

الجمهورية التونسية

\*\*\*

4 - جويلية 2025

وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

\*\*\*

مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

\*\*\*

المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار



إعلان إستشارة عدد 2025/12

إقتناء مضخات مياه كهربائية (Electro-pompes)

لفائدة المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

يعتزم المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار اجراء استشارة تتعلق باقتناء مضخات مياه كهربائية. فعلى الراغبين في المشاركة والذين تتوفر فيهم الشروط المطلوبة سحب ملف الاستشارة مباشرة من الموقع الرسمي للمعهد:

<http://www.instm.agrinet.tn>

او الموقع الرسمي لمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي:

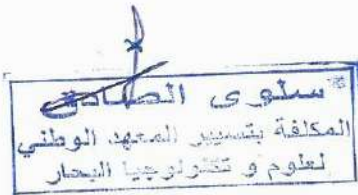
<https://iresa.agrinet.tn>

ابتداءا من يوم 04 جويلية 2025.

ترسل العروض وجوبا عن طريق البريد المضمون الوصول او البريد السريع او تودع مباشرة بمكتب الضبط المركزي للمعهد على العنوان التالي:

المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار: 28 نهج 2 مارس 1934، صلامبو 2025، تونس.

وقد حدد آخر أجل لقبول العروض يوم 24 جويلية 2025 على الساعة العاشرة صباحا ويعتمد تاريخ التسجيل بمكتب الضبط في ذلك.



## كرّاس شروط الإستشارة

### الفصل 01 : الموضوع

يعتزم المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار اقتناء مضخات مياه كهربائية لفائدة المتحف البحري "دار الحوت" بصلامبو في قسط وحيد.

يمكن للعارض المشاركة في فصل أو أكثر أو جميع الفصول.

### الفصل 02 : شروط المشاركة

للمشاركة في الإستشارة يتحتّم ألا يكون العارض محل شطب، ويشترط أن يكون قادرا على الوفاء بالتزاماته وأن تتوفّر فيه الضمانات والكفاءات اللازمة من الناحية المهنية والفنية والمالية المطلوبة لحسن تنفيذ الطلبية.

### الفصل 03 : صلوحيّة العروض

تبقى العروض صالحة لمدة 90 يوما بداية من اليوم الموالي للتاريخ الأقصى المحدّد لقبول العروض.

### الفصل 04 : طريقة تقديم العروض

ترسل الظروف المحتوية على الوثائق الإدارية والعرض المالي بالبريد المضمون الوصول او البريد السريع أو تودع مباشرة بمكتب الضبط المركزي للمعهد في الأجال المحددة، ويجب ألا يتضمن أي إشارة لهوية المزود وذلك على العنوان التالي :

المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

28 نهج 02 مارس 1934 صلامبو 2025

حدد آخر أجل لقبول العروض ليوم 24 جويلية 2025 على الساعة العاشرة صباحا. ويعتمد ختم مكتب الضبط في تحديد تاريخ قبول العروض.

تكون العروض في ظرف مغلق ولا يحمل سوى عبارة:

لا يفتح - إستشارة عدد 2025/12

إقتناء مضخات مياه كهربائية لفائدة المتحف البحري "دار الحوت"

بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

## 1/ الوثائق الإدارية :

- بطاقة إرشادات عامة (طبقا للملحق المصاحب)
- تصريح على الشرف بعدم الإنتماء للإدارة (طبقا للملحق المصاحب)
- تعهد تعويض مضخات (طبقا للملحق المصاحب).
- كراس شروط الإستشارة ممضى ومؤشر ومختوم في جميع صفحاته.
- نسخة من بطاقة التعريف الجبائية أو مضمون السجل الوطني للمؤسسات.

## 2/ "العرض المالي":

يضمّن في ظرف مختوم ومغلق ويحتوي على :

- وثيقة التعهد المالي تحمل الإمضاء الأصلي لوكيل الشركة وختم المؤسسة (طبقا للملحق المصاحب).
- جدول الأثمان يحمل الإمضاء الأصلي لوكيل الشركة وختم المؤسسة (طبقا للملحق المصاحب).

## الفصل 05: آجال التنفيذ

تمّ تحديد الأجل الأقصى لتنفيذ الطلبية بثلاثون (30) يوما. تحتسب آجال التنفيذ بداية من تاريخ اليوم الموالي لتوصّل المزوّد بطلب تزوّد في الغرض.

كلّ عرض يتضمّن آجال تنفيذ تفوق الآجال المذكورة أعلاه يعتبر ملغى بصفة آليّة.

## الفصل 06 : الضمان

يضمن صاحب الطلبية المعدّات المسلمة ضد أي عيوب في الصنع أو عدم مطابقتها للمواصفات الفنية المطلوبة، ويتعهد كتابيا بتعويضها دون أن تتحمّل إدارة المعهد مصاريف إضافية جزاء ذلك، ويكون منصوبا على ذلك في العرض المقدم.

## الفصل 07 : التسليم

يتمّ التسليم بمقر المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار بصلامبو مع التأكّد من مطابقة المواد المسلمة للخصائص الفنية المطلوبة. وفي صورة تبين عدم المطابقة أو وجود نقص يتمّ تعويضها في أجل لا يتجاوز الـ 05 أيام.

## الفصل 08 : كيفية الخلاص

يتمّ خلاص مستحقّات صاحب الطلبية بعد تقديم فاتورة في أربع نظائر مصحوبة بأصل طلب التزوّد وبوصلات التسليم ممضاة ومؤشر عليها من طرف مصالح الإدارة بالإضافة لكشف للهوية البنكية للشركة.

### الفصل 09 : الترتيب القانونية

يخضع تنفيذ هذه الإستشارة للترتيب القانونية الجاري بها العمل وخاصة :

- مجلة المحاسبة العمومية.

- الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المتعلّق بتنظيم الصفقات العمومية.

إطلعت عليه ووافق

أعدت

في 2025/06/28

(الاسم واللقب والصفة والختم والإمضاء)

في .....

## بطاقة إرشادات عامّة

استشارة عدد 2025/12 الخاصة باقتناء مضخات مياه كهربائية لفائدة المتحف البحري "دار الحوت"  
بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

- لبيّ الممضي أسفله :  
بصفتي المسؤول الأول عن :  
أصّرّح على الشرف بصحّة البيانات المدلى بها أسفله .  
**(1) إرشادات خاصة بالشركة:**

الإسم التجاري :  
رقم السجل التجاري :  
رقم المعرّف الجبائي :  
عنوان المقر الاجتماعي :  
رقم الهاتف : رقم الفاكس :  
العنوان الإلكتروني :  
**(2) إرشادات خاصة بالمسؤول الأول عن الشركة:**

الإسم و اللقب :  
رقم الهاتف : العنوان الإلكتروني :

في .....

إمضاء وختم المزوّد

## تصريح على الشرف

استشارة عدد 2025/12 الخاصة بإقتناء مضخات مياه كهربائية لفائدة المتحف البحري "دار الحوت"  
بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

تطبيقا للأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية وجميع  
النصوص المنقحة والمتممة له،

إني الممضي أسفله (الإسم واللقب والصفة) .....

..... والمتعهد باسم ولحساب شركة.....

أصرّح على الشرف بأنني لم أكن عوناً عمومياً لدى وزارة الفلاحة أو أي مؤسسة تحت إشرافها لم تمض عن إنقطاعي  
عن العمل بها مدة خمس سنوات عند تقديمي لهذا العرض.

.....في.....

المتعهد (الإمضاء والختم)

## وثيقة التعهد المالي

استشارة عدد 2025/12 الخاصة بإقتناء مضخات مياه كهربائية لفائدة المتحف البحري "دار الحوت"  
بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

إتي الممضي أسفله (الاسم واللقب بالكامل والعنوان):

.....

الصفة:.....

.....

الإسم الإجتماعي للمؤسسة:.....

.....

عنوانها:.....

.....

رقم الهاتف:..... الفاكس:.....

رقم الهاتف الجوال:.....

رقم السجل التجاري:.....

بعد الاطلاع على كل الوثائق المكونة لملف الاستشارة عدد 2025/12 الخاصة بإقتناء مضخات مياه كهربائية لفائدة المتحف البحري "دار الحوت" بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار أتقدم بالعرض الموالي بعد توقيع وختم جدول الأسعار وكل الوثائق الواردة بملف الإستشارة وأتعهد بالقيام بالتزويد مقابل ثمن جملي قدره بالدينار التونسي

الثمن الجملي دون إعتبار جميع الأداءات (بلسان القلم وبالأرقام):.....

(.....)

القيمة الجمالية للأداءات (بلسان القلم وبالأرقام):.....

(.....)

الثمن الجملي بإعتبار جميع الأداءات (بلسان القلم وبالأرقام):.....

(.....)

الذي عرضته بنفسه ووفقا للشروط المطلوبة، كما:

- أتعهد بإسداء الخدمات في الأجال المنصوص عليها بالفصل عدد 05 من كراس الشروط الإستشارة.
- أتعهد بالإبقاء على صلاحية العرض الذي أتقدم به لمدة 90 يوما ابتداء من آخر أجل لتقديم العروض.
- قبول الطبيعة الثابتة لأثمان الإستشارة موضوع الطلب.

- أتعهد بعدم المطالبة بأي نوع من أنواع التعويض أو جبر الأضرار في حالة عدم قبول عرضي أو قيام إدارة المعهد بتعديل حجم الطلبية.
- أصحح بانخراطي بالصندوق القومي للضمان الاجتماعي تحت رقم..... وأنعهد بإثباته.



يتم الخلاص مقابل الإنجاز من قبل المصالح المختصة لفائدة:

- المؤسسة: .....
- رقم الحساب الجاري: .....
- البنك: .....
- رقم المعرف الجبائي (MATRICULE FISCALE) : .....

إطلعت عليه ووافقت

..... في:

(إسم ولقب المتعهد-الإمضاء والختم والتاريخ)

## تعهد

استشارة عدد 2025/12 الخاصة بإقتناء مضخات مياه كهربائية لفائدة المتحف البحري "دار الحوت"  
بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار

تطبيقا للأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية وجميع  
النصوص المنقحة والمتممة له،

إني الممضي أسفله (الإسم واللقب والصفة) .....

..... والمتعد باسم وحساب شركة.....

.....

أتعهد بتعويض مضخات المياه المقتناة في إطار استشارة عدد 2025 /12 والتي بها عيوب في الصنع أو غير المطابقة  
للمواصفات المطلوبة في ظرف 05 أيام بداية من الإعلام بذلك.

..... في .....

المتعهد

( الإمضاء والختم )

## جدول الأسعار

Formulaire de réponse-Offre Technique - طلب أثمان أو بيان تقديري

المزود-Fournisseur: .....

العنوان-Adresse: .....

المعرف الجبائي-Identifiant fiscal: .....  
الرجاء ذكر أفضل أثمان الأشغال أو المواد أو الخدمات المبينة فيما يلي قبل يوم-.....  
Veuillez indiquer votre meilleur prix pour les travaux, consommables, équipements ou services suivants avant:

Total hors TVA التمن الجبلي بدون احتساب الإدايات	Prix hors TVA التمن الفردي بدون احتساب الإدايات	الوحدة/Quantité	الخصائص الفنية المقترحة (بم تسميره من قبل المزود) / Caractéristiques / proposées par le soumissionnaire	الخصائص الفنية المطلوبة / Caractéristiques minimales	ماتريال المواد المطلوبة Désignations	N°
		15		Débit : entre 2500 et 4000 l/h U : entre 220V et 230V 40W Hauteur de refoulement: max 3.2m Dimensions: max 25 x 14 x 14 cm Longueur de câble électrique: ≥ 10m Raccords tuyaux flexibles 25/32/34 mm (1", 1"1/4, 1"1/2), régulation facile du débit d'eau- IP68	Electropompe immergée pour aquarium (GM) (Affectation: Musée)	1
		20		Débit : entre 400 et 600 l/h U : entre 220V et 230V 10w Hauteur de refoulement: max 1.2m Dimensions: max 10 x 6 x 7 cm Longueur de câble électrique: ≥ 10m Raccords tuyaux flexibles 13/19/25 mm Régulation facile du débit d'eau- IP68	Electropompe immergée pour aquarium (PM) (Affectation: Musée)	2
		6		Pompe auto-amorçante, corps de pompe, roues, arbre moteur, flasque support garniture en acier inoxydable AIS I316 Le débit doit être égale 7m3/h pour h= 20 m U : entre 220V et 230V monophasée Puissance 0.9-1.25 kw Dasp = Dref (DNM=DNA= 1"1/4)- IP54	Electropompe centrifuge Horizontal de la série DHI 45M (ou équivalent) (Affectation Musée)	3



		4		<p>Débit : 130 – 500 l/h  H maximum : 30m, Puissance max : 2.2kw  Corps de pompe et support moteur en fonte résistant pour eau de mer avec traitement anticorrosion, arbre de pompe en acier inox, Turbine en laiton étampé et garniture mécanique en carbone dur céramique  U : entre 380 V et 400 V triphasée  DNA=DNM= 2'' - IP44</p>	<p><b>Electropompes centrifuges de la série sixteam STM1-300T (ou équivalent)</b>  (Affectation Musée)</p>	4
		4		<p>Débit : max 9.6 m3/h  U: entre 220 et 240 V Monophasée  Puissance : max 0.9Kw, 1.2 CV  Hauteur max : 32m  Corps de pompe, roue, diffuseur et disque porte garniture en acier inox AISI 316  DNA : 1" 1/4 DNM : 1''  Indice de protection IP55, classe d'isolation F</p>	<p><b>Electropompe centrifuge de la série CEA(M) 120/5A (ou équivalent)</b> (Affectation Musée)</p>	5
		2		<p>Pour circuit d'eau glacée (circulateur à rotor noyé d'eau douce)  Débit 10-18m3/h  Puissance : 08-1,2 HP  H max = 10 m H min = 1.5 m  U : entre 380 V et 400 V - IP55</p>	<p><b>Electropompe centrifuge de circulation avec orifice en ligne de la série KLP50-900T (ou équivalent)</b>  (Affectation Musée)</p>	6
		2		<p>Pression 200-300mbar  Puissance entre : 1 et 1.5 KW  U : entre 380V ≤ U ≤ 400V  Indice de protection moteur : IP55</p>	<p><b>Sur-presseur d'air à canal latéral (soufflante d'air) de la série G 2BH7310 (ou équivalent)</b> (Affectation Musée)</p>	7
		1		<p>Aspirateur pour eau chargée pour le nettoyage du fond de bassin, profondeur max d'aspiration 2,5 m,  U: entre 220-240V, 50Hz  Puissance max: 2400W  Aspiration max 8000 l/h  Longueur de câble de secteur ≥ 7.5m  Longueur du flexible d'aspiration ≥ 5m  Longueur du tuyau d'évacuation ≥ 8m  Pompe de vidange: Qmax 233 l/min  Bloc aspirateur : Qmax 133 l/min  Embout d'aspiration polyvalent et multiple  Embout universel large (3-12 mm) aspire les saletés sans le gravier -Indice de protection IP68</p>	<p><b>Aspirateur de bassin de la série Podovac 5 (ou équivalent)</b> (Affectation Musée)</p>	8
		2		<p>Pompe de relevage adaptée au pompage d'eaux chargées  U: 220-240V  Puissance 05-1 HP  Qmax 15m3/h  Hauteur: 3- 9 m, Dref: 1"1/4  Longueur de câble ≥5m- Indice de protection : IP68</p>	<p><b>Electropompe immergée vide cave de la serie FEKA 600MA 40th (ou équivalent)</b> (Affectation Musée)</p>	9

		2		Puissance : 8-9 Kw Débit : 120 – 130 m <sup>3</sup> /h Hmt : à ± 10 m U : doit être 380 ≤ U ≤ 400 V Corps hydrolique en matière plastique thermodurcie Turbine et bride en noryl charge de fibre de verre aspiration et refoulement DN 110	Pompe auto-amorcente avec préfiltre: 8-9 Kw (Affectation centre Monastir)	10
		4		Débit 20 à 25 m <sup>3</sup> /h à ± 10mt Monophasé : 220V ≤ U ≤ 230V Corps hydrolique en matière plastique thermodurcie Turbine et bride en noryl charge de fibre de verre Aspiration refoulement male	Pompe Auto –Amorcente Avec préfiltre; 1-1,6 Kw (Affectation centre Monastir)	11
		2		Débit 8 à 10 m <sup>3</sup> /h à ± 10mt Monophasé : 220V ≤ U ≤ 230V Corps hydrolique en matière plastique thermodurcie Turbine et bride en noryl charge de fibre de verre Aspiration refoulement male	Pompe Auto –Amorcente Avec préfiltre; 0,5 - 0,7 Kw (Affectation centre Monastir)	12
		2		Monophasé : 220-230 V Cable 5-10 m	Pompe immergée en plastique avec flotteur; 0.3 - 0.5 KW (Affectation centre Monastir)	13
		2		A canal latéral soufflante / aspiration refoulement 2 " Triphasé : 380 - 400 V	Surpresseur d'air « Blower »; 1.9 à 2.2 KW, (Affectation centre Monastir)	14
		1		à canal latéral soufflante Monophasé : 220 - 240 V / aspiration refoulement 2 "	Surpresseur d'air « Blower » 1 à 1.5 KW (Affectation centre Monastir)	15

يجب إرفاق استمارات الخصائص الفنية لكل قطعة من المعدات مع كل مناقصة " Les fiches techniques de chaque équipement doivent être attachées avec chaque offre "

Total hors TVA التمن الجملتي بدون إحتساب الأداءات
TVA/مبلغ الأداء على القيمة المضافة
Total TTC /التمن الجملتي بإحتساب جميع الأداءات

الإمضاء والختم