

République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture

Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricole

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer



Consultation N° 13/2025

**Acquisition des paillasses et meubles de laboratoire pour le compte de
l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer de Salammbô
et ses annexes à la Goulette – Sfax - Khereddine.**

Juillet 2025



CONDITION DE CONSULTATION



CONDITION DE LA CONSULTATION

ARTICLE 1 : objet de la consultation

La présente consultation a pour objet « l'acquisition des paillasses et meubles de laboratoire pour le compte de l'INSTM de Salammbô et ses annexes ; Goulette – Sfax – Khereddine, en lot unique comme décrit dans le tableau ci-joint (annexe 4).

Les spécifications techniques sont décrites et détaillées dans le bordereau des prix de la présente consultation.

Les articles objet de la présente consultation seront imputés sur les lignes budgétaires suivants :

Les articles qui seront livrés à Kheireddine et à Sfax seront imputés sur les lignes budgétaires des laboratoires B3Aqua et Milieu Marin, respectivement ; et les autres articles seront imputés sur la ligne budgétaire « Equipements et consommables » des reliquats du projet MED4EBM.

ARTICLE 2 : condition de participation

Seulement les fournisseurs spécialisés dans ce domaine peuvent participer dans cette consultation et doivent présenter leurs offres pour tout l'ensemble du lot.

ARTICLE 3 : composition de l'offre

3.1 : "Enveloppe A : Offre Financière"

L'enveloppe portant la mention "**Enveloppe A** : Offre Financière" contiendra les documents suivants, placés dans cet ordre :



N°	DOCUMENTS APPELLATION	OPERATION A REALISER	AUTHENTIFICATION
01	Soumission (acte d'engagement)	Conforme au modèle fourni à l'annexe N°3 dûment complété avec indications du montant de l'Offre en toutes lettres et en chiffres	Date, signature et cachet du soumissionnaire
02	Bordereau des prix	Original du document fourni par l'Administration dûment complété par les prix du soumissionnaire en lettres et en chiffres	Date, signature et cachet du soumissionnaire sur la dernière page

Le nom du fournisseur, l'adresse, le numéro de téléphone et l'objet de la consultation doivent figurer sur cette enveloppe.

3.2 : « Enveloppe extérieure »

Le soumissionnaire doit présenter son offre dans une Enveloppe extérieure contenant :

« L'enveloppe A » en plus (+) des pièces Administratives originaux suivants :

N°	DOCUMENTS APPELLATION	OPERATION A REALISER	AUTHENTIFICATION
03	Fiche de renseignements généraux sur le soumissionnaire	Conformément au modèle figurant en annexe 1 dûment complété	Date signature et cachet du soumissionnaire
04	Déclaration sur l'honneur de non-appartenance à l'INSTM	Conformément au modèle figurant en	Date signature et cachet du soumissionnaire



		annexe 2 dûment complété	
05	Extrait du registre national des entreprises.	Un extrait original	-
06	Le présent document conditions de consultation	-	Date signature et cachet du soumissionnaire à la fin du document

L'Enveloppe extérieure **doit** être anonyme, ne portant ni entête, ni sigle, ni cachet du fournisseur et sera fermée et scellée et portant seulement le libellé indiqué ci-après :

" A NE PAS OUVRIR " CONSULTATION N ° 13 /2025 "

Acquisition des paillasses et meubles de laboratoire pour le compte de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer de Salammbô et ses annexes

Goulette – Sfax - Khereddine.

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer

28 rue 2 Mars 1938, Salammbô 2025 TUNIS

Cette enveloppe extérieure devra être envoyée sous plis recommandé, ou par rapide poste, ou remise directement par porteur (contre un reçu du bureau d'ordre central de l'INSTM à l'adresse suivante : **28 rue 2 Mars 1938, Salammbô -2025- TUNIS**

et ce avant la date indiquée dans l'avis d'appel à la concurrence. Toute offre parvenue en dehors des délais sera rejetée. Le cachet du bureau d'ordre central fait foi.

ARTICLE 4 : prix



Les prix sont fermes et non révisables.

ARTICLE 5 : validité de l'offre

Tout soumissionnaire reste lié par son offre pendant 120 jours calendaires du lendemain de la date limite fixée pour la réception des offres.

ARTICLE 6 : méthodologie d'évaluation des offres

la commission d'ouverture et d'évaluation des offres vérifiera les documents administratifs et les pièces constituant l'offre financière. Elle rectifiera éventuellement, le montant des offres sans que le Soumissionnaire puisse faire quelque objection que ce soit à ce sujet.

Sur demande de l'administration, le soumissionnaire devra fournir par écrit et sous peine de nullité dans un délai qui lui sera prescrit tous les documents ou informations manquants exigés y compris les pièces administratives ou venir compléter la signature et le paraphe des documents non visés.

Les offres financières (toutes taxes comprises) ainsi présentées seront classées par ordre croissant.

Si l'offre la moins disante ne répond pas aux critères d'évaluation techniques, elle sera écartée et la commission passe à l'évaluation technique de la deuxième offre selon le classement croissant des offres financières et ainsi de suite.

ARTICLE 7 : installation des équipements

Tous les équipements acquis (paillasses et meubles) devront être installer par le fournisseur dans les lieux indiqués au tableau ci-joint (en annexe 4) y compris tous accessoires nécessaires de fixation et d'installation.

Les travaux de raccordement des robinets et des siphons aux réseaux existants d'eau de robinet et eau usée seront pris en compte dans l'offre de prix du fournisseur.

N.B : l'installation de ces équipements se fera en coordination avec le représentant de l'administration.





ARTICLE 8 : délai d'exécution

Tous les articles objet de la présente consultation, devront être livrés, fixés et mis en place fonctionnels dans un délai maximum de quarante-cinq (45) jours à compter de la réception du bon de commande.

ARTICLE 9 : pénalité de retard

En cas de dépassement du délai d'exécution tel que spécifié à l'article 8, le fournisseur est passible d'une pénalité égale à 1‰ (1 pour Mille) du montant du commande par jour de retard dans la limite toutefois d'un plafond maximal de 5% du montant de la commande.

ARTICLE 10 : réception des équipements

La vérification et réception des équipements objet de la présente commande auront lieu dans les locaux de l'INSTM de Salammbô et ses annexes de la Goulette et Sfax. Elle sera effectuée sous la responsabilité des représentants de l'administration en présence du fournisseur. Aucune réception même partielle ne peut se faire si les équipements reçus ne sont pas conformes aux prescriptions techniques demandées.

ARTICLE 11 : condition de paiement

Le paiement sera effectué en totalité après réception de tous les équipements objet de cette consultation.

La facture sera adressée au nom de l'INSTM en quatre exemplaires, munie du procès-verbal de réception, l'original du bon de commande et l'identité bancaire du fournisseur.

Lu et accepté par :

Le Soumissionnaire

Nom et Prénom :

Fait à, le

Signature et cachet

FICHE DE RENSEIGNEMENT





ANNEXE 1

FICHE DE RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE SOUMISSIONNAIRE

Nom ou raison sociale

Adresse

E-mail.....

Téléphone..... Fax.....

Date de création

Enregistrement au registre de commerce.....

..... Sous le N°

Date d'enregistrement.....

Capital enregistré.....

Capital versé

Personne bénéficiant de procuration et signant les documents relatifs à l'objet de cette consultation :« l'acquisition des paillasses et meubles de laboratoire pour le compte de l'INSTM de Salammbô et ses annexes Goulette – Sfax - Khereddine.

».

Fait àle

Nom et Prénom :

Signature et cachet du soumissionnaire

DECLARATION DE NON-APPARTENANCE



ANNEXE 2

DECLARATION SUR L'HONNEUR
DE NON-APPARTENANCE A L'INSTM DURANT LES CINQ DERNIERES ANNEES

Je soussigné (Nom, prénom, et fonction)

.....

Représentant de la société (Nom et adresse)

.....

Enregistrée au..... Sous le n°.....

Faisant élection de domicile à (L'adresse complète)

.....

Ci-après dénommé "le soumissionnaire" pour La présente consultation concernent
« l'acquisition des paillasses et meubles de laboratoire pour le compte de l'INSTM de
Salammbô et ses annexes Goulette – Sfax - Khereddine.

» déclare sur l'honneur de non-appartenance à l'INSTM durant les cinq dernières années.

Fait àle

Signature et cachet du soumissionnaire



SOUUMMISSION





ANNEXE 3 SOUSSION

Je soussigné (Nom, Prénom, Profession).....

Faisant élection de domicile à

Et agissant en qualité de

De l'entreprise.....

Dont le siège social est à

Inscrite au Registre du Commerce de

Lesous le numéro.....

Après avoir pris connaissance des documents de la consultation, en vue de « l'acquisition des paillasses et meubles de laboratoire pour le compte de l'INSTM de Salammbô et ses annexes

Goulette – Sfax - Khereddine.

1. Je me soumetts et m'engage à exécuter les prestations objet de cette consultation, conformément aux règles de l'art et aux conditions de consultation moyennant le montant initial toutes taxes comprises à l'exception de la TVA, que j'ai établi moi-même et qui s'élève à (en toutes lettres) :

.....() (DT)HTVA

Soit (en toutes lettres).....

.....() (DT)TTC

2. Je m'engage, si ma soumission est acceptée, à fournir et mettre en place les équipements demandés dès notification ainsi qu'à le terminer dans le délai fixé par les conditions de cette consultation.

3. J'accepte de rester lié par ma soumission pendant un délai de quatre-vingt-dix (90) jours calendaires à compter du lendemain de la date limite fixée pour la réception des offres.

4. L'INSTM se libérera des sommes qui me sont dues pour l'exécution de cette commande, par virement à mon compte n° RIB (20 chiffres)

Ouvert à l'agence

5. J'ai pris note que l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer peut :

- ne pas donner suite à la consultation
- ne pas justifier son choix, et que je ne peux, de ce fait élever aucune réclamation.

Fait à....., le.....

(Mentions Lu et approuvé manuscrites)

(Signature et cachet)

Tableau des lieux d'installation de équipements



ANNEXE 4
Lieu de
Livraison/réception/installation
des équipements

N°	Laboratoire	U	Q	Lieu de livraison et d'installation
01	Paillasse humide murale :			
01-1	Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire	ens	01	- la Goulette
01-2	Laboratoire cytométrie	ens	01	- la Goulette
01-3	Laboratoire SMOS-high frequency	ens	01	- Salammbô
01-4	Laboratoire analyse phytoplancton toxique : pré-analyse	ens	01	- Sfax
01-5	Laboratoire analyse phytoplancton toxique : post-analyse	ens	01	- Sfax
01-6	Laboratoire B ³ aqua	ens	01	- khereddine
02	Paillasse sèche murale :			
02-1	Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire	ens	01	- la Goulette
02-2	Laboratoire cytométrie	ens	01	- la Goulette
02-3	Laboratoire analyse phytoplancton toxique : post-analyse	ens	01	- Sfax
02-4	Laboratoire B ³ aqua	ens	01	- khereddine
03	Paillasse centrale sèche :			
03-1	Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire	ens	01	- la Goulette
Meuble sous paillasse-meuble haut sur paillasse- chaise				
04.1	- Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire - Laboratoire cytométrie - Laboratoire B ³ aqua	U	04	- 03 la Goulette - 01 khereddine
04.2	-Laboratoire SMOS-high frequency -Laboratoire cytométrie -Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire	U	04	- 01 Salammbô - 03 la Goulette
04.3	Laboratoire analyse phytoplancton toxique -Laboratoire SMOS-high frequency	U	06	- 02 à Sfax - 01 à Salammbô



	-Laboratoire cytométrie -Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire - Laboratoire B ³ aqua			- 02 la Goulette - 01 khereddine
04.4	-Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire	U	01	- la Goulette
04.5	Laboratoire cytométrie	U	01	- la Goulette
05.1	Laboratoire SMOS-high frequency	U	01	- Salammbô
05.2	Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire	U	01	- La Goulette
06	-Laboratoire analyse phytoplancton toxique -Laboratoire SMOS-high frequency - Laboratoire cytométrie -Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire - Laboratoire B ³ aqua	U	15	- 03 à Sfax - 09 à la Goulette - 02 à Salammbô - 01 à khereddine
07	-Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire	U	01	- La Goulette
08	- Laboratoire cytométrie	U	01	- La Goulette



BORDEREAUX DES PRIX



**BORDEREAUX DES PRIX**

Objet : Acquisition des paillasse et meubles pour laboratoire pour le compte de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer de Salammbô et ses annexes à la Goulette – Sfax- Khereddine.

N°	Désignation	U	Q	P.U (HT)	P.T (HT)
01	Paillasse humide murale :				
Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire					
01-1	<p>Longueur : 4.00 m Largeur : 0.65 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux cotés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides.</p> <p>* L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piétements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau.</p> <p>* bandeau avant. * cache fluide. * avec dossier (hauteur :20cm) * bac (45x45) cm, hauteur :21 cm en polypropylène anti-corrosion avec déversoir incorporé réalisé en une seule pièce sans assemblage y compris siphon en polypropylène. * 01 robinet de laboratoire à col de cygne mobile rigide et résistant aux produit chimiques (montage sur plan de travail).</p> <p>NB : ce prix comprend les travaux de raccordement aux réseaux existants d'eau de robinet et eau usée.</p> <p>L'ensemble :.....</p>	ens	01		



Laboratoire cytométrie

01-2	<p>Longueur : 1.90 m Largeur : 0.80 m Hauteur : 0.90 m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux côtés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides.</p> <p>* L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piétements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau.</p> <p>* bandeau avant.</p> <p>* cache fluide.</p> <p>* bac (40×40) cm, hauteur :21 cm en polypropylène anti-corrosion avec déversoir incorporé réalisé en une seule pièce sans assemblage y compris siphon en polypropylène.</p> <p>* 01 robinet de laboratoire à col de cygne mobile rigide et résistant aux produit chimiques (montage sur plan de travail).</p> <p>NB : ce prix comprend les travaux de raccordement aux réseaux existants d'eau de robinet et eau usée.</p> <p>L'ensemble :.....</p>	ens	01	
-------------	---	-----	----	--

Laboratoire SMOS-high frequency

01-3	<p>Longueur : 3.20 m Largeur : 0.75 m Hauteur : 0.90 m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux côtés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides.</p> <p>* L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piétements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau.</p> <p>* bandeau avant.</p> <p>* cache fluide.</p> <p>* avec dossier + tablette (hauteur :20cm)</p> <p>* 04 prise de courant 2P+T (blanc brillant/anti-liquide).</p> <p>* bac (55×45) cm, hauteur :31 cm en polypropylène anti-</p>	ens	01	
-------------	--	-----	----	--



	<p>corrosion avec déversoir incorporé réalisé en une seule pièce sans assemblage y compris siphon en polypropylène. * 02 robinets de laboratoire à col de cygne mobile rigide et résistant aux produit chimiques (montage sur plan de travail). NB : ce prix comprend les travaux de raccordement aux réseaux existants d'eau de robinet et eau usée.</p> <p>L'ensemble :.....</p>				
Laboratoire analyse phytoplancton toxique : pré-analyse					
01-4	<p>Longueur : 3.69 m Largeur : 0.75 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux cotés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines.la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides. * L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piétements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau. * bandeau avant. * cache fluide. * avec dossier (hauteur :20cm) * bac (45×45) cm, hauteur :21 cm en polypropylène anti-corrosion avec déversoir incorporé réalisé en une seule pièce sans assemblage y compris siphon en polypropylène. * 01 robinet de laboratoire à col de cygne mobile rigide et résistant aux produit chimiques (montage sur plan de travail). NB : ce prix comprend les travaux de raccordement aux réseaux existants d'eau de robinet et eau usée.</p> <p>L'ensemble :.....</p>	ens	01		
Laboratoire analyse phytoplancton toxique : post-analyse					
01-5	<p>Longueur : 1.40 m Largeur : 0.80 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux cotés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines.la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides. * L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piétements</p>	ens	01		



	<p>en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau. * bandeau avant. * cache fluide. * avec dossier (hauteur :20cm) * bac (45×45) cm, hauteur :21 cm en polypropylène anti-corrosion avec déversoir incorporé réalisé en une seule pièce sans assemblage y compris siphon en polypropylène. * 01 robinet de laboratoire à col de cygne mobile rigide et résistant aux produit chimiques (montage sur plan de travail).</p> <p>L'ensemble :.....</p>				
--	---	--	--	--	--

Laboratoire B³ aqua

<p>01-6</p>	<p>Longueur : 2.72 m Largeur : 0.80 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux cotés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines.la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides. * L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piétements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau. * bandeau avant. * cache fluide. * avec dossier (hauteur :20cm) * bac (45×45) cm, hauteur :21 cm en polypropylène anti-corrosion avec déversoir incorporé réalisé en une seule pièce sans assemblage y compris siphon en polypropylène. * 01 robinet de laboratoire à col de cygne mobile rigide et résistant aux produit chimiques (montage sur plan de travail). NB : ce prix comprend les travaux de raccordement aux réseaux existants d'eau de robinet et eau usée.</p> <p>L'ensemble :.....</p>	<p>ens</p>	<p>01</p>		
--------------------	--	------------	-----------	--	--

<p>02</p>	<p><u>Paillasse sèche murale :</u></p>
------------------	---

Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire



02-1	<p>Longueur : 3.20 m + 2.26 m Largeur : 0.65 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux côtés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides. * L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piètements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau. * bandeau avant. * avec dossier (hauteur : 15 cm) * habillage des piètements de rive.</p> <p>L'ensemble :</p>	ens	01		
------	---	-----	----	--	--

Laboratoire cytométrie

02-2	<p>Longueur : 3.10 m Largeur : 0.80 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux côtés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides. * L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piètements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau. * bandeau avant. * avec dossier (hauteur : 15 cm) * habillage des piètements de rive.</p> <p>L'ensemble :</p>	ens	01		
------	--	-----	----	--	--

Laboratoire analyse phytoplancton toxique : post-analyse

02-3	<p>Longueur : 2.70 m Largeur : 0.80 m Hauteur : 0.90.m</p>	ens	01		
------	--	-----	----	--	--



	<p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux côtés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides.</p> <p>* L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtu d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piètements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau.</p> <p>* bandeau avant.</p> <p>* avec dossier (hauteur :15 cm)</p> <p>* habillage des piétements de rive.</p> <p>L'ensemble :.....</p>				
--	--	--	--	--	--

Laboratoire B³ aqua

<p>02-4</p>	<p>Longueur : 1.92 m Largeur : 0.80 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux côtés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides.</p> <p>* L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtu d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piètements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau.</p> <p>* bandeau avant.</p> <p>* sans dossier (hauteur :15 cm)</p> <p>* habillage des piétements de rive.</p> <p>L'ensemble :.....</p>	<p>ens</p>	<p>01</p>		
--------------------	---	------------	-----------	--	--

<p>03</p>	<p>Paillasse centrale sèche :</p>
------------------	--

Laboratoire hydrobiologie et biologie moléculaire

<p>03-1</p>	<p>Longueur : 1.60 m Largeur : 1.30 m Hauteur : 0.90.m</p> <p>* Plan de travail sans joint (ep : 25mm) fabriqué à partir d'un support en bois en aggloméré hydrofuge classe E1, revêtu des deux côtés par du mélaminé ignifuge classe 1. Finition en quartz anti-rayures constitué de feuilles de papier kraft imprégnée de résine phénolique. Une feuille décorative</p>	<p>ens</p>	<p>01</p>		
--------------------	---	------------	-----------	--	--



	<p>de couleur blanche appliquée en dernière couche et réalisée en alliant une pression (90kg/cm²) et de la chaleur (150°C) dans des presses spéciales où s'effectue la polycondensation des résines. la surface du plan doit offrir une bonne résistance aux acides.</p> <p>* L'ossature métallique avec traitement anticorrosion, revêtue d'une peinture époxy cuite au four (blanc) Piétements en tube acier de 60 x 30 mm, épaisseur 2 mm, équipés de vérins de mise à niveau.</p> <p>* bandeau avant.</p> <p>* tablette centrale double (largeur : 15cm) posée sur trois colonnes (en bois idem au support plan de travail).</p> <p>* 03 blocs de 02 prises de courant 2P+T (blanc brillant/anti-liquide), 01 bloc pour chaque colonne.</p> <p>L'ensemble :.....</p>				
04	Meuble sous pailleasse :				
04.1	<p>Meuble sous pailleasse deux portes (ouverture 165°) en mélaminé hydrofuge blanc, ouverture supérieure, charnière invisible, 04 roues dont deux à freins, poignet en acier inoxydable.</p> <p>Largeur : 60cm /profondeur : 50cm/ hauteur (sans roues) : 65cm.</p> <p>Etagères réglables sur taquets avec couvre chant en pvc 2mm, accessoires de fermeture à clé, charnière des portes invisibles avec système de freinage.</p> <p>L'unité :.....</p>	U	04		
04.2	<p>Meuble sous pailleasse 03 tiroirs à guide latéraux métallique, fermeture silencieuse, en mélaminé hydrofuge blanc, 04 roues dont deux à freins.</p> <p>Largeur : 60cm /profondeur : 50cm/ hauteur (sans roues) : 65cm.</p> <p>Poignet en acier inoxydable, accessoires de fermeture à clé, charnière des portes invisibles avec système de freinage.</p> <p>L'unité :.....</p>	U	04		
04.3	<p>Meuble sous bac à 02 portes, en mélaminé hydrofuge blanc, 04 roues dont deux à freins, poignet en acier inoxydable.</p> <p>Largeur : 60cm /profondeur : 50cm/ hauteur (sans roues) : 65cm.</p> <p>charnière des portes invisibles avec système de freinage.</p> <p>L'unité :.....</p>	U	06		



04.4	<p>Meuble sous paillasse 01 portes (ouverture 165°) en mélaminé hydrofuge blanc, ouverture supérieure, charnière invisible, 04 roues dont deux à freins, poignet en acier inoxydable.</p> <p>Largeur : 60cm /profondeur : 50cm/ hauteur (sans roues) : 65cm.</p> <p>Etagères réglables sur taquets avec couvre chant en pvc 2mm, accessoires de fermeture à clé, charnière des portes invisibles avec système de freinage.</p> <p>L'unité :.....</p>	U	01		
04.5	<p>Meuble sous paillasse 01 portes (ouverture 165°) en mélaminé hydrofuge blanc, ouverture supérieure, charnière invisible, 04 roues dont deux à freins, poignet en acier inoxydable.</p> <p>Largeur : 1.20cm /profondeur : 50cm/ hauteur (sans roues) : 65cm.</p> <p>Etagères réglables sur taquets avec couvre chant en pvc 2mm, accessoires de fermeture à clé, charnière des portes invisibles avec système de freinage.</p> <p>L'unité :.....</p>	U	01		
05	Meuble haut sur paillasse :				
05.1	<p>Meuble haut sur paillasse forme de L (5.80m+0.35m) hauteur : 60cm, profondeur : 35cm. en mélaminé hydrofuge blanc.</p> <p>Largeur chaque 02 porte : 70cm.</p> <p>Etagères sur taquets avec couvre chant en pvc 2mm. Poignet en acier inoxydable, accessoires de fermeture à clé, charnière des portes invisibles avec système de freinage.</p> <p>L'unité :.....</p>	U	01		
05.2	<p>Meuble haut sur paillasse de 1.50 ml hauteur : 60cm, profondeur : 35cm. en mélaminé hydrofuge blanc.</p> <p>Largeur chaque 02 porte : 70cm.</p> <p>Etagères sur taquets avec couvre chant en pvc 2mm. Poignet en acier inoxydable, accessoires de fermeture à clé, charnière des portes invisibles avec système de freinage.</p> <p>L'unité :.....</p>	U	01		
06	Chaise de laboratoire :				
	Chaise de laboratoire : * A roulette.	U	15		



	* Réglable en hauteur. * Assise épaisse. * avec Repose pieds. * avec Dossier (confort remarquable au dos). L'unité :.....				
07	Fourniture et pose d'un climatiseur 12000 BTU, mode chaud/froid, minuterie programmable :24H, afficheur LED, Puissance : 220-240 V 1 PH 50Hzet toutes sujétions d'installation et de pose. L'unité :.....	U	01		
08	Fauteuil de bureau avec accoudoirs fixe, tournant roulant sur cinq branches en polypropylène noir, réglable en hauteur par vérin, dossier et assise revêtu en simili cuir, résistant, confort à l'assise et le dos est profilé au corps, couleur noir. L'unité :.....	U	01		
Total (HT)					
TVA 19%					
Total TTC					

Arrêté le présent bordereau de prix à la somme de :
.....TTC.

Dressé
Tunis le 02/07/2025

lu et complété par
le fournisseur
(Cachet et signature)

* **Délai de livraison ; fourniture, installation, assemblage et mise en place** : 45jours à compter du lendemain de la date de réception de la bon de commande.

* **Modalité de paiement** : en totalité après réception des équipements.

A remplir par le fournisseur	
Nom du fournisseur	:.....
Matricule fiscal	:.....
Tél	:..... Fax
Email	:.....

