

## كراس الشروط الفنية الخاصة

الكمية	أخصائيات الفنيّة الرّنيا المطلوبت	فصل
07	<p><b><i>Hotte chimique De type « sorbonne » Pour solvants et produits volatils</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sorbonne : hotte à débit variable ou fixe conçue spécifiquement pour la manipulation de produits chimiques volatils et solvants par un manipulateur protégé par une façade mobile (généralement une guillotine)</li> <li>- Structure complète sur pieds avec vérins réglables, piétement métallique avec revêtement résistant aux chocs et plan de travail en revêtement qualité laboratoire, résistant aux chocs, chaleur, abrasion et produits corrosifs</li> <li>- Dimensions : largeur : 1,20-1,60 m, profondeur <math>\geq 0,75</math> m, hauteur 1,5-2,5 m</li> <li>- Montée sur structure métallique avec pieds à vérins disposée directement sur le sol</li> <li>- Aspiration <math>\geq 0.4</math> m/s</li> <li>- Equipé avec filtre à charbon actif grande capacité d'absorption</li> <li>- Cabine de travail équipée en alimentation courant (02 prises) alimentation en eau (01 robinet à commande externe) alimentation gaz (01 robinet à commande externe) et éclairage interne et évier</li> <li>- Commande frontale : aspiration on/off , éclairage interne</li> <li>- En option : affichage débit d'aspiration, alarme aspiration défectueuse et compteur horaire d'utilisation</li> </ul> <p>La hotte est livrée complète, installée, raccordée à l'extérieur et aux différents réseaux (électricité, eau ..... ) avec un filtre charbon actif de rechange et document technique et utilisation</p>	1

..... المنستير في

رئيس جامعة المنستير  
الأستاذ الهادي باكاج صالح

..... في

اطلعت عليه ووافقت  
المشارك (الاسم و اللقب و الإمضاء و أختتم)