

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 1 : Item 2 : Table d'Etudiant

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Dimensions : 70 X 50X75 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piètement en tube acier carré type «serrurier » de 30X30X1.5 mm</li> <li>- Traverses du cadre en tube acier rectangulaire tube «serrurier » de 30X15X1.5 mm</li> <li>- Plateau en panneau dérivés de bois de 19 mm d'épaisseur avec bords arrondis</li> <li>- Revêtement du plateau une face en stratifié ou mélamine de 7/10</li> <li>- Fixation plateau-structure avec 8 vis dans 8 languettes de fixation en acier de 30X25X2mm soudées aux traverses ( 2 sur chaque longueur et 2 sur chaque largeur )</li> <li>- Embouts noirs en matière plastique</li> <li>- Les angles de l'alaise contre le bas doivent être légèrement cassés</li> <li>- Le plateau doit dépasser la structure de 10 mm sur chaque coté</li> <li>- Qualité de finition de la structure et du plateau, voir conditions générales</li> </ul>	<b>80</b>	

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

**Lot 1 : Item 4 : Tableau Magiboard 2x1**

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Dimensions 200 X 100 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature de la surface : Acier, Emaillé et vitrifié.</li> <li>- Avec rigole pour les feutres, Marqueurs et Brosse (effaceurs).</li> <li>- La fixation en haut et en bas par des chevilles et vis adéquats (la fixation des tableaux aura lieu dans les locaux des Etablissements affectataires)</li> </ul>	<b>40</b>	

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 1 : Item 5 : Tableau Magiboard 1x1

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
Dimensions 100 X 100 cm - Nature de la surface : Acier, Emaillé et vitrifié. - Avec rigole pour les feutres, Marqueurs et Brosse (effaceurs). - La fixation en haut et en bas par des chevilles et vis adéquats (la fixation des tableaux aura lieu dans les locaux des Etablissements affectataires)	12	

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 2 : Item 2 : Rayonnage Métallique simple

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire :
		Spécifications Techniques Proposées
Dimensions 100 X 25X200 cm <ul style="list-style-type: none"><li>- Structure en tube acier carré de 25 X 25 X 1.5 mm type serrurier, avec 8 embouts (haut et bas) en matière plastique noire.</li><li>- 6 étagères formant 5 vides en tôle d'acier pliés de 10/10 avec butée à l'arrière dépassant d'une hauteur de 30 mm le plan de l'étagère sur toutes sa longueur</li><li>- Couleur beige</li></ul>	70	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 2 : Item 3 : Rayonnage Métallique double

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire :
		.....
		Spécifications Techniques Proposées
Dimensions 100 X 50X200 cm <ul style="list-style-type: none"><li>- Structure en tube acier carré de 25 X 25 X 1.5 mm type serrurier, avec 8 embouts (haut et bas) en matière plastique noire.</li><li>- 6 étagères formant 6 vides en tôle d'acier pliés de 10/10</li><li>- Remplissage de vides latéraux en tôle d'acier pliée de 10/10 soudée à la structure</li><li>- Couleur beige</li></ul>	15	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 2 : Item 1 : Armoire Métallique

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p>Dimensions 200 X 100X40 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parois, dessus, socle et fond en tôle pliée de 10/10</li> <li>- Assemblage par brasure de 4 coins en façade et par soudure par point pour l'ensemble de l'armoire</li> <li>- Portes en tôle pliée de 10/10 avec des renforts sur la face intérieure</li> <li>- Fermeture par poignée avec tringle haut et bas, serrure cylindrique incorporée dans la poignée avec 2 clefs.</li> <li>- 3 paumelles par porte</li> <li>- 4 étagères en tôle d'acier plié de 10/10 réglables en hauteur sur 4 crémaillères fixées par points de soudure sur la face intérieure de 2 parois</li> <li>- Qualité et finition. voir condition générales.</li> <li>- Couleur beige</li> </ul>	57	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 1 : item 1 : Table d'enseignant

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Dimensions 140 X 70X75 cm environ                      Avec tiroir de 50X40X10 cm (10 cm : profondeur)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau en panneau MDF de 19 mm d'épaisseur</li> <li>- Revêtement du plateau en PVC ou en mélamine de 9/10 avec bords arrondis</li> </ul> <p>La face non apparente doit contre balancée</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structure et traverses en éléments dérivés de bois</li> <li>- Le plateau doit dépasser la structure de 5 cm sur chaque coté</li> <li>- Un panneau pour cache jambes en dérivés de bois de 13 mm d'épaisseur doit être encastré entre les 2 pieds de devant pour constituer un obstacle de visibilité sur une hauteur de 45 cm du haut de la table</li> </ul>	<b>40</b>	

Fait à ..... Le ..../..../.....  
 Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

**Lot 3 : item 5 : Bureau d'enseignant 1.60 m x 0.80 m**

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Dimensions 160 X 80X75 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structure en bois massif.</li> <li>- Plateau en panneau MDF de 19 mm revêtu de PVC ou mélaminé 1 face, contrebalancé 1 face.</li> <li>- Bloc 2 tiroirs au minimum dont un avec serrure cylindrique avec 2 clefs.</li> <li>- Panneau façade en panneau dérivés de bois de 16 mm revêtu de PVC ou mélamine sur les 2 faces</li> <li>- Un panneau pour cache jambes en dérivés de bois de 13 mm d'épaisseur doit être encastré entre les 2 pieds de devant pour constituer un obstacle de visibilité sur une hauteur de 45 cm du haut de la table</li> <li>- Qualité et finition. voir conditions générales.</li> </ul>	<b>40</b>	

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire



# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 3 : item 6 : Table pour ordinateur

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p>Table mobile pour micro-ordinateur, constituée de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un plan de travail</li> <li>- support écran,</li> <li>- porte clavier coulissant</li> <li>- tablette support unité centrale.</li> <li>- L'ensemble est fixé sur une structure métallique et/ou en panneau MDF (piétements et traverse - repose pieds)</li> <li>- Largeur du plateau : 100 cm environ</li> <li>- Profondeur du plateau : 70 cm environ</li> <li>- Hauteur de la table : 75 cm environ</li> </ul> <p>* La structure, en profilé métallique ou autre matériau présentant 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, en dehors de l'emplacement des jambes).</p> <p>* 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)</p> <p>* Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.</p> <p>* Les extrémités doivent être munies de roues pivotantes présentant une bonne résistance à l'usure correspondant à un usage normal.</p> <p>*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>	55	

<ul style="list-style-type: none"> <li>* Plateau, porte clavier et Tablette support de l'unité centrale en panneaux MDF (<i>épaisseur : 19mm</i>),</li> <li>* Chants recouverts d'une alaise en bois massif (<i>hêtre étuvé</i>) ou en PVC de 2 mm, avec bords légèrement arrondis.</li> <li>* Le plan de travail doit comporter une réservation, passe câble et cache en plastique.</li> <li>* La fixation à la structure, des panneaux, du plateau et des éléments cache jambes, doit être assurée par vis à panneaux, côté face cachée.</li> <li>* Le plateau, porte clavier et Tablette support de l'unité centrale doivent être revêtus de plaques de PVC ép. 7/10, (<i>collées à chaud sous pression sur le panneau et en partie sur l'aise en bois</i>) présentant une bonne solidité mécanique, une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et au décollement.</li> <li>* Couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux)</li> <li>* La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)</li> </ul>		
---	--	--

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 3 : item 4 : Porte Manteaux

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p>Porte manteau, utilisé dans l'espace bureau et comportant au minimum 04 patères. Hauteur : 160 cm environ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portemanteau en bois massif</li> <li>- Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.</li> <li>- La structure et le piétement du porte manteau doivent assurer une bonne stabilité.</li> </ul> <p><b>Finition ;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La finition de la structure, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages, doit assurer une bonne résistance à la rayure</li> </ul>	<b>81</b>	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 3 : item 2 : Elément en bois haut et bas

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Dimensions : Armoires : 100 X 50X75 cm environ Etagères : 100 X 30X120 cm environ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armoire basse avec 2 portes munis de 4 paumelles en panneau MDF de 19 mm d'épaisseur</li> <li>- 1 étagère amovible en panneau MDF de 19 mm.</li> <li>- 4 glissières (sabots) en matière plastique noire.</li> <li>- 2 portes</li> <li>- 1 serrure blocus cylindrique avec 2 clefs.</li> <li>- Etagère séparé (élément haut) côté dessus et 2 étagères fixes en panneau MDF de 19 mm, les parois intérieures et extérieures doivent être revêtues en PVC ou en mélamine.</li> <li>- Fond en contre-plaqué de 5 mm</li> </ul>	<b>54</b>	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 3 : item 3 : Elément de rangement en bois

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, constitué d'un seul compartiment. Ce dernier comporte quatre étagères.</p> <p><b>Dimensions :</b>                      Hauteur : 200 cm environ                      Largeur : 100 cm environ                      Profondeur : 35 cm environ</p> <p><b>Matériaux :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La structure du meuble est réalisée en panneaux MDF.</li> <li>- L'ensemble doit être suffisamment stable et rigide. Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.</li> <li>- Les étagères sont réglables en hauteur. Elles sont réalisées en panneaux MDF et présentant une bonne stabilité et une parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion)</li> <li>- Vérins de réglages et/ou embouts plastiques, au niveau des piétements</li> <li>- 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.</li> <li>- Le revêtement sera en PVC ou mélamine</li> <li>- Le revêtement des éléments en panneaux à base de bois (étagères, parois) doit être assuré pour les deux faces (ou contrebalancé). Les chants et les faces doivent être exempts d'éclat et/ou de décollement.</li> <li>- Fond en contre plaqué de 5 mm</li> </ul>	30	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 4 : Item 2 : Chaise rembourrée

Caractéristiques techniques	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p>Il s'agit de siège fixe, il est constitué d'une structure métallique, d'une assise et d'un dossier.</p> <p>La conception de ce siège doit répondre aux exigences minimales de sécurité (siège ergonomique, pas de risques de déformation des éléments, pas de basculement ....)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Assise</b> : fixe</li> <li>- Hauteur : de 40 cm environ</li> <li>- Profondeur : 40 cm environ</li> <li>- Largeur : 40 cm environ</li> <li>- <b>Dossier</b> : fixe</li> <li>- Inclinaison du dossier : 15° environ</li> <li>- Largeur : 36 cm environ</li> <li>- Longueur : 40 cm environ</li> <li>- <b>La structure</b> : en profilé métallique et/ou autre matériau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate vis-à-vis des contraintes soutenues lors d'une utilisation normale</li> <li>- La finition de la structure métallique et des éléments d'assemblages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.</li> <li>- <b>Le rembourrage</b> de l'assise et du dossier doit être en matériaux alvéolaire souple permettant un usage confortable et durable.</li> <li>- Revêtement : en skaï ou tissu couleur foncée</li> <li>- Ce revêtement doit être résistant aux frottements et aux déchirements, facile à dépoussières et à nettoyer.</li> </ul>	240	

Fait à ..... Le .../.../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 4 : Item 1 : Demi-fauteuil

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p>Siège de travail de bureau, constitué d'une assise 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 (05) roulettes pivotantes.</p> <p><b>Dimensions</b></p> <p><b>Assise</b> : réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Profondeur : 38 cm environ</li> <li>-Largeur : 40 cm environ</li> </ul> <p><b>Dossier</b> : réglable en inclinaison</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hauteur : 60cm environ</li> <li>-Inclinaison : 15°</li> <li>-Largeur : 36 cm environ</li> </ul> <p><b>Accoudoirs</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Longueur : 20 cm environ</li> <li>-Espace libre entre les accoudoirs 46 cm environ</li> </ul> <p><b>-Piétement</b> : central : tournant sur 05 roulettes Pivotantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Longueur branches de piétement, min 30 cm</li> </ul> <p>La structure : (en profilé métallique et/ou autre matériau) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.</li> <li>-Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.</li> </ul>	36	

<p>-Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrer un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.</p> <p>-L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrer de grincements ou de bruits anormaux.</p> <p>- La finition de la structure et / ou autre matériaux les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.</p> <p>- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en matériaux alvéolaire souples permettant un usage confortable et durable</p> <p>Revêtement en skaï ou en tissu</p> <p>Ce revêtement doit être résistant aux frottements et aux déchirements. il doit être facile à dépoussiérer et à nettoyer.</p>		
---	--	--

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire



# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 4 : Item 3 : Chaise roulante sans accoudoirs

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p>Siège de travail de bureau, constitué d'une assise dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier avec dispositif de réglage de l'inclinaison et d'un piétement central avec (05) roulettes pivotantes.</p> <p><b>Dimensions</b></p> <p><b>Assise</b> : réglable en hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Profondeur : 38 cm environ</li> <li>-Largeur : 40 cm environ</li> </ul> <p><b>Dossier</b> : réglable en inclinaison</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hauteur : 50cm environ</li> <li>-Inclinaison : 15°</li> <li>-Largeur 36 cm environ</li> </ul> <p><b>Piètement</b> : central tournant sur 05 roulettes Pivotantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Longueur branches de piètement, min 30 cm</li> </ul> <p>La structure : (en profilé métallique et/ou autre matériau) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.</li> <li>-Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.</li> </ul>	12	

<p>-Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrer un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.</p> <p>-L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrer de grincements ou de bruits anormaux.</p> <p>- La finition de la structure et / ou autre matériaux les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.</p> <p>- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en matériaux alvéolaire souples permettant un usage confortable et durable</p> <p>Revêtement en skaï ou en tissu</p> <p>Ce revêtement doit être résistant aux frottements et aux déchirements. il doit être facile à dépoussiérer et à nettoyer.</p>		
---	--	--

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 5 : Item 3 : Ensemble de bureau type "B"

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p><b>Ensemble de bureau type "B" en bois ou MDF revêtu en PVC ou mélaminé comprenant:</b>  bureau environ 200 x 100 x 75 cm environ avec bloc tiroirs dont l'un avec blocus et panneau frontal couvert d'un panneau en verre fumée de 6 mm d'épaisseur.  fauteuil tournant roulant en simili cuir  2 demi-fauteuils en simili cuir fixe pour visiteurs  1 table basse compatible avec l'ensemble de bureau, couverte d'un panneau en verre fumée de 6 mm d'épaisseur.  2 éléments de bibliothèque partie supérieure vitrée  1 Porte manteau compatible avec l'ensemble de bureau  1 table de réunion 160 x 80 x 75 cm environ couvert d'un panneau en verre fumée de 6 mm d'épaisseur  6 chaises rembourrées en semi-cuir pieds fixes</p>	10	

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

## FORMULAIRE DE REPONSE

### Lot 5 : Item 4 : Ensemble de bureau type "C"

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<p><b>Ensemble de bureau type "C" en bois ou MDF revêtu en PVC ou mélaminé comprenant:</b>            1 bureau en bois (160x80x75 cm environ) avec verre fumée de 6 mm d'épaisseur.            1 fauteuil tournant roulant en skaï ou similaire            2 demi- fauteuils pour visiteurs en en skaï ou similaire pieds fixes            1 table basse en bois compatible, avec verre fumée de 6 mm d'épaisseur            Armoire basse et haute avec étagères en bois (armoire 100x50x75 cm environ) - (étagère 120x30x90 cm environ vitrée)            1 porte manteau compatible</p>	18	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 5 : Item 5 : Ensemble pour secrétaire

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : ..... <b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<b>Ensemble de mobilier pour secrétaire en bois ou MDF revêtu en PVC ou mélaminé comprenant:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 table (120X75X75 cm environ) avec cache</li> <li>- 1 table pour ordinateur (70X75X75 cm environ) avec réservation pour câbles et un support clavier</li> <li>- 1 coin de liaison compatible avec ces deux tables (70X75X75 cm environ) et un bloc roulant à tiroirs)</li> <li>- Armoire basse et haute avec étagères en bois ou MDF compatible avec 2 portes en bois fermant à clé.</li> </ul>	02	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 1 : Item 3 : Tableau Noir en bois

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Dimensions 240 X 100 X 7 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadre en bois rouge laqué de 30 X70 mm avec traverses intermédiaires verticales tous les 50 cm et 1 traverse horizontale.</li> <li>- Panneau en particules de bois de 10 mm face avant et revêtue sans joints avec ardoisine artificielle de 9/10. face postérieure avec contre balancement de 7/10</li> <li>- Rigole en aluminium sur toute la longueur du tableau</li> <li>- La fixation tous les 120 cm en haut et en bas par des chevilles et vis adéquats (la fixation des tableaux aura lieu dans les locaux des Etablissements affectataires)</li> <li>- Le montage doit être compris dans le prix</li> <li>- Qualité et finition. voir condition générales.</li> </ul>	<b>15</b>	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 1 : Item 6 : Estrade en bois

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire :
		..... Spécifications Techniques Proposées
Dimensions 240 X 100X17 cm - Cadre et traverses en bois rouge de dimensions 22X145 mm - Plancher en bois rouge de 22 mm - Finition : poncé et laqué incolore - Qualité et finition. voir condition générales.	40	

Fait à ..... Le ..../..../.....  
Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 4 : Item 4 : Tabouret fixe

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> .....
		<b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Dimensions <math>\phi</math> 30 cm 65 cm hauteur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piètement en tube acier rond de 22X1.2 mm</li> <li>- Repose-pied même dimension, soudé au piètement</li> <li>- Siège en contre-plaqué de 20 mm d'épaisseur avec chants arrondis vernis incolore.</li> <li>- Fixation siège-piètement avec 4 languettes et 8 vis</li> <li>- Embouts en matière plastique noir.</li> </ul>	<b>100</b>	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire



# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 5 : Item 2 : Ensemble de bureau type "A"

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> ..... <b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p><b>Ensemble de bureau type "A" en bois ou MDF revêtu en PVC ou mélaminé comprenant:</b></p> <p>1 bureau en bois 200x100x75 cm environ avec retour de 100x 50 x 75 cm environ y compris bloc de tiroirs dont l'un avec blocus avec dessus verre fumée de 6 mm d'épaisseur</p> <p>1 fauteuil tournant roulant avec dossier haut similicuir</p> <p>2 demi-fauteuils en simili cuir tournant roulant pour visiteurs</p> <p>1 table de réunions en bois 240x100x75 cm environ avec dessus en verre fumée de 6 mm d'épaisseur</p> <p>1 table basse compatible avec l'ensemble de bureau 60x60x45 cm, avec dessus en verre fumée de 6 mm d'épaisseur.</p> <p>2 éléments de bibliothèque partie supérieure à une porte vitrée à deux vantaux et étagère partie inférieure à tiroirs avec fermeture à clé.</p> <p>1 élément de rangement à étagères avec porte à 2 vantaux compatible</p> <p>6 chaises rembourrées en simili cuir pieds fixes</p> <p>1 Porte manteau en inox</p>	<b>02</b>	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 5 : Item 1 : Ensemble de Bureau pour enseignant

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire : .....
		Spécifications Techniques Proposées
<b>Ensemble de Bureau pour enseignant en bois ou MDF revêtu en PVC ou mélaminé comprenant:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 bureau en bois (160x80x75 cm environ)</li> <li>- 1 demi fauteuil tournant roulant en skai ou similaire</li> <li>- 1 Armoire basse et haute avec étagères en bois (armoire 100x50x75 cm environ avec 2 portes en bois fermant à clé- étagère 120x30x100 cm environ)</li> </ul>	<b>66</b>	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 4 : Item 5 : Tabouret avec dossier

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qte.	Soumissionnaire :
		.....
		Spécifications Techniques Proposées
Dimensions $\phi$ 30 cm 55 cm hauteur $\pm$ 5 cm <ul style="list-style-type: none"><li>- Piètement en tube acier rond de 30x1.2 mm soudé</li><li>- Dossier en contre-plaqué de 20 mm d'épaisseur avec chants arrondis, vernis incolore.</li><li>- Siège en contre-plaqué de 20 mm d'épaisseur avec chants arrondis, vernis incolore.</li><li>- Fixation siège-piètement sur une plaque triangulaire avec 3 vis.</li><li>- Embouts en matière plastique noire.</li></ul>	30	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire

# FORMULAIRE DE REPONSE

## Lot 3 : Item 1 : Armoire en bois à deux portes

<b>Caractéristiques Techniques minimales Exigées.</b>	<b>Qte.</b>	<b>Soumissionnaire :</b> ..... <b>Spécifications Techniques Proposées</b>
<p>Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, constitué d'un seul compartiment. Ce dernier comporte quatre étagères.</p> <p><b>Dimensions 200 x 100 x 40 cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La structure du meuble est réalisée en panneaux dérivés du bois.</li> <li>- L'ensemble doit être suffisamment stable et rigide. Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.</li> <li>- 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)</li> <li>- Les doubles portes battantes en panneaux dérivés du bois, équipées de charnières invisibles réglables en toute sécurité.</li> <li>- Vérins de réglages et/ou embouts plastiques, au niveau des piétements</li> <li>- 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.</li> <li>- Le revêtement sera en stratifié ou mélamine</li> </ul> <p>Le revêtement des éléments en panneaux à base de bois (étagères, parois) doit être assuré pour les deux faces (ou contrebalancé). Les chants et les faces doivent être exempts d'éclat et/ou de décollement.</p>	<b>22</b>	

Fait à ..... Le .... / .... / .....

Signature et cachet du soumissionnaire