République Tunisienne

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

Université de Monastir

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

Erasmus+ Biotech

**N°610246-EPP-1-2019-1**

***Formulaire de Réponses***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caractéristiques proposés** | **Marque & référence** | **Caractéristiques minimales exigés** | **Item** |
|  |  | ***Centrifugeuse de paillasse réfrigérée***   * *Centrifugeuse de paillasse universelle* * *Plage de vitesses atteignant 18.000 tr/min* * *Capacité maximale : 4 x 400 ml* * *Commande Spincontrol S conviviale* * *Affichage TFT particulièrement grand* * *60 programmes n Indicateur de progression* * *Refroidissement à haute performance* * *Plage de réglage de température : –20 °C à +40 °C* * *Fonction de refroidissement rapide «Rapid Temp »* * *Refroidissement du rotor également possible à l’arrêt* * *Faible niveau de bruit* * *Identification automatique du rotor* * *Moteur à induction sans maintenance* * *Verrouillage de couvercle motorisé* * *Surveillance automatique du balourd* * *Surveillance de la durée de vie du rotor pour un degré de sécurité élevé* * *Tambour en acier inoxydable facile à nettoyer* * *Hublot dans le couvercle pour le contrôle externe de la vitesse* * *Fabriquée en conformité avec la norme internationale EN 61010-2-020*   ***Livrée avec :***   * *Rotor à angle fixe, Capacité : 12 x 15 ml conique, Vitesse max. : 13.500 tr/min, FCR max. :20.172 x g, À biosécurité avec couvercle en aluminium, Angle: 25°.* * *Rotor à angle fixe, Capacité: 6 x 50 ml conique, Vitesse max.: 14.500 tr/min, FCR max. :22.096 x g, À biosécurité avec couvercle en aluminium, Angle : 25°.* | **1** |

**Cachet & signature**