LYCÉE DE CRÉON 17 ROUTE DE CAMBLANES 33670 CRÉON

gest.0333583r@ac-bordeaux.fr Tel: 05.56.20.77.04

MATERIEL DE CUISINE – FUTUR LYCÉE DE CRÉON

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

Procédure adaptée passée en application de l'article L-2123-1, R-2123-4 et R2123-5 du code de la commande publique du 1er avril 2019.

Date et heure de réception des offres :

27 MAI 2024 à 12H00

Article 1 : Objet de la prestation

La consultation porte sur la fourniture et la livraison de matériel de cuisine pour le futur lycée de Créon.

Lieu(x) d'exécution : lycée de Créon, 17 route de Camblanes 33670 Créon

Les prestations feront l'objet d'un marché à procédure adaptée passé en application des articles L-2123-1, R-2123-4 er 2123-5 du code de la commande publique du 1^{er} avril 2019.

« fourniture de matériel de cuisine»

Le présent marché a pour objet la fourniture de matériel de cuisine (grande cuisine de restauration collective) au futur lycée de Créon.

Toutes les réglementations en vigueur devront être scrupuleusement respectées.

Le titulaire s'engage à exécuter sous sa propre responsabilité et à la parfaite exécution des prestations de livraison et de fourniture du matériel qui est décrit.

L'ensemble des prestations devra répondre aux prescriptions des normes, règlements, lois, décrets, arrêtés, circulaires et textes européens, nationaux ou locaux applicables à la présente opération.

En cas de divergence entre spécifications, il sera toujours retenu la plus contraignante.

Le fait de ne pas énumérer des documents relatifs aux normes en vigueur dans le présent document ne pourra être pris pour argument d'ignorance par le titulaire, ce dernier étant réputé connaître lesdites normes applicables à sa prestation.

Article 2 : Descriptif technique des équipements à fournir

MATÉRIEL DE CUISINE	QTE	Précisions
RÉCEPTION DECARTONN	AGE	
SOCLE ROULEUR	8	Pour le stockage des casiers à verres. 4 roues inoxydables pivotantes D 125 avec axe et billes en acier inox 18/10 dont 2 avec freins. Bandes de roulement non traçantes. Pare chocs annulaires. Plateau ABS démontable poignée de manœuvre.
RÉSERVE ÉPICERIE		
BAC MOBILE	2	Cuve pour le trempage et le lavage des casiers et des ustensiles de cuisines de grandes dimensions, L. 740 x l. 740 x h. 900 mm. Construction en acier inoxydable, bac L. 600 x l. 600 x h. 300 mm avec bonde de vidange, vanne quart-de-tour et évacuation tube inox Ø 42 mm descendant à 130 mm du sol. Châssis tube 25 x 25 mm avec 4 entretoises, 4 roues pivotantes à chape polyamide dont 2 à frein
CHARIOT DE RÉCEPTION	3	Chariot plateforme inox à clairvoie charge 350 kgs mini dimension 1200 x 600 x 1000. 4 Roues mobiles chape acier electro zingué ou équivalent
CHARIOT DE SERVICE	4	chariot inox 3 plateaux 1000 x 600. dim 1095 x 695 x 960 . Construction soudée. Acier inox. Plateau embouti avec bord ecrasé. Insonorisé .charge maxi 50 Kgs par niveaux . 4 roues pivotantes dont 2 a freins .
RAYONNAGES FIXES	32	Rayonnage à clayettes amovibles constituées d'échelles avec vérins de réglage et de support d'étagère en aluminium ou duralinox anodisé avec accès totale de tous les côtés. Assemblage par emmanchement avec bride d'assemblage duralinox. Réglage de chaque niveau sans outils au pas de 150 mm. Hauteur environ 2 mètres, profondeur 0.5 m, 4 niveaux d'utilisation réglables en hauteur Vérins de réglages composites. Etagères à clayettes en Duralinox de dimensions compatibles avec un lavage en machine à laver. Résistance au chargement 600 kg entre 2 échelles. Ensemble facilement démontable sans outils pour le nettoyage. Bacs de rétention mis en place sous clayettes pour les rayonnages des locaux produits entretien et produits lessiviels. configuration et dimensions selon plan

RAYONNAGES MOBILES	10	Pour les éléments mobiles : longueur 120 et 100 cm selon plan ou spécifications, hauteur 180 cm, 4 niveaux d'utilisation réglables. Piétement sera réalisé en tube rond, 4 roues inoxydables diamètre 125 mm avec axe et billes en acier inox 18/10 dont 2 à freins, configuration et dimensions selon plan
		et billes en acier inox 18/10 dont 2 à freins. configuration et dimensions selon plan

RÉSERVE MATÉRIEL

RAYONNAGES FIXES	7	Rayonnage à clayettes amovibles constituées d'échelles avec vérins de réglage et de support d'étagère en aluminium ou duralinox anodisé avec accès totale de tous les côtés. Assemblage par emmanchement avec bride d'assemblage duralinox. Réglage de chaque niveau sans outils au pas de 150 mm. Hauteur environ 2 mètres, profondeur 0.5 m, 4 niveaux d'utilisation réglables en hauteur Vérins de réglages composites. Etagères à clayettes en Duralinox de dimensions compatibles avec un lavage en machine à laver. Résistance au chargement 600 kg entre 2 échelles. Ensemble facilement démontable sans outils pour le nettoyage. Bacs de rétention mis en place sous clayettes pour les rayonnages des locaux produits entretien et produits lessiviels.configuration et dimensions selon plan
RAYONNAGES MOBILES	2	Pour les éléments mobiles : longueur 120 et 100 cm selon plan ou spécifications, hauteur 180 cm, 4 niveaux d'utilisation réglables. Piétement sera réalisé en tube rond, 4 roues inoxydables diamètre 125 mm avec axe et billes en acier inox 18/10 dont 2 à freins. configuration et dimensions selon plan

RÉSERVE PRODUITS ENTRETIEN

RAYONNAGES FIXES	5	Rayonnage à clayettes amovibles constituées d'échelles avec vérins de réglage et de support d'étagère en aluminium ou duralinox anodisé avec accès totale de tous les côtés. Assemblage par emmanchement avec bride d'assemblage duralinox. Réglage de chaque niveau sans outils au pas de 150 mm. Hauteur environ 2 mètres, profondeur 0.5 m, 4 niveaux d'utilisation réglables en hauteur Vérins de réglages composites. Etagères à clayettes en Duralinox de dimensions compatibles avec un lavage en machine à laver. Résistance au chargement 600 kg entre 2 échelles. Ensemble facilement démontable sans outils pour le nettoyage. Bacs de rétention mis en place sous clayettes pour les rayonnages des locaux produits entretien et produits lessiviels. configuration et dimensions selon plan
RAYONNAGES MOBILES	2	Pour les éléments mobiles : longueur 120 et 100 cm selon plan ou spécifications, hauteur 180 cm, 4 niveaux d'utilisation réglables. Piétement sera réalisé en tube rond, 4 roues inoxydables diamètre 125 mm avec axe et billes en acier inox 18/10 dont 2 à freins. configuration et dimensions selon plan
LOCAL MÉNAGE		
RAYONNAGES FIXES	4	Rayonnage à clayettes amovibles constituées d'échelles avec vérins de réglage et de support d'étagère en aluminium ou duralinox anodisé avec accès totale de tous les côtés. Assemblage par emmanchement avec bride d'assemblage duralinox. Réglage de chaque niveau sans outils au pas de 150 mm. Hauteur environ 2 mètres, profondeur 0.5 m, 4 niveaux d'utilisation réglables en hauteur Vérins de réglages composites. Etagères à clayettes en Duralinox de dimensions compatibles avec un lavage en machine à laver. Résistance au chargement 600 kg entre 2 échelles. Ensemble facilement démontable sans outils pour le nettoyage. Bacs de rétention mis en place sous clayettes pour les rayonnages des locaux produits entretien et produits lessiviels. configuration et dimensions selon plan
RAYONNAGES MOBILES	1	Pour les éléments mobiles : longueur 120 et 100 cm selon plan ou spécifications, hauteur 180 cm, 4 niveaux d'utilisation réglables. Piétement sera réalisé en tube rond, 4 roues inoxydables diamètre 125 mm avec axe et billes en acier inox 18/10 dont 2 à freins. configuration et dimensions selon plan

STOCKAGE RÉFRIGÉRÉ

RAYONNAGES FIXES CHAMBRES FROIDES	37	Les rayonnages auront une hauteur de 2 mètres, une profondeur de 0,40 mètres et 4 niveaux d'utilisation réglables en hauteur. Ils seront constitués d'échelles inox ou aluminium avec vérins de réglages et de supports plateaux en inox ou aluminium démontables et réglables en hauteur. Les plateaux seront réalisés à partir d'éléments en plastique alimentaire polypropylène de dimensions permettant un lavage en machine à laver et posés sur les supports. Ils seront ventilés, l'ensemble sera parfaitement rigide. Résistance au chargement 600 kg entre 2 échelles. configuration et dimensions selon plan
RAYONNAGES MOBILES CHAMBRES FROIDES	22	Dito rayonnages réserve ci-avant. configuration et dimensions selon plan

PLONGE BATTERIE / RGT

CASIER BATTERIE	4	Rayonnage a clayette amovible constitué d'échelles verticales et de longerons en aluminium anodisé. Clayettes alu anodisé. 4 roulettes dont 2 a freins . Prof 560 min 4 niveaux hauteur 2050. largeur 2000
CHARIOT STOCKAGE BACS GASTRO	3	Construction en acier inoxydable. Structure tube en acier inoxydable 25 x 25 mm soudée. Grilles amovibles en fil inox Ø 6 et 4 mm. Barres d'arrêt escamotables. 4 roues pivotantes Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à frein. Bandes de roulement non traçantes. Pare chocs annulaires. Les chariots comportent 4 niveaux espacés de 325 mm. Le 2ème niveau est escamotable et permet alors un espace de rangement haut de 530 mm (photo ci-contre).

SALLE A MANGER HOTES

CHARIOT DE SERVICE	1	chariot inox 3 plateaux 1000 x 600. dim 1095 x 695 x 960 . Construction soudée. Acier inox. Plateau embouti avec bord ecrasé. Insonorisé .charge maxi 50 Kgs par niveaux . 4 roues pivotantes dont 2 a freins .
--------------------	---	---

MATÉRIEL DIVERS

CHARIOT VERRES NIVEAU CONSTANT	8	Chariot à niveau constant pour distribution de verres en casiers. 4 roues inoxydables pivotantes D 125 avec axes et billes en acier inox 18/10 dont 2 avec freins . Bandes de roulement non traçantes Poignée de manœuvre. Pare choc . Capacité 10 casiers à verres. Dimension approximative du plateau de réception 520*520 mm.
CHARIOT RAMEQUINS A NIVEAU CONSTANT	10	Chariots entièrement réalisés en inox 18/10, qualité 1.4301. Constrution robuste, châssis autoportant. Deux poignées en PVC rigide, ergonomiques servent à manipuler les chariots et constituent une protection haute de ceux-ci. Deux pare-chocs bas, à l'opposé des poignées protègent les chariots en partie basse. Quatre roulettes pivotantes inoxydables en polyamide, conformes à la norme DIN 18867-8. La chape des roulettes est constituée de caoutchouc thermoplastique résistant, le roulement à billes est protégé et l'ensemble de la roulette bénéficie d'une protection pare-fils. Deux roulettes sont munies d'un système de frein. Diam.125 mm, elles sont interchangeables le cas échéant et supportent chacune une charge de 100 kg; Dimensions : 510 x 750 x 900 mm

MATERIEL DIVERS

ECHELLE CHARIOT A GLISSIERES GN1/1	20	Echelle 20 niveaux GN 1/1 en inox, 4 roues pivotantes dont 2 freins, chape composite. Espacement entre glissières 75 mm mini. Glissières avec arrêt buttoir. Charge de 20 kg par niveaux et 200 kg par échelle.
CHARIOT INOX MOBILE 7 GLISSIERE GN 1/1	4	Chariot à glissières en inox 18/10 qualité 1.4301, construits en tube carré diam mini 25 mm soudé – 15 mm d'épaisseur. Les profilés en L sont soudés le long du cadre avec un espacement de 75 mm. Ces profilés sont relevés à chaque extrémité. Equipées de 4 roues pivotantes, diam 125 mm dont deux à freins et pare-chocs ronds. Hauteur 900 mm dimensions GN 1/1
CHARIOT INOX MOBILE 7 GLISSIERE GN 2/1	2	Chariot à glissières en inox 18/10 qualité 1.4301, construits en tube carré diam mini 25 mm soudé – 15 mm d'épaisseur. Les profilés en L sont soudés le long du cadre avec un espacement de 75 mm. Ces profilés sont relevés à chaque extrémité. Equipées de 4 roues pivotantes, diam 125 mm dont deux à freins et pare-chocs ronds. Hauteur 900 mm dimensions GN 2/1
PALETTE PVC	4	Palette plastique pour l'industrie alimentaire étanche et sans aspérités, sa surface ne retient pas les salissures et permet un nettoyage facile. Température d'utilisation -30 à +40°C. Charge en rack de 1000 KG minimum.
TABLEAU MAGNETIQUE	2	Tableau blanc magnétique en acier laqué avec cadre en aluminium anodisé. Montage par les coins et auget porte-marqueurs inclus. La surface magnétique en acier laqué offre un bon niveau d'effaçabilité et de résistance idéale pour une utilisation intensive. Format : 900x600 mm.
CHARIOT DE SERVICE	5	chariot inox 3 plateaux 1000 x 600. dim 1095 x 695 x 960 . Construction soudée. Acier inox. Plateau embouti avec bord ecrasé. Insonorisé .charge maxi 50 Kgs par niveaux . 4 roues pivotantes dont 2 a freins .
