

Exemple n°3

Mobilier de restauration

FICHES DESCRIPTIVES ET BORDEREAU DE PRIX

Etude de cas

Joindre les justificatifs demandés
Le présent document contient 6 pages numérotées de 1 à 6.

ATTENTION : Etablir autant de fiches descriptives que de variantes

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobilier de restauration

FONCTION	CONTRAINTES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques	Lieu de fabrication
chaise pour 1 élève en salle de restaurant scolaire	<p><u>Caractéristiques générales</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - structure tube métallique - assise et dossier bois multiplis - chaise empilable en appui sur table pour le nettoyage des sols - sécurité et résistance conformes à la norme française NF EN 15373 ou NF EN 1729-2 - hauteur et largeur d'assise conformes à la norme NF EN 1729-1 (tailles 2 + 3 + 4 + 5 + 6 et pour angle d'inclinaison de l'assise compris entre - 3° et + 3°). Pas d'exigence pour les autres dimensions. Résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et vernis ci-jointes - embouts inarrachables non tachants <p><u>options à réponse facultative</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement insonorisant - structure bois verni - coque bois multiplis verni - coque plastique classement M3 ou bien A1 ou B1 selon GPEM D3/89 					
OBLIGATOIRE	<p>Conformité aux normes NF EN 15373 et/ou NF EN 1729 1-2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité</p>					
FACULTATIF	<p>Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF COLLECTIVITE – NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.</p>					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobilier de restauration

FONCTION	CONTRAINTES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques	Lieu de fabrication
table rectangulaire pour 4 élèves en salle de restaurant scolaire	<p><u>Caractéristiques générales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - structure tube métallique - piétement à dégagement latéral - sécurité et résistance conformes à la norme française NF EN 15372 ou NF EN 1729-2 - hauteur conforme à la norme NF EN 1729-1 (tailles 2 + 3 + 4 + 5 + 6 et pour angle d'inclinaison de l'assise compris entre -3° et $+3^\circ$). Pas d'exigence pour les autres dimensions. Résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et stratifiés ci-jointes - embouts inarrachables non tachants <p><u>options à réponse facultative</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement insonorisant - structure bois verni 					
OBLIGATOIRE	<p>Conformité aux normes NF EN 15373 et/ou NF EN1729 1-2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité</p>					
FACULTATIF	<p>Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF COLLECTIVITE – NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.</p>					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobilier de restauration

FONCTION	CONTRAINTES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques	Lieu de fabrication
table rectangulaire pour 6 élèves en salle de restaurant scolaire	<p><u>Caractéristiques générales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - structure tube métallique - piétement à dégagement latéral - sécurité et résistance conformes à la norme française NF EN 15372 ou NF EN 1729-2 - hauteur conforme à la norme NF EN 1729-1 (tailles 2 + 3 + 4 + 5 + 6 et pour angle d'inclinaison de l'assise compris entre -3° et $+3^\circ$). Pas d'exigence pour les autres dimensions. - résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et stratifiés ci-jointes - embouts inarrachables non tachants <p><u>options à réponse facultative</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement insonorisant - structure bois verni 					
OBLIGATOIRE	<p>Conformité aux normes NF EN 15372 et/ou NF EN 1729 1-2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité</p>					
FACULTATIF	<p>Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF COLLECTIVITE – NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.</p>					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobilier de restauration

FONCTION	CONTRAINTES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques	Lieu de fabrication
table ronde pour 6 élèves en salle de restaurant scolaire	<p><u>Caractéristiques générales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - structure tube métallique - piétement à dégagement latéral - sécurité et résistance conformes à la norme française NF EN 15372 ou NF EN 1729-2 - hauteur conforme à la norme NF EN 1729-1 (tailles 2 + 3 + 4 + 5 + 6 et pour angle d'inclinaison de l'assise compris entre - 3° et + 3°) . Pas d'exigence pour les autres dimensions. Résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et stratifiés ci-jointes - embouts inarrachables non tachants <p><u>options à réponse facultative</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement insonorisant - structure bois verni 					
OBLIGATOIRE	<p>Conformité aux normes NF EN 15372 et/ou NF EN 1729 1-2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité</p>					
FACULTATIF	<p>Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF COLLECTIVITE – NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.</p>					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobilier de restauration

FONCTION	CONTRAINTES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques du produit proposé	Lieu de fabrication
cloisons phoniques en salle de restaurant scolaire	<p><u>Caractéristiques générales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pieds auto stables - panneaux pour absorption acoustique - sécurité et résistance conformes à la norme NF EN 1023/2-3 - dimensions conformes à la norme NF EN1023/1 environ : hauteur = 1000 à 1200mm largeur = 800 à 1200mm - résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et stratifiés ou vernies ci-jointes - esthétique et harmonie des coloris <p><u>options à réponse obligatoire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fixation au sol et / ou au mur - liaisons entre cloisons 					
OBLIGATOIRE	<p>Conformité aux normes NF EN 1023 1-2-3 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité</p>					
FACULTATIF	<p>Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF COLLECTIVITE – NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.</p>					