**Demande de devis**

**Acquisition d’équipements et matériels**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Spécifications techniques** | **Quantité** | **Coût unitaire HTV** | **Coût total HTV** | **Coût total TTC** |
| Congélateur | Position : VerticaleVolume 500 LTempérature de congélation : -18°C | 01 |  |  |  |
| Coupe fruits et légumes | En acier inoxydablePetite cadence : 250 à 450 kg/h avec 6 disques triphasés | 01 |  |  |  |
| Refractomètre  | Réfractomètre à main pour jus et confitures de fruitsBrix de 0 à 80% | 02 |  |  |  |
| Séchoir  | Tout en acier inoxydableChambre de stockage avec 12 plateaux.Température d’exercice 70°CSensor d’humidité intégréFiltre air entrée et sortie4 Ventilateurs. | 01 |  |  |  |
| Tamis INOX pour séparateur jus de fruits | Trou 0.5 mmTrou 1 mmTrou 1.5 mm | 010101 |  |  |  |
| Marmite avec couvercle | En acier inoxydable Volume : 50 L  | 03 |  |  |  |
| Bascule  | En acier inoxydableAfficheur digitalPesée : 60 Kg ± 20 g | 01 |  |  |  |
| Pot à eau |  Volume : 2 L | 03 |  |  |  |
| Pissette  | Volume : 500 ml | 05 |  |  |  |
| Becher  | Forme haute Volume : 400 ml | 05 |  |  |  |
|  Distillateur | Appareil eau distillée 4l en verreProduction max en eau distillée : 4L/hDébit minimal : 1L/hAlimentation :220V/50Hz | 01 |  |  |  |
| Ph-mètre  | Ph-mètre portable pour produits alimentaires avec les solutions tampons.Etanche à l’eau. | 01 |  |  |  |