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**