOUMESIONAIRE DOIT DEPOSER UN ECHANTION DE SIMILICUIRE (1er choix) AVEC L'OFFRE TECHNIQUE

Fait à, le.....

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseurs)

Ensemble meuble	
Fiche spécifications techniques ... F.S.T – 10	Table basse
Il s'agit d'une table basse pour bureau, qui sert à l'accueil.	
Dimensions Fonctionnelles	
<p><i>Dimensions demandées</i></p> <p>Plateau de forme rectangulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau= 800 ± 20 mm ▪ Profondeur du plateau = 600 ± 20 mm ▪ Hauteur de la surface de travail = 450 ± 20 mm ▪ Epaisseur du plateau = $25 \text{ mm} \pm 5\text{mm}$ 	<p><i>Proposition du soumissionnaire</i></p> <p>Plateau de forme rectangulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largeur du plateau= ▪ Profondeur du plateau = ▪ Hauteur de la surface de travail = ▪ Epaisseur du plateau =
<p>➤ <u>Structure et plateau</u></p> <p>Matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les éléments de la structure en panneau de particule épaisseur 19 ± 1 mm deux faces mélaminées avec couvre chant PVC $4/10$ mm sur les quatre côtés. ▪ La structure doit disposer de patins anti dérapant. ▪ Le plateau doit être en panneau MDF 30 mm. ▪ La structure de la table doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes soutenues lors d'une utilisation normale. ▪ La conception structurelle de la table 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 table doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement capables de produire des risques aux utilisateurs. <p>Finition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le plateau doit être en panneau MDF une face mélaminée et une face revêtue en PVC. ▪ Le plateau doit être harmonisé en couleur suivant choix, l'épaisseur du plateau supérieur et l'usinage. 	
<p>Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.26 ; NT 29.27 ; NT 29.30.</p>	

Fait à, le.....

Lu et Approuvé

(Signature et cachet du fournisseur)

Ensemble meuble	
Fiches spécifications techniques F.S.T – 11	Fauteuil tournant roulant dossier haut orthopédique
Il s'agit d'un siège de travail de bureau <i>orthopédique</i> modulaire & hautement réglable conçu pour réduire les troubles musculaire ou dossal	
Constitué de ce qui suit :	
D'une assise & dossier& repose tête	
Munie des dispositifs de réglages afin d'assurer un confort à long terme	
CARAESTERISTIQUES TECHNIQUES :	
DOSSIER :	
<ul style="list-style-type: none">• Dossier basculent munie d'un dispositif de réglage en hauteur & inclinaison vers l'avant & vers l'arrière• Dossier soit aéré (nid d'abeille – tissu et maille) Soit en similicuir• Le dossier doit avoir une courbe latéral pour réduire l'activité• Dossier munie d'un soutien lombaire réglable en hauteur• Dossier de hauteur ≥ 65 cm	
ASSISE :	
<ul style="list-style-type: none">• Munie d'un dispositif de réglage en hauteur	
ACCOUDOIRE :	
<ul style="list-style-type: none">• Réglable en hauteur	
PIETTEMENT :	
<ul style="list-style-type: none">• Tournent roulement• Munie de cinq (05) branches métallique chromées & cinq (05) roulettes pivotantes de 50 mm de Ø	
REPOSE TETE :	
<ul style="list-style-type: none">• Repose tête indépendant• Munie d'un dispositif de réglage	
Références Normatives Exigées : NT 29.03 ; NT 29.04 ; NT 29.05 ; NT 29.06-3.	

**NB : TOUT COMPOSANTES OU
REVETEMENT A BASE DE SIMILICUIRE
LE SOUMESIONAIRE DOIT DEPOSER
UN ECHANTION DE SIMILICUIRE (1er
choix) AVEC L'OFFRE TECHNIQUE**

Fait à , le

Lu et Approuvé
(Signature et cachet du fournisseur)