

Collège « OASIS »

Désignation	Ligne self
Cadre de réponse	

Élément n°1 :

Chariot à niveau constant pour plateaux	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure de l'acier inoxydable		
Nombre de niveau de présentation		
Nature des roues et diamètre		
Nature de l'acier de la poignée de guidage et diamètre		
Nature des butoirs de protection		
Entretien et nettoyage aisé		
Livraison et teste du matériel sur site		
Charge maximal		
Conforme aux normes Européennes et Française		
Chariot adapté à l'activité plonge		

Elément n°2 :

Distributeur de couverts	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Nombre de niveaux et capacité GN 1/3		
Structure mobile : Nature de la chape et diamètre des roues		
Structure fixe : Réglage de la hauteur du piètement en mm		
Nature de l'acier ou de la matière composite des GN 1/3 :		
Profondeur des bacs GN 1/3		

Élément n°3 :

Élément de façade	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Nature de la structure		
Réglage de la hauteur du piètement en mm		

Élément n°4 :

Chariot à niveau constant pour verres	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Chariot réglable		
Nature du couvercle de protection		
Plateaux équipés d'évacuation des eaux résiduelles		
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		

Elément n°5 :

Meuble froid « entrées »		
Quantité		
Descriptif		
	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Vitrine panoramique : nombre de niveaux		
Epaisseur du verre trempé		
Fermeture côté service : typologie de la fermeture		
Fermeture côté client : typologie de la fermeture		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve		
Décaissement de la cuve en mm		
Nature de l'Eclairage et son positionnement		
Longueur du meuble en mm		
Appareil tropicalisé, noté la température		
Nature du réfrigérant proposé et sa conformité.		
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		
IP de l'appareil		
Nature du bac de condensat		

Elément n°6 :

Meuble froid « desserts »		
Quantité		
Descriptif		
	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Vitrine panoramique : nombre de niveaux		
Epaisseur du verre trempé		
Fermeture côté service : typologie de la fermeture		
Fermeture côté client : typologie de la fermeture		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve		
Décaissement de la cuve en mm		
Nature de l'Eclairage et son positionnement		
Longueur du meuble en mm		
Appareil tropicalisé, noté la température		
Nature du réfrigérant proposé et sa conformité.		
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		
IP de l'appareil		
Nature du bac de condensat		

Élément n°7 :

Meuble présentoir « entrées chaudes »	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Capacité en GN		
Nature de la résistance		
Vitre vitrocéramique : épaisseur du verre		
Longueur		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve		
Le niveau sonore de l'appareil		
IP de l'appareil		

Elément n°8 :

Chariot à niveau constant pour assiettes	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure intérieure et extérieure en acier inoxydable		
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 et son diamètre.		
Nature des butoirs de protection		
Entretien et nettoyage aisé		
Livraison et test du matériel sur site		
Charge maximale		

Élément n°9 :

Meuble bain-marie	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
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		
Le positionnement de la prise et son IP		
Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température		
IP de l'appareil		

Élément n°10 :

Meuble réfrigéré pour rougail	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Structure mobile : Nature de la chape et diamètre des roues		
Structure fixe : Réglage de la hauteur du piètement en mm		
Capacité en GN 1/1		
Nature du protège haleine		
Décassement en mm		
Nature du bac de condensat		
Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température)		
IP de l'appareil		

Elément n°11 :

Meuble inerte « distribution pain »	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Capacité en GN 1/1		
Nature des roues et diamètre		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve		
Meuble avec ou sans porte		

Habillage de la structure

Descriptif

	Propositions	Remarques
Descriptif de l'habillage		

Rampe à plateaux

Descriptif

	Propositions	Remarques
Non fractionné		

Consommation électrique

Descriptif

	Propositions	Remarques
Meuble froid « entrées » en KW/h		
Meuble froid « desserts » en KW/h		
Meuble présentoir « entrées chaudes » en KW/h		
Bain-marie en KW/h		
Meuble froid « rougail » en KW/h		
Consommation Totale		

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 Françaises		

La société s'engage sur les informations inscrites :

Société :

Représentant :

Date :

Signature et cachet de l'entreprise.