

Collège Achille GRONDIN

Désignation	Ligne Self
Nombres d'élément	11

Élément n°1 :

Chariot à niveau constant pour plateaux	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable
Ligne 2	Niveau de présentation réglable
Ligne 3	Structure équipée de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)
Ligne 4	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)
Ligne 5	Equipé de 4 butoirs de protection moulée
Ligne 6	Entretien et nettoyage aisé
Ligne 7	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)
Ligne 8	Charge maximal compris entre 100 et 120 kg
Ligne 9	Conforme aux normes Européennes et Française
Ligne 10	Chariot adapté à l'activité plonge

Elément n°2 :

Distributeur de couverts	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Structure équipé de :	
	2 niveaux de 3 GN 1/3	
	3 niveaux de 3 GN 1/3	x
	4 niveaux de 3 GN 1/3	
	2 niveaux de 6 GN 1/3	
2Ligne 3	Options :	
	Structure fixe	
	Structure mobile	x
Ligne 4	Structure fixe	Structure mobile
	Piètement réglable	Roues chape inox Diamètre 125 mm (minimum) Deux roues équipées de freins
Ligne 5	La nature des GN 1/3 :	
	Acier inoxydable	x
	copolyester	
Ligne 5	Profondeur des GN 1/3	
	100	
	150	x
	200	

Collège Achille GRONDIN

Élément n°3 :

Élément de façade	
Quantité	2

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable
Ligne 2	Piètement réglable

Collège Achille GRONDIN

Élément n°4 :

Chariot à niveau constant pour verres	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable
Ligne 2	Niveau de présentation réglable
Ligne 3	Equipé d'un couvercle de protection
Ligne 4	Fond en forme de pointe de diamant avec orifice d'évacuation des eaux résiduelles
Ligne 5	Structure équipée de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)
Ligne 6	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)
Ligne 7	Equipé de 4 butoirs de protection moulée
Ligne 8	Entretien et nettoyage aisé
Ligne 9	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)
Ligne 10	Charge maximal compris entre 100 et 120 kg
Ligne 11	Options :
	Tôle pleine
	Tôle perforée

Collège Achille GRONDIN

Elément n°5 :

Meuble froid « entrées »						
Quantité	1					
Descriptif						
Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire					
Ligne 2	Vitrine panoramique équipée d'échelle en fils inox diamètre \geq à 8 mm, à poser sur le profil de cuve, se substituant aux étagères verres trempées.					
Ligne 3	Espacement entre les grilles GN 2/1 compris entre 140 et 160 mm // 5 niveaux de grille					
Ligne 4	Les fermetures côté service (par porte coulissante) et côté client (par rideau thermique) doivent offrir les garanties pour un maintien en température conforme aux règles en vigueur					
Ligne 5	L'enceinte du meuble doit garantir le maintien des denrées en température conforme aux règles en vigueur					
Ligne 6	Meuble avec réserve	x				
	Meuble sans réserve					
Ligne 7	Décassement de la cuve					
	\leq à 20 mm					
	\leq à 35 mm	x				
	\leq à 100 mm					
	Option :					
	Rehausse amovible	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Oui</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Non</td> <td style="text-align: center;">x</td> </tr> </table>	Oui		Non	x
Oui						
Non	x					
Ligne 8	Eclairage LED au plafond					
Ligne 9	Longueur					
	de	1400				
	à	1500				
Ligne 10	Appareil tropicalisé (Classe <i>climatique tropical</i> , pour une température à 43°C : classe 5 : SN-T, N-T ou équivalent)					
Ligne 11	Réfrigérant : pas de R404A					
Ligne 12	L'indice de protection de l'appareil doit offrir une protection et une résistance suffisante, à toutes les opérations liées au nettoyage (projection d'eau)					
Ligne 13	Meuble équipé d'une prise :					
	Oui	x				
	Non					

Collège Achille GRONDIN

	Positionnement de la prise	
	Droite	x
	Gauche	
Ligne 14	Commande :	
	A bouton	x
	Tactile	x
Ligne 15	Equipé d'un affichage de la température	
Ligne 16	Equipé d'un tableau permettant de modifier la température	
Ligne 17	Piètement réglable	
Ligne 18	Habillage :	
	Acier inoxydable	x
	Panneau mélaniné hydrofuge double face	
Ligne 19	Niveau sonore conforme à la réglementation	

Élément n°6 :

Meuble froid « desserts »						
Quantité	1					
Descriptif						
Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire					
Ligne 2	Vitrine panoramique équipée d'échelle en fils inox diamètre \geq à 8 mm, à poser sur le profil de cuve, se substituant aux étagères verres trempées.					
Ligne 3	Espacement entre les grilles GN 2/1 compris entre 140 et 160 mm // 5 niveaux de grille (souhaité).					
Ligne 4	Les fermetures côté service (par porte coulissante) et côté client (par rideau thermique) doivent offrir les garanties pour un maintien en température conforme aux règles en vigueur					
Ligne 5	L'enceinte du meuble doit garantir le maintien des denrées en température conforme aux règles en vigueur					
Ligne 6	Meuble avec réserve	x				
	Meuble sans réserve					
Ligne 7	Décaissement de la cuve					
	\leq à 20 mm					
	\leq à 35 mm	x				
	\leq à 100 mm					
	Option :					
	Rehausse amovible	<table border="1"> <tr> <td>Oui</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Non</td> <td align="center">x</td> </tr> </table>	Oui		Non	x
Oui						
Non	x					
Ligne 8	Eclairage LED au plafond					
Ligne 9	Longueur					
	de	1400				
	à	1500				
Ligne 10	Appareil tropicalisé (Classe <i>climatique tropical, pour une température à 43°C : classe 5 : SN-T, N-T ou équivalent</i>)					
Ligne 11	Réfrigérant : pas de R404A					
Ligne 12	L'indice de protection de l'appareil doit offrir une protection et une résistance suffisante, à toutes les opérations liées au nettoyage (projection d'eau)					
Ligne 13	Meuble équipé d'une prise :					

Collège Achille GRONDIN

	Oui	x
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	x
	Gauche	
Ligne 14	Commande :	
	A bouton	x
	Tactile	x
Ligne 15	Equipé d'un affichage de la température	
Ligne 16	Equipé d'un tableau permettant de modifier la température	
Ligne 17	Piètement réglable	
Ligne 18	Habillage :	
	Acier inoxydable	x
	Panneau mélaniné hydrofuge double face	
Ligne 19	Niveau sonore conforme à la réglementation	

Collège Achille GRONDIN

Élément n°7 :

Meuble présentoir « entrées chaudes »	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Capacité 2 GN 1/1	
Ligne 3	Résistance blindé inox	
Ligne 4	Vitre vitrocéramique en verre trempé	
Ligne 5	Meuble avec réserve sans ouverture	
Ligne 6	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	x
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	x
	Gauche	
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	
	Tactile	
Ligne 8	Equipé d'un affichage de la température digital	
Ligne 9	Equipé d'un tableau permettant de modifier la température	
Ligne 10	Piètement réglable	
Ligne 11	Habillage :	
	Acier inoxydable	x
	Panneau mélaminé hydrofuge double face	
Ligne 12	Niveau sonore conforme à la réglementation	
Ligne 13	L'indice de protection de l'appareil doit offrir une protection et une résistance suffisante, à toutes les opérations liées au nettoyage (projection d'eau)	

Collège Achille GRONDIN

Élément n°8 :

Chariot à niveau constant pour assiettes	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure intérieur et extérieur en acier inoxydable				
Ligne 2	Structure équipée de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)				
Ligne 3	Le fond de la structure doit être pentu avec une évacuation pour les salissures et les eaux résiduelles				
Ligne 4	Silos amovibles sans outils pour le nettoyage				
Ligne 5	Réglage du niveau des assiettes				
Ligne 6	Livré avec couvercle Matière des couvercles : <table border="1"><tbody><tr><td>Inox</td><td></td></tr><tr><td>Copolyester</td><td></td></tr></tbody></table>	Inox		Copolyester	
Inox					
Copolyester					
Ligne 7	Capacité de 100 à 120 assiettes				
Ligne 8	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)				
Ligne 9	Equipé de 4 butoirs de protection moulée				
Ligne 10	Entretien et nettoyage aisé				
Ligne 11	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)				

Elément n°9 :

Meuble bain-marie	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Capacité : 6 GN 1/1	
Ligne 3	Typologie :	
	Bain-marie à « eau »	x
	Bain-marie à « air pulsé »	
Ligne 4	Présentoir éclairé et protège haleine	
Ligne 5	Meuble avec réserve	
	Meuble sans réserve	x
Ligne 6	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	x
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	x
	Gauche	
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	x
	Tactile	x
Ligne 8	Affichage de la température digital	
Ligne 9	Equipé d'un tableau permettant de modifier la température	
Ligne 10	Piètement réglable	
Ligne 11	Habillage :	
	Acier inoxydable	x
	Panneau mélaniné hydrofuge double face	
Ligne 12	L'indice de protection de l'appareil doit offrir une protection et une résistance suffisante, à toutes les opérations liées au nettoyage (projection d'eau)	

Collège Achille GRONDIN

Meuble bain-marie mobile	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Capacité : 3 GN 1/1	
Ligne 3	Typologie :	
	Bain-marie à « eau »	x
	Bain-marie à « air pulsé »	
Ligne 4	Présentoir et protège haleine	
Ligne 5	Meuble avec réserve	
	Meuble sans réserve	x
Ligne 6	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	
	Non	x
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	x
	Tactile	x
Ligne 8	Affichage de la température digital	
Ligne 9	Equipé d'un tableau permettant de modifier la température	
Ligne 10	Roues chape inox Diamètre 125 mm (minimum) Deux roues équipées de freins	
Ligne 11	L'indice de protection de l'appareil doit offrir une protection et une résistance suffisante, à toutes les opérations liées au nettoyage (projection d'eau)	

Élément n°10 :

Meuble réfrigéré pour rougail	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Meuble :	
	Fixe	
	Mobile	x
	<i>Meuble mobile équipé de 4 roues pivotantes chapes inox dont deux avec freins diamètre 125 mm</i>	
Ligne 3	Meuble décaissé :	
	Oui	x
	Non	
	Profondeur souhaitée	
	≤ à 65 mm	
	100 mm	
150 mm	x	
200 mm		
Ligne 4	Capacité : 2 GN 1/1	
Ligne 5	Meuble équipé de protège haleine	
Ligne 6	Livré avec réglette de séparation	
	Oui	x
	Non	
Ligne 5	Meuble avec réserve	
	Meuble sans réserve	x
Ligne 6	Meuble connecté au réseau	
	Oui	x
	Non	
	Meuble équipé d'un bac de récupération de condensat:	
	Oui	
Non	x	
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	x
	Tactile	x
Ligne 8	Affichage de la température digital	

Ligne 9	Equipé d'un tableau permettant de modifier la température	
Ligne 10	Piètement réglable	
Ligne 11	Habillage :	
	Acier inoxydable	x
	Panneau mélaniné hydrofuge double face	
Ligne 12	L'indice de protection de l'appareil doit offrir une protection et une résistance suffisante, à toutes les opérations liées au nettoyage (projection d'eau)	
Ligne 13	Appareil tropicalisé (<i>Classe climatique tropical , pour une température à 43°C : classe 5 : SN-T, N-T ou équivalent</i>)	

Élément n°11 :

Meuble inerte « distribution pains »	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Capacité 2 GN 1/1	
Ligne 3	Structure mobile : 4 roues pivotantes, chapes inox dont deux avec freins, diamètre 125 mm à minima	
Ligne 4	Meuble avec réserve	x
	Meuble sans réserve	
Ligne 5	Meuble avec ouverture	
	Meuble sans ouverture	x

Habillage de la structure

Descriptif

Ligne 1	Acier inoxydable	x
	Panneau mélaniné hydrofuge double face	

Rampe à plateaux

Descriptif

Ligne 1	Uniforme et non fractionné
----------------	-----------------------------------

Plan d'implantation

Le prestataire devra fournir un plan d'implantation.

Descriptif

Ligne 1	Plan de l'échelle 1/50ème
Ligne 2	Le plan d'implantation qui devra être conforme à l'installation.

Engagements :

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