

 <p>الجمهورية التونسية وزارة التعليم العالي والبحوث العلمي</p>	<h2>إعلان إستشارة</h2>		 <p>جامعة صفاقس</p>
	تاريخ الموافقة: 2024/11/28	المرجع: GLE-FR-06-00	
	الصفحة:		

إعلان استشارة عدد PR-52/2026

الموضوع : طلب أثمان يتعلق باقتناء معدات علمية في إطار مشروع بحث «Prima TRUST».
المصاحب : - قائمة أثمان
- استمارات فنية

أما بعد،

تعتزم جامعة صفاقس القيام باستشارة تتعلق باقتناء معدات علمية في إطار مشروع بحث « Prima TRUST »
فعلى الراغبين في المشاركة سحب هذه الإستشارة من موقع الويب التابع لجامعة صفاقس
uss.rnu.tn/appel_offres، وتعمير قائمة الأثمان بكلّ دقة، وإرسالها في ظرف مغلق عن طريق البريد على
العنوان التالي : " رئاسة جامعة صفاقس طريق المطار كلم 0.5 صفاقس 3029 " أو تسلم مباشرة إلى مكتب الضبط
برئاسة جامعة صفاقس، ويكتب على الظرف (لا يفتح استشارة عدد PR-52/2026)، و يعتمد في ذلك على
تاريخ ختم مكتب الضبط، مع الملاحظة أن آخر أجل لقبول العروض يوم 30 جوان 2026.

والسلام
رئيس جامعة صفاقس
رئيس جامعة صفاقس
الأستاذ أحمد الحاج قاسم





الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي
والبحرر العلمري



طلب أثمان أو بيان تقديري

المزود :

العنوان :

المعرف الجبائي :

الرجاء ذكر أفضل أثمان الأشغال أو المواد أو الخدماد المبينة فيما يلي قبل يوم : 30 جوان 2026

الثلن الجملي دون احتساب الأداءات	ثلن الوحدة دون احتساب الأداءات	الكمية	بيان المواد أو الخدماد
		1	Lot 1 : Conductimètre
		1	Lot 2 : Pastilleuse
		1	Lot 3 : PH mètre
			المجموع دون احتساب الأداءات
			الأداءات
			المجموع مع احتساب الأداءات

أوقف هذا البيان بمبلغ قدره

.....

بصفاقس في :

الإمضاء والختم

Formulaire de réponse

Lot 1 : Conductimètre

Caractéristiques techniques demandées	Qté	Caractéristiques techniques proposées
<ul style="list-style-type: none"> - Type d'appareil : Conductimètre de table - Gamme conductivité : 0,00 μS à 500,0 mS - Résolution conductivité : 0,01 / 0,1 / 1 μS ; 0,01 / 0,1 mS - Précision conductivité : ± 1 % de la pleine échelle - Points d'étalonnage conductivité : 1 à 5 points - Compensation température : Linéaire (0 à 10 %/°C) ou désactivée - Température de référence : 15,0 / 20,0 / 25,0 / 30,0 °C - Gamme TDS : 0,00 ppm à 500,0 ppt (facteur TDS = 1,00) - Précision TDS : ± 1 % de la pleine échelle - Facteur TDS : 0,40 à 1,00 - Gamme salinité : 0,00 à 80,0 ppt - Précision salinité : ± 1 % de la pleine échelle - Gamme température : -5,0 à 105,0 °C / 23,0 à 221,0 °F - Précision température : $\pm 0,3$ °C / $\pm 0,5$ °F - Accessoires inclus : Selon version : support d'électrode, alimentation universelle 240 V, électrode (selon kit) - Affichage : LCD 5" rétroéclairé - Mémoire : 500 jeux de données (non volatile) + journal d'étalonnage - Types de lecture : Continue, Auto-Read, Chronométrée (5 s à 60 min) - Fonction Hold : Oui - Alarme d'étalonnage : Oui (Calibration Alarme) - Sorties : DIN \rightarrow ordinateur ou imprimante - Alimentation : 240 VAC, 50 Hz (adaptateur 9 VDC, 1,3 A) - Indice de protection : IP-54 ou plus - Certifications : CE, TUV 3-1, FCC Classe A 	1	
Marque / Modèle / Pays d'origine		

Formulaire de réponse

Lot 2 : Pastilleuse

Caractéristiques techniques demandées	Qté	Caractéristiques techniques proposées
<ul style="list-style-type: none"> - Type d'appareil : Presse hydraulique verticale à commande manuelle, pour pastilles minérales (poudre/pâte) et disques (diam. 13 ou 33 mm) - Force nominale : 20 tonnes minimum - Capacité vérin : 30 tonnes minimum - Course du vérin : 150 mm minimum - Retour vérin : Automatique par ressort - Purge d'air : Système de purge d'air intégré - Huile hydraulique : Incluse - Course réglable : oui - Commande : Manuelle par pompe hydraulique à piston - Soupape de sécurité : oui, contre surcharge - Limiteur de pression : Réglable - Stabilité renforcée : oui - Plateau de travail : Réglable en hauteur - Châssis : Acier mécano-soudé haute résistance, axes en acier traité avec peinture anticorrosion industrielle - Accessoires inclus : 2 plaques de pression + manomètre de contrôle de pression + pompe manuelle intégrée - Garantie : 1 an minimum 	1	
Marque / Modèle / Pays d'origine		

Formulaire de réponse

Lot 3 : PH mètre

Caractéristiques techniques demandées	Qté	Caractéristiques techniques proposées
<ul style="list-style-type: none"> - Type d'appareil : pH-mètre de table - Précision pH : $\pm 0,01$ - Gamme pH : -2 à 18 - Résolution pH : 0,01 / 0,1 - Points d'étalonnage pH : 1 à 5 points (reconnaissance automatique de tampons : USA, NIST, DIN, FSCI) - Gamme mV : ± 2000 mV - Précision mV : $\pm 0,2$ mV ou $\pm 0,05$ % (selon la valeur la plus élevée) - Compensation température : Automatique (ATC) ou manuelle - Affichage : LCD 5" rétroéclairé - Mémoire : 500 jeux de données avec horodatage (non volatile) - Sorties : Port de communication pour ordinateurs ou imprimantes (CSV ou impression) - Alimentation : Adaptateur universel 240 VAC inclus - Accessoires inclus : Selon kit : électrode pH (13-620-223A), sonde ATC acier inoxydable (13-620-19), support d'électrode, adaptateur universel - Certifications : CE, TUV 3-1, FCC Classe A - Indice de protection : IP-54 ou plus 	1	
Marque / Modèle / Pays d'origine		