

REPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Agriculture,
Des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

Institution de la Recherche et de
L'Enseignement Supérieur Agricoles

Institut National des Sciences et
Technologies de la Mer



الجمهورية التونسية

وزارة الفلاحة
والموارد المائية والصيد البحري

مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار



استشارة عدد 2026/35

متعلقة باقتناء تجهيزات ومعدات علمية

لفائدة مشروع البحث «LE BLEU EN ACTION»
من أجل إنتاج غذائي بحري إيكولوجي مبتكر ومستدام

يعتزم المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار اقتناء تجهيزات ومعدات علمية ضرورية لإنجاز الأنشطة العلمية والتقنية المبرمجة في إطار مشروع البحث :

« LE BLEU EN ACTION » من أجل إنتاج غذائي بحري إيكولوجي مبتكر ومستدام

وذلك ضمن مجمّع البحث 2024-2028

مرجع المشروع : BleuAct-CDR2024ES01 ووفقاً للحاجيات المضبوطة بملف الاستشارة.

فعلى الراغبين في المشاركة سحب ملف الاستشارة خلال التوقيت الإداري من مقر المعهد الكائن بـ:
28 نهج 2 مارس 1934 - صلامبو - تونس وذلك ابتداءً من يوم 09 مارس 2026، أو تحميله من الموقع

الرسمي للمعهد: www.instm.agrinet.tn

ترسل العروض عن طريق البريد السريع أو مضمونة الوصول أو ايداعها مباشرة بمكتب الضبط المركزي بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار على العنوان المنصوص عليه أعلاه وذلك في ظرف مغلق لا يحمل أي علامة أو إشارة تعرف بالمشارك وتكتب عليه فقط عبارة:

"لا يفتح استشارة عدد 2026 / 35"

متعلقة باقتناء تجهيزات ومعدات علمية

لفائدة مشروع البحث «LE BLEU EN ACTION»

من أجل إنتاج غذائي بحري إيكولوجي مبتكر ومستدام"

حدد آخر أجل لقبول العروض يوم 09 أبريل 2026 على الساعة منتصف النهار ويعتمد ختم مكتب ضبط المعهد لإثبات تاريخ وساعة تسجيل العرض.



ملحق

تسليم المواد استشارة عدد (2026/35)

يقع التسليم بمقر المعهد وفروعها طبقا للجدول التالي:

مكان التسليم	المنتفع	الكمية	بيان الفصل	عدد الفصل	عدد القسط
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	INAT	01	Granuleuse ou presse	01	01
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	INAT	01	Broyeur à couteaux de laboratoire	02	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre Sfax)	INSTM	01	Séchoir	03	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	CBBC	01	Balance de Précision	04	

إمضاء وختم المزود



INSTM

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
المعهد الوطني لعنق وتكنولوجيا البحار



Formulaire de réponse N°35/2026
الملحق عدد 3 الخصائص الفنية
Annexe 3 : Caractéristiques Techniques
CONSORTIUM DE RECHERCHE BleuAct-CDR2024ES01

Fournisseur: المزود:
Adresse: العنوان:
Identifiant fiscal: المعرف الضريبي:

الخصائص الفنية المقترحة (يتم تعبئته من قبل المزود) Caractéristiques proposées par le soumissionnaire	الخصائص الفنية المطلوبة Caractéristiques minimales	المواد المطلوبة Désignations du matériel	N°
Equipements			
	*Capacité de 1 à 20kg/h *Système de coupe des granulés (filières) de différents diamètres (2mm à 5mm) *Rouleaux compresseurs démontables *Acier inox alimentaire (304, idéalement 316), surfaces lisses, facile à nettoyer/démonter	Granuleuse ou presse	1
	Technologie: à couteaux. Applications: pour l'industrie pharmaceutique, de laboratoire, pour la préparation d'échantillons, pour produits alimentaires. Autres caractéristiques: cryogénique, avec mélangeur, automatique, de table, compact.	Broyeur à couteaux de laboratoire	2





	<p>1. Caractéristiques de la Matière Première</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nature des produits : co-produits d'origine marine (seiche, poulpe, crabe...) incluant têtes, viscères et chutes de découpe. • Taux d'humidité initial : entre 50 et 80% • Taux d'humidité final visé : maximum 10%. <p>2. Capacités et Performances</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit d'entrée : 500 kg/h de produit brut. • Capacité d'évaporation : jusqu'à 70 kg d'eau par heure. • Température de séchage : Entre 45°C et 80°C . <p>3. Exigences Matérielles et Hygiène</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux : Toutes les parties en contact avec le produit sont en Inox. • Nettoyage : Facilité d'accès aux parties internes, présence de trappes de visite, et résistance aux jets d'eau haute pression. • Étanchéité : Système de confinement des odeurs avec une sortie unique pour les buées. <p>4. Énergie et Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : Gaz et électrique • Conditions de fonctionnement : température ambiante jusqu'à 45°C, humidité variable. <p>5. Services</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenance : Disponibilité des pièces d'usure en Tunisie. • Installation : Montage, mise en service et formation du personnel inclus. 	<p>Séchoir</p>	<p>3</p>
	<p>Balance de précision 100g/0.001g Portée: 100 g Sensibilité: 0.001 g Diamètre du plateau: 90 mm Pesée en grammes, carats, livres, onces</p>	<p>Balance de Précision</p>	<p>4</p>



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار



Formulaire de réponse N°35/2026

جدول تفصيلي للأسعار: ملحق عدد 4

Annexe 4: Offre de Prix

Fournisseur:

Adresse:

Identifiant fiscal:

المزود:

العنوان:

المعرف الجبائي:

Prix TTC الثمن الجملي باحتساب الأداءات	TVA الأداءات	Prix Total HTVA الثمن الجملي بدون احتساب	Prix Unitaire HTVA الثمن الفردي بدون احتساب الأداءات	Quantité الوحدة	Matériel Désignations المواد المطلوبة	N°
				1	Granuleuse ou presse	1
				1	Broyeur à couteaux de laboratoire	2
				1	Séchoir	3
				1	Balance de Précision	4
0,000	Prix TTC الثمن الجملي باحتساب الأداءات	0,000	Prix Total HTVA الثمن الجملي بدون احتساب الأداءات	يجب إرفاق صحائف البيانات الفنية لكل قطعة من المعدات مع كل مناقصة Les fiches techniques de chaque équipement doivent être attachées avec chaque offre		