**Demande de devis**

**Acquisition d’équipements et matériels**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Spécifications techniques** | **Quantité** | **Coût unitaire HTV** | **Coût total HTV** | **Coût total TTC** |
| Congélateur | Position : Verticale  Volume 500 L  Température de congélation : -18°C | 01 |  |  |  |
| Coupe fruits et légumes | En acier inoxydable  Petite cadence : 250 à 450 kg/h avec 6 disques triphasés | 01 |  |  |  |
| Refractomètre | Réfractomètre à main pour jus et confitures de fruits  Brix de 0 à 80% | 02 |  |  |  |
| Séchoir | Tout en acier inoxydable  Chambre de stockage avec 12 plateaux.  Température d’exercice 70°C  Sensor d’humidité intégré  Filtre air entrée et sortie  4 Ventilateurs. | 01 |  |  |  |
| Tamis INOX pour séparateur jus de fruits | Trou 0.5 mm  Trou 1 mm  Trou 1.5 mm | 01  01  01 |  |  |  |
| Marmite avec couvercle | En acier inoxydable  Volume : 50 L | 03 |  |  |  |
| Bascule | En acier inoxydable  Afficheur digital  Pesée : 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 verre  Production max en eau distillée : 4L/h  Débit minimal : 1L/h  Alimentation :220V/50Hz | 01 |  |  |  |
| Ph-mètre | Ph-mètre portable pour produits alimentaires avec les solutions tampons.  Etanche à l’eau. | 01 |  |  |  |