

Collège Trois Mares

Désignation	Ligne self
Nombres d'élément	
Cadre de réponse	

Elément n°1 :

Chariot à niveau constant pour verres	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable alimentaire		
Chariot réglable		
Nature du couvercle de protection		
Plateaux équipé d'évacuation des eaux résiduelle		
Nature des roues et diamètre		
Nature de la poignée et diamètre		
Nature des butoirs de protection		
Entretien et nettoyage aisé		
Livraison et test du matériel sur site		
Charge maximale		
Options		

Collège Trois Mares

Elément n°2 :

Meuble froid « entrées »	
Quantité	

Descriptif :

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable alimentaire		
Vitrine panoramique : nombre de niveaux		
Epaisseur du verre trempée		
Fermeture côté service : typologie de la fermeture		
Fermeture côté client : typologie de la fermeture		
Température de l'enceinte lors qu'elle est fermée		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve	Oui	
	Non	
Décaissement de la cuve en mm		
Nature de l'éclairage et son positionnement		
Longueur du meuble en mm		
Appareil tropicalisé, noté la température		
Nature du réfrigérant proposé et sa conformité.		
L'IP proposé		
Le positionnement de la prise et son IP		
Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température)		

Collège Trois Mares

Réglage de la hauteur du piètement en mm		
La nature de l'habillage (descriptif panneau, sa résistance au nettoyage...)		
Le niveau sonore de l'appareil		

Collège Trois Mares

Elément n°3 :

Meuble froid « desserts »		
Quantité		
Descriptif		
	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable alimentaire		
Vitrine panoramique : nombre de niveaux		
Epaisseur du verre trempée		
Fermeture côté service : typologie de la fermeture		
Fermeture côté client : typologie de la fermeture		
Température de l'enceinte lors qu'elle est fermée		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve	Oui	
	Non	
Décaissement de la cuve en mm		
Nature de l'éclairage et son positionnement		
Longueur du meuble en mm		
Appareil tropicalisé, noté la température		
Nature du réfrigérant proposé et sa conformité.		
L'IP proposé		
Le positionnement de la prise et son IP		
Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température)		

Collège Trois Mares

Réglage de la hauteur du piètement en mm		
La nature de l'habillage (descriptif panneau, sa résistance au nettoyage...)		
Le niveau sonore de l'appareil		

Collège Trois Mares

Elément n°4 :

Chariot à niveau constant pour assiettes	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure intérieur et extérieur en acier inoxydable alimentaire		
Nature des roues et diamètre		
Descriptif du fond de cuve		
Nature des silos		
Descriptif du réglage		
Typologie des couvercles		
La capacité de stockage des assiettes		
Nature de la poignée st son diamètre.		
Nature des butoirs de protection		
Entretien et nettoyage aisé		
Livraison et test du matériel sur site		
Charge maximale		

Collège Trois Mares

Elément n°5:

Meuble bain-marie	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable alimentaire		
Capacité		
Descriptif du bain-marie à eau ou du bain-marie à air pulsé		
Descriptif du protège haleine (épaisseur du verre.....)		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve	Oui	
	Non	
Le positionnement de la prise et son IP		
Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température		
Descriptif piètement réglable		
Descriptif de l'habillage		
IP de l'appareil		

Consommation électrique

Descriptif

	Propositions	Remarques
Meuble froid « entrée » en KW/h		
Meuble froid « dessert » en KW/h		
Bain-marie en KW/h		
Total consommation		

Plan d'implantation :

Collège Trois Mares

Engagements :

	Propositions	Remarques
Visite sur site obligatoire pour identifier l'emplacement et déterminer les éventuels problèmes techniques (section de câble, puissance disponible...)		
Enlèvement de l'ancienne structure		
Livraison sur site, installation et essais compris, évacuation des emballages		
Formation du personnel		
Conformité à la législation du travail		
Conformité sécurité électrique		
Conforme aux normes Européennes et Française		

La société s'engage sur les informations

Société :

Représentant :

Date :

Signature et cachet de l'entreprise.