|  |  |
| --- | --- |
| **Désignation** | **Ligne self** |
| **Nombres d’élément** |  |
| **Cadre de réponse** |

**Elément 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 :** |  |  |
| **La profondeur de GN 1/3** |  |  |

**Elément n°3 :**

|  |
| --- |
| **Elément de façade** |
| **Quantité** |  |

**Descriptif**

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

**Elément n°4 :**

|  |
| --- |
| **Chariot à niveau constant pour verres** |
| **Quantité** |  |

**Descriptif**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Structure en acier inoxydable**  |  |  |
| **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 teste du matériel sur site**  |  |  |
| **Charge maximal**  |  |  |
| **Options** |  |  |

**Elément n°5 :**

|  |
| --- |
| **Meuble froid «  entrée »** |
| **Quantité** |  |

**Descriptif**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Structure en acier inoxydable**  |  |  |
| **Vitrine panoramique : nombre de niveaux** |  |  |
| **Epaisseur du verre trempée** |  |  |
| **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 LED 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** |  |  |
|  **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** |  |  |

**Elément n°6 :**

|  |
| --- |
| **Meuble froid «  dessert »** |
| **Quantité** |  |

**Descriptif**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Structure en acier inoxydable**  |  |  |
| **Vitrine panoramique : nombre de niveaux** |  |  |
| **Epaisseur du verre trempée** |  |  |
| **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 LED 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** |  |  |
|  **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** |  |  |

**Elément n°7 :**

|  |
| --- |
| **Meuble présentoir «  entrée chaude »**  |
| **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 positionnement de la prise et son IP** |  |  |
| **Le niveau sonore de l’appareil** |  |  |
| **IP de l’appareil** |  |  |

**Elément n°8 :**

|  |
| --- |
| **Chariot à niveau constant pour assiette**  |
| **Quantité** |  |

**Descriptif**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Structure intérieur et extérieur 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 st son diamètre.** |  |  |
| **Nature des butoirs de protection** |  |  |
| **Entretien et nettoyage aisé** |  |  |
| **Livraison et teste du matériel sur site**  |  |  |
| **Charge maximal** |  |  |

**Elément 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** |  |  |

**Elément 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** |  |  |
| **Décaissement en mm** |  |  |
| **Nature du bac de condensat et utilisation** |  |  |
| **Nature du tableau de commande (mode d’allumage, IP, affichage de la température …..)** |  |  |
| **IP de l’appareil** |  |  |

**Elément n°11 :**

|  |
| --- |
| **Meuble inerte « distribution pains »** |
| **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** |  |  |

|  |
| --- |
| **Habillage de la structure** |

**Descriptif**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Descriptif de l’habillage** |  |  |

|  |
| --- |
| **Rampe à plateaux** |

**Descriptif**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Non fractionner** |  |  |

|  |
| --- |
| **Consommation électrique** |

**Descriptif**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Meuble froid « entrée » en KW/h** |  |  |
| **Meuble froid « dessert » en KW/h** |  |  |
| **Meuble présentoir « entrée chaude » en KW/h** |  |  |
| **Bain-marie en KW/h** |  |  |
| **Meuble froid « rougail» en KW/h** |  |  |
| **Total consommation**  |  |  |

**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.**