

ANNEXE 1

	DENOMINATION DU MATERIEL	REF	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	QUANTITE
LOT N°1	EHELLE ENCASTRABLE NEU/NF	GN2/1	Soudé et a gliçières,inox,4roues en chape inox dont 2avec freins,Echelle20 niveaux NEU/NF	10
	BAC GASTRONORMES INOX GN2/1 perforé sans anse NEU/NF	GN2/1	650/530 profondeur 200 Bord renforcé NEU/NF	25
	BAC GASTRONORMES INOX GN2/1 plein sans anse NEU/NF	GN2/1	650/530 profondeur 100 Bord renforcé NEU/NF	15
	CHARIOT GASTRO MOBILE ENCASTRABLE		Pour bac GN2/1,4roues en chape inox dont 2avec freins, NEU/NF	5
	CHARIOT DE SECHAGE 51 CASES PAR NIV DIM L*L*H : 1670x620x1705 NEU/NF	GN1/1 +1 NIV GN2/1	Construction en acier inoxydable 18/10 ,AISI 304,sructure en tube 25x25fil inox diamette 5mm ,Barre d'arrêt encastrable sur chaqu face par niveau,pour 4 rous pivotante en chape inox dont 2 avec freins NEU/NF	6
	EHELLE 7NIVEAUX GN2/1+PLAN DE TRAVAIL NEU/NF	GN2/1	Construction en acier inoxydable 18/10 4 roues en chappe inox dont 2 avec freins espacement 8,9cm minimum NEU/NF	3
LOT N° 2	MIXER PLONGEANT		Vitesse max en prolongé 10000tr/mm-tube 550mm smart speed contrôle autorégulation de la vitesse tube et couteau inox demontable sans outils NEU/NF	1
	CUTTER NEU/NF		Cuve en Inox avec racleur de cuve et ouverture centrale, Rotor couteaux microdenté,les lames incliné et la forme de la cuve assure un mélange homogène ,le système de securité empêche le démarrage accidentel de l'appareil NEU/NF	1
	TRANCHEUSE A JAMBON AUTOMATIQUE NEU/NF		Diamètre de la lame 300 mm Épaisseur de coupe 0 à 10 mm Capacité de coupe 250 x 180 mm Dimensions du chariot 230 x 250 mm Conception Aluminium anodisé et Cera3 Dimensions extérieures L600 x P880 x H500 mm Encombrement 540 x 440 mm Alimentation 230V ou 400V	1
LOT N° 3	ENROULEUR AUTOM INOX TUY 20 m Ø12x20+ CENTRALE DE DESINFECTION NEU/NF		L'enrouleur automatique +centrale de desinfection L'enrouleur automatique est équipé d'un tuyau alimentaire Ø12x20 tenue 6 bars à 55°C d'une longueur de 13m en sortie et 2m de tuyau en alimentation. Un pistolet anti choc DINGA (PPIST00021) est adaptable sur le raccord rapide du tuyau. Equipé d'un système de blocage toutes positions qui permet à l'enrouleur de fonctionner sur un angle de 180° grà ce à son support mural orientable.	5