



وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

”مؤسسة البحث والتعليم العالي والفلاحي“

المعهد الوطني لعلم وتكنولوجيا البحار



INSTM

إستشارة عدد 2026/01 - LE BLEU EN ACTION

متعلقة باقتناء مواد كيميائية ومواد

مستهلكة لفائدة مشروع البحث

« »

2026





I - كراس الشروط الإدارية الخاصة



كراس الشروط

الفصل 1 : الموضوع :

يعتزم المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار المشار إليه فيما يلي بالمعهد القيام بإستشارة قصد إقتناء " مواد كيميائية ومواد مستهلكة" لفائدة مشروع البحث « LE BLEU EN ACTION » وذلك وفقا للخصائص الفنية المذكورة بالملحق المصاحب.

الفصل 2 : شروط المشاركة

تخول المشاركة للعارضين الذين تتوفر فيهم الضمانات القانونية والفنية والمالية الضرورية لحسن إنجاز الطلبية يمكن للعارضين المشاركة في قسط أو أكثر على أن لا تقع تجزئة القسط الواحد.

الفصل 3 : تقديم العروض :

يتكون العرض من الوثائق التالية :

- ✓ وثيقة التعهد المالي (soumission) ممضاة ومؤرخة من قبل العارض وتحمل طابع المؤسسة (ملحق عدد 1) ،
- ✓ جدول أسعار (ملحق عدد 2)
- ✓ نسخة من السجل الوطني للمؤسسات
- ✓ كراس الشروط في نسخته الأصلية ممضى ومختوم ومؤرخ لكل الصفحات ،
- ✓ العرض الفني (أو إستمارة إجابة) مفصل وفقا للإنموذج المصاحب
- ✓ الوثائق الفنية والمطبوعات الفوتوغرافية (Prospectus) ويجب أن تكون واضحة ومفصلة وتحمل ختم العارض.

يتم إرسال العروض عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع أو تودع مباشرة بمكتب الضبط المركزي بمقر المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار بصلامبو وحدد آخر أجل لقبول العروض يوم 15 حويلية 2026 على الساعة العاشرة صباحا (يعتمد ختم مكتب الضبط المركزي لتحديد تاريخ الوصول) في ظرف مغلق وتكتب عليه عبارة:

" لا يفتح إستشارة" عدد 2026/01 متعلقة باقتناء مواد كيميائية ومواد مستهلكة

لفائدة مشروع البحث « LE BLEU EN ACTION »



الفصل 4 : فتح الظروف

تفتح العروض في نفس اليوم المحدد لآخر أجل لقبول العروض كما هو مبين بنص إعلان الإستشارة بحضور لجنة الفتح القارة بالمعهد.

الفصل 5: مدة صلاحية العروض

يصح المشارك ملزما بعروضه بمجرد تقديمها لمدة 90 يوما ابتداء من اليوم الموالي لآخر أجل لقبول العروض.

الفصل 6 : تقييم العروض

1. المرحلة الأولى: التقييم المالي

تتم عملية التقييم حسب كل فصل وتتولى لجنة التقييم في مرحلة أولى التثبت بالإضافة إلى الوثائق الإدارية والفنية والمالية من صحة الوثائق المكونة للعرض المالي وتصحيح الأخطاء الحسابية والمادية عند الاقتضاء ثم ترتيب جميع العروض المالية تصاعديا. ويتم احتساب مبلغ العرض المالي كما يلي: مبلغ التجهيزات قبل الأداء + الأداء على القيمة المضافة = مبلغ التجهيزات بإعتبار جميع الأداءات

2. المرحلة الثانية : التقييم الفني وإسناد الطلبية

تتولى لجنة التقييم في مرحلة ثانية التثبت في مطابقة العرض الفني المقترح من قبل صاحب العرض المالي الأقل ثمنا، ويتم إسناد الطلبية في صورة مطابقة عرضه للشروط الفنية المدرجة بكراس الشروط بإحتساب مبلغ جملي بإعتبار جميع الأداءات. أما في صورة عدم مطابقة عرضه الفني للمواصفات الفنية المطلوبة، يعتبر عرضه ملغى ويقع اعتماد نفس المنهجية بالنسبة للعروض المتبقية حسب ترتيبها المالي التصاعدي.

الفصل 7 : محتوى وطبيعة الأثمان

7.1. محتوى الأثمان :

يجب أن تتضمن الأثمان البيانات التالية:

- الثمن دون اعتبار الأداء على القيمة المضافة
- نسبة الأداء على القيمة المضافة
- الثمن بإعتبار الأداء على القيمة المضافة

7.2 طبيعة الأثمان :

تبرم الطلبية على أساس أثمان قارة وغير قابلة للمراجعة.

الفصل 8 : التوريد

يقبل العرض المطابق للمواصفات الإدارية والفنية ويلتزم المزود بتسليمها خلال مدة لا يتجاوز تسعون يوم (90)

يوما ابتداء من اليوم الموالي لتاريخ تسلمه الإذن بالتزود .
على المزود تسليم تجهيزات موضوع الإستشارة على نفقته.

الفصل 9: غرامات التأخير

على المزود احترام آجال المبينة بالفصل عدد 4 ويعرض كل تأخير في التوريد صاحبه دون تتيبه مسبق إلى خطية تأخير تساوي واحد بالألف (1%) من ثمن القسط المسلم بصفة متأخرة أو الغير المسلمة بتاتا عن كل يوم تأخير على ألا تتجاوز نسبة الخصم الجملي بالنسبة لكل قسط خمسة بالمائة (5%) من المبلغ الجملي لكل قسط.

الفصل 10: ضمان المعدات من العيوب الخفية وخدمات ما بعد البيع :





يلتزم المزود بتقديم وثيقة الضمان الممضاة من قبله والخاصة بسلامة المعدات من كل عيب في الصنع لمدة سنة على الأقل.

الفصل 11 : إستلام المواد :

يتم تسليم المواد المطلوبة بمخابر المعهد وفقا لمحضر إستلام يبرم بين الطرفين وإن إمضاء وصل التسليم لا يسقط مسؤولية المشارك من مدى مطابقة المواد المسلمة إلى الإدارة لما هو مطلوب ويمكن الاستعانة بأراء فنيين مختصين لقبول أو إستلام والتأكد من مطابقة المعدات المسلمة ويحرر محضر في الغرض وذلك في مدة لا تتجاوز 15 يوم من تاريخ التسليم.

الفصل 12 : كيفية الخلاص :

- تبعا للإستشارة المذكورة أعلاه يتم تبويب النفقة على ميزانية الإستثمار
- 1- تقدم الفواتير في أربعة (04) نظائرمرفقة وجوبا بالنسخ الأصلية لأذون التزويد ووصولات التسليم المواد. يتم خلاص الفواتير بتحويل بريدي أو بنكي بحساب المزود.
 - 2- كما يتم تقديم الفواتير حسب أذون بالتزود التي تم تسليمها وبتبويب النفقات المذكورة بأذون بالتزود.

الفصل 13: المحاسب المكلف بالخلاص

يتولّى عملية الخلاص محاسب المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

الفصل 14 : تسوية النزاعات:

في صورة نشوب نزاع يسعى الطرفان إلى فضه بالحسنى ويعلم الطرف المعني بالنزاع الطرف المقابل بموضوع النزاع عن طريق مكتوب مضمون الوصول مع الإعلام بالبلوغ.
وإذا ما تمادى النزاع فإنه يصبح من أنظار المحاكم التونسية المختصة.

الفصل 15: أحكام

كما يمكن اللجوء إن إقتضى الأمر إلى الأحكام الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 ماي 2014 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية ومجلة المحاسبة العمومية.

تونس في

إطلع عليه وصادق

تونس في

اطلعت عليه ووافقت

المزود

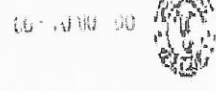




III - إستمارة إجابة



19 جون 2026 R: 613/26



BleuAct-CDR2024ES01
 Coordinatrice du consortium
 Saloua Sadok

المزود: العنوان: المصرف الجبلي:		المواد المطلوبة Designations du matériel		N°	
الخصائص الفنية المتكاملة Caractéristiques techniques minimales					
Produits chimiques					
Fournisseur: Adresse: Identifiant fiscal:		Eau LCMSMS			1
الخصائص الفنية المتكاملة Caractéristiques techniques proposées par le soumissionnaire		Milieu de culture F/2			2
Consommables					
Form: Pack of 750 or 1000 mL. Matrix : allyl dextran and N, N'-methylenebisacrylamide. Particle size : 25-75 µm. Avg. part. size : 50 µm. Cleaning in place : 2-13. Working range : 3-11. Suitability : suitable for bioprocess medium.		Gel de filtration Sephacryl S-200 à haute résolution			1
250mg. volume 3ml (pk de 54)		Cartouche supelclean envi-carb SPE tube			2
UPLC Glycan BEH amide (2.1mm*150mm*1.7µm, 130 Å°)		Colonne			3
Autoclavable, résistante au solvant, allant de 1 à 10 millilitres (mL)		Micropipette P10			4
Cellule de Burkler en quadrillage simple, avec pinces métallisés, Quadrillage 9 grands carrés de 1 mm2 chacun (= 9mm2). Chaque grand carré est divisé en 16 groupes de carrés de 0,2 x 0,2 mm.		Chambre de Burkler			5
pour observation microscopique. Volume entre 10 et 50 mL.		Cylindre de sédimentation planctonique			6
porosité: 100 µm, diamètre: 10 cm		Tamis d'analyse en acier inox			7



Formulaire de réponse
 الملحق عدد 3 الخصائص الفنية
 Annexe 3 : Caractéristiques Techniques
 CONSORTIUM DE RECHERCHE BleuAct-CDR2024ES01

Kit Veratox de quantification Histamine	Kit Veratox de quantification Histamine	8
Petits matériels		
<p>Certifié IP68, testé pour une immersion à au moins 200 m et résistant à une pression d'au moins 2 bars.</p> <p>Fabriqués avec des matériaux résistants à la corrosion en eau salée (acier inoxydable 316L, titane ou plastique technique).</p> <p>Adapté à une immersion prolongée en eau de mer.</p> <p>Poids inférieur à 100g</p> <p>Capacité de mesure : minimum 32 000 lectures.</p> <p>Intervalle d'enregistrement programmable par l'utilisateur.</p> <p>Batterie remplaçable par l'utilisateur avec avertissement de batterie faible.</p> <p>Plage et précision de mesure</p> <ul style="list-style-type: none"> Plage de mesure : -20 °C à +60 °C (minimum -10 °C à +40 °C garanti). <p>Résolution de mesure : 0,05 °C ou meilleure.</p> <ul style="list-style-type: none"> Récupération des données <p>Téléchargement rapide des données en moins de 30 secondes via USB ou pad inductif compatible.</p> <p>Logiciel de configuration et visualisation des données fourni avec le matériel</p> <p>Permet la configuration du logger, le téléchargement des données et leur exportation (CSV, Excel...)</p>	<p>Datalogger de température sous mer (Enregistreur de température submersible)</p>	I

BleuAct-CDR2024ES01
Coordinatrice du consortium
Saloua Sadok





INSTM

Formulaire de réponse
Annexe 4: Offre de Prix

Annexe 4: Offre de Prix

الجمهورية التونسية
الوزارة التونسية للصحة و
الطب وصيدا
المعهد الوطني للصحة و
الطب وصيدا
البيروت - لبنان

Fournisseur:

Adresse:

Identifiant fiscal:

المعرف الجهوي:

الترتيب:

الفرمان:

Prix TTC الثمن الجلي بحساب الضرائب	TVA الضرائب	Prix Total HTVA الثمن الجلي بدون احتساب	Prix Unitaire HTVA الثمن الوحدوي بدون احتساب	Quantité الوحدة	Matériel Designations المواد المطرية	N°
--	----------------	--	---	--------------------	---	----

Produits chimiques

				10 * 2,5 L	Eau ICMSMS	1
				1	Milieu de culture F/2	2

Consommables

				1	Gel de filtration Sephacryl S-200 à haute résolution	1
				1	Cartouche supelclean envt-carb SPE tube Colonne	2
				1	Micropipette P10	3
				1	Chambre de Burkler	4
				1	Cylindre de sédimentation planctonique	5
				1	Tamis d'analyse en acier inox	6
				5	Kit Veratox de quantification Histamine	7
						8

Petits matériels

				1	Datalogger de température sous mer (Enregistreur de température submersible)	1
--	--	--	--	---	---	---

Prix TTC الثمن الجلي باحتساب الضرائب	Prix TTC الثمن الجلي باحتساب الضرائب	Prix Total HTVA الثمن الجلي بدون احتساب	Prix Total HTVA الثمن الجلي بدون احتساب	يجب إرفاق صحائف البيانات الفنية لكل قطعة من المعدات مع كل مناقصة Les fiches techniques de chaque équipement doivent être attachées avec chaque offre		
---	---	--	--	---	--	--

Bleuact-CDR2024ES01
Coordinatrice du consortium
Sabwa Sadok



ملحق

تسليم المواد استشارة عدد 01/2026

يقع التسليم بمقر المعهد وفروعه طبقا للجدول التالي:

مكان التسليم	الكمية	بيان الفصل	عدد الفصل	عدد القسط
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	10 * 2,5 L	Eau LCMSMS	01	01
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Milieu de culture F/2	02	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Gel de filtration Sephacryl S-200 à haute résolution	01	02
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Cartouche supelclean envi-carb SPE tube	02	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Colonne	03	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Micropipette P10	04	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Chambre de Burkner	05	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Cylindre de sédimentation planctonique	06	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Tamis d'analyse en acier inox	07	
Laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques (INSTM, centre la Goulette)	01	Datalogger de température sous mer (Enregistreur de température submersible)	01	03

إمضاء وختم المزود

