



طلب أثمان عدد 2023/029

إلى السيد وكيل شركة:

العنوان:

الفاكس: المعرف الجبائي:

في إطار استشارة، المرغوب منكم مدنا بأفضل أسعاركم للحاجيات التي تعترق المؤسسة اقتناءها والمبينة بالجدول أسفله.

يُقدّم العرض في ظرف مغلق يحمل عبارة "لايفتح: طلب أثمان عدد 2023/029" ويُرسَل عن طريق البريد على العنوان التالي: المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بالمنستير، شارع الطاهر الحداد، ص.ب 74 المنستير 5000 أو يودع مباشرةً بمكتب الضبط بالمعهد وذلك في أجل أقصاه يوم 18 أوت 2023 (يُعتمد في تحديد تاريخ تقديم العرض على ختم البريد أو ختم مكتب الضبط بالمعهد).

28 جويلية 2023

الكاتب العام

مرضا بن عبد الحفيظ



ملاحظات هامة: - يجب أن لا تقل مدة صلاحية العروض عن 60 يوما ابتداء من اليوم الموالي للتاريخ الأقصى المحدد لقبول العروض.

تقصى العروض الواردة بعد الآجال أو التي لا تتضمن جميع المعطيات المطلوبة أو التي لم يقع تعميمها على مطبوعة طلب الأثمان المعدة للغرض والتي تحمل ختم المعهد.

اثر عملية الفرز، يتم تمكين المشاركين من طلبات تزود للفصول المقبولة؛ وكلّ مزود مطالب وجوبا بتسليم المعهد كامل البضاعة المطلوبة والمدرجة بطلب التزود.

يرفق كل عرض وجوبا بالجدازات الفنية (Prospectus techniques) وتحتفظ الإدارة عند التسليم بحقها في رفض كل بضاعة لا تستجيب للمواصفات المطلوبة.

يجب أن لا تقل مدة الضمان عن 12 شهرا.

يمكن للمعهد إلغاء طلب التزود في صورة عدم إحترام المزود لآجال تسليم البضاعة

العرض المالي باحتساب كافة الأداءات		العرض الفني		الكمية	بيانات الحاجيات	ر/ع
الكمية الجملي	الكمية الفردي	المرجع (Réf)	العلامة المميّزة (Marque)			
				1	<p>Concentrateur sous vide 15 L - 1.1 KW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moteur d'agitation 1.1 KW-400V • Réducteur mécanique • Variateur de vitesse • Support et Structure en Acier sur roues • Chauffage à l'eau • Cuve en Inox alimentaire avec résistance électrique émergé • Cylindre d'agitation en Inox alimentaire - Ø250 mm H 300 mm avec robinet de vidange • 04 Sauterelles à fermeture mécanique Pour couvercle étanche • Transmission de puissance • moteur -arbre d'agitation (poulie-courroie) • Système de guidage monte descente (Vis -écrou a billes ; moteur électrique 0.5 KW) • Pompe à vide 220 V - 1 mbar • Régulateur de température pour cylindre d'agitation • Manomètre de pression -dépression • Valve de sécurité • Sonde de température pour enceinte d'agitation • Condenseur en tube de cuivre avec ventilateur • Réservoir de condensat 10 L avec robinet de vidange • Armoire de commande 	1
					<p>Lampe mercure pour microscope à épifluorecence de marque Zeiss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HBO 50 W/AC L1 • Réf : 381619-0000-000 	2



العرض المالي باحتساب كافة الأداة		العرض الفني		الكمية	بيانات الحاجيات	ر/ع
التمه الجملي	التمه الفردي	المرجع (Réf)	العلامة المميزة (Marque)			
					<p>Microtome rotatif manuel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poids sans accessoires 27 Kg au moins • Dimensions : 438 mm x 472 mm x 265 mm au moins • Plage de réglage de l'épaisseur de section : 0.5 à 60 μm • Alimentation horizontale totale de l'échantillon : 24mm au moins • Course vertical de l'objet: 52 mm au moins • Rétraction de l'échantillon : ON/OFF approx 20 μm • Orientation du spécimen : XY - $\pm 8^\circ$ • Épaisseur de dégrossissage : 10 μm, 50 μm • Précision : $\pm 1\%$ 	3
					<p>Homogénéiseur ULTRA-TURRAX T 10 basic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puissance moteur absorbée : 125 W • Puissance moteur restituée : 75 W • Vitesse : 8000 à 30000 tr/min • Affichage de la vitesse : Graduations • l x P x H : 56 x 66 x 178 mm • Poids : 0.5 kg • Utilisable en appareil portatif ou sur support. • Pour des volumes de 0,5 à 100 ml • Réglage de la vitesse en continu • Changement simple des outils d'homogénéisation par coupleur rapide • Outils d'homogénéisation jetables en plastique disponibles pour l'analyse PCR 	4



العرض المالي باحتساب كافة الأداءات		العرض الفني		الكمية	بيانات الحاجيات	ر/ع
التمه الجملي	التمه الفردي	المرجع (Réf)	العلامة المميّزة (Marque)			
					<p><u>Outil d'homogénéisation ULTRA-TURRAX® pour T 10 basic, S 10 N - 5 G, 0.5 à 10 ml:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • En acier inox. Changement d'outils et démontage pour les besoins du nettoyage sans outil complémentaire. • Type : S 10 N - 5 G • Plage de travail : 0.5 à 10 ml • Ø Stator : 5 mm • Ø Rotor : 3.8 mm • Espace entre stator et rotor : 0.1 mm • Immersion : 20-75 mm • Matériaux en contact avec les produits PTFE, AISI 316L • Plage de température : à +180 °C • Finesse finale d'émulsion : 1-10 µm • Finesse finale des suspensions : 5-25 µm 	5



..... في

إمضاء و ختم المزود

..... مدة صلاحية العرض:

..... أجل التسليم: