



REPUBLIQUE TUNISIENNE

INSTITUT NATIONAL AGRONOMIQUE DE TUNISIE

Projet TRUST

Consultation TRUST N°17/2023/INAT

Avis de consultation pour l'aménagement d'un laboratoire de recherche à l'Institut National Agronomique de Tunisie





1- OBJET

Dans le cadre des activités du projet « TRUST – Gestion de la Réutilisation des eaux usées industrielles traitées comme mesures d'atténuation de la rareté de l'eau dans un contexte de changement climatique dans deux régions méditerranéennes », financé par le programme PRIMA de la commission Européenne, l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), compte lancer une consultation de prix relative à l'aménagement d'un Laboratoire de recherche au sein du département de Génie Rural, Eaux et Forêts, détaillée ci-joint.

Cette consultation est exonérée de la TVA et se compose de cinq (5) lots comme suit :

N°	Lot	Quantité
1	Paillasse sèches + Installation	12 mètre linéaire
2	Paillasse sèches mobile	02
3	Eléments sous paillasse avec trois tiroirs	03
4	Eléments sous paillasse avec un seul tiroir	03
5	Paillasse humide : Evier + Raccordement	01 (1,6 m)

Chaque soumissionnaire peut participer à un ou à plusieurs lots.

2- MODALITES DE PAIEMENT

Le paiement s'effectuera conformément à la réglementation en vigueur relative aux marchés publics et conformément aux conditions suivantes:

- Livraison des équipements.
- Conformité des équipements livrés aux spécifications demandées et à l'offre retenue.
- Livraison, installation et le raccordement des équipements.

La totalité du montant sera payée après la signature du procès-verbal de réception.

Le mode de paiement est par bon de commande.

3- PRESENTATION DE L'OFFRE

Les offres préparées par le soumissionnaire doivent être présentées obligatoirement en deux parties distinctes, offre technique et offre financière sous plis fermés portant l'adresse de l'Institut National Agronomique de Tunisie. Chaque partie comprendra les documents ci-après:

- Offre technique pour chaque lot
- Offre financière
- Conception 3D du plan de laboratoire

Aucune pièce de l'enveloppe technique ne doit porter, sous peine de nullité, des indications sur le coût d'un ou de plusieurs éléments de l'offre correspondante.

4- CRITERES D'EVALUATION

La commission de dépouillement procédera dans une première étape, à la vérification, outre des documents administratifs, de la validité des documents constitutifs de l'offre financière, à la correction des erreurs de calcul, et au classement de toutes les offres financières par ordre croissant.

5- DATE LIMITE DE RECEPTION DES OFFRES

Les offres doivent parvenir au bureau d'ordre de l'Institut National Agronomique de Tunisie. L'enveloppe extérieure devra porter la mention :

« NE PAS OUVRIR »

« Consultation TRUST N°17/2023/INAT »

« Aménagement d'un laboratoire de recherche à l'Institut National Agronomique de Tunisie »

Institut National Agronomique de Tunisie

43. Avenue Charles Nicole. 1082. Cité Mahragène. Tunis. Tunisie

La date limite de réception des offres est fixée au 15 **Novembre 2023 à 12h**. Le cachet du bureau d'ordre de l'Institut National Agronomique de Tunisie faisant foi.

6- LIVRAISON

Les délais de livraison du matériel sont fixés au plus tard **30 jours à compter de la date de la commande**.

La vérification et le contrôle technique seront assurés par l'équipe du projet PRIMA-TRUST et en présence du soumissionnaire ou de son représentant.

Pour toute livraison non-conforme aux prescriptions de la consultation, l'Institut National Agronomique de Tunisie pourra au préalable mettre en demeure le fournisseur par simple email ou par fax.

Le fournisseur est tenu de remplacer les articles jugés non conformes ou d'achever un service non terminé dans un délai ne dépassant pas sept jours (07 jours), à compter de la date de mise en demeure.

7- LES FORMULAIRES DES REPONSES

Les caractéristiques techniques des équipements sont détaillées dans les tableaux ci-après (aspect technique et aspect service).

Prière également de consulter le plan joint à cette consultation.

ASPECT TECHNIQUE

**Lot 1 : Paillasses sèches****Quantité : 12 mètre linéaire (ML)**

Caractéristiques Techniques	Caractéristiques demandées	Caractéristiques proposées
Longueur	12 m	
Profondeur	0.6 m	
Hauteur	0.9 m	
Ossature	Tube carré en acier galvanisé de dimensions 30*30 mm portante avec vérin deréglage en hauteur.	
La surface extérieure	traitée en peinture époxy cuite au four	
Plan de travail	MDF stratifié High Gloss blanc Epaisseur 18 mm	
Pose des paillasses	Au laboratoire « Sciences et technologies de l'Eau et de l'Environnement » au département Génie Rural, Eaux et Forêts (GREF) de l'INAT	

Lot2:Paillasses sèches (mobiles)**Quantité = 02**

Caractéristiques Techniques	Caractéristiques demandées	Caractéristiques proposées
Longueur	1.5 m	
Profondeur	0.6m	
Hauteur	0.9m	
Ossature	Tube carré en acier galvanisé de dimensions 30*30 mm portante avec vérin de réglage avec roues pour la mobilité	
Plan de travail TABLE 1	MDF stratifié High Gloss Epaisseur 18 mm	
Plan de travail TABLE 2	Lamica Compact ou Corion Epaisseur 18 mm	



Lot 3 : Eléments sous paillasse Quantités : 03

Caractéristiques Techniques	Caractéristiques demandées	Caractéristiques proposées
Longueur	0.8m(sous paillasse)	
Composition	Un seul tiroir avec frein.	
Texture	MDF stratifié High Glossblanc.	

LOT 4 : Eléments sous paillasse

Quantités : 03

Caractéristiques Techniques	Caractéristiques demandées	Caractéristiques proposées
Longueur	0.8m (sous paillasse)	
Composition	Avec 3 tiroirs avec frein.	
Texture	MDF stratifié High Gloss blanc.	

Lot 5 : Paillasse humide : Evier + Raccordement

Quantité : 01

Caractéristiques Techniques	Caractéristiques demandées	Caractéristiques proposées
Longueur	1,6 m (conformément au plan joint)	
Evier	En Polypropylène anti-acide de dimensions 30*30 cm avec robinet eau froid	
Raccordement	au réseau intérieur de l'INAT(à consulter sur place).	



République Tunisienne

Institut National Agronomique de Tunisie

Projet_TRUST

Lettre de soumission

Je, soussigné,

En qualité de :

Représentant de la société :

Adresse :

.....

Matricule Fiscale :

Après avoir pris connaissance de tous les équipements et les installations à faire dans le cadre du Projet TRUST. Je m'engage si ma soumission est acceptée, à commencer la mission dès la notification par bon de commande et que la durée de livraison ne dépasse pas les 30jours..... Le/...../.....

Le soumissionnaire

(Date et signature)



République Tunisienne

Institut National Agronomique de Tunisie

Projet_TRUST

Bordereau des prix H.T

Raison Sociale :

Matricule Fiscale :

NB : Le projet est exonéré de la TVA

N°	Designation	Qté	PUHT	PT HT
Lot1	Paillasse sèche: Dimensions en m: 12L x 0, 6P x 0,9H, Ossature: Tube carré en acier galvanisé de dimensions 3 0*30 mm portante avec vérin de réglage. La surface extérieure est traitée en peinture époxy cuite au four de couleur blanche Plan de travail: * MDF stratifié High Gloss blanc *Epaisseur 18 mm Y compris pose des paillasses au laboratoire GREF de l'INAT	01		
Lot2	Paillasse sèchemobile: Dimensions en m: 1.5L x 0, 6P x 0,9H, Ossature: Tube carré en acier galvanisé de dimensions 30*30 mm portante avec vérin de réglage. La surface extérieure est traitée en peinture époxy cuite au four de couleur blanche. Plan de travail: * MDF stratifié High Gloss blanc *Epaisseur 18 mm	01		



	<p>Paillasse sèche mobile: Dimensions en m: 1.5L x 0,6P x 0,9H, Ossature: Tube carré en acier galvanisé de dimensions 30*30 mm portante avec vérin de réglage. La surface extérieure est traitée en peinture époxy cuite au four de couleur blanche Plan de travail: * Lamica Compact ou Corionblanc * Epaisseur 18 mm</p>	01		
Lot3	<p>Élément sous paillasse avec un seul Tirroir * MDF stratifié High Gloss blanc</p>	03		
Lot4	<p>Élément sous paillasse avec trois Tiroirs * MDF stratifié High Gloss blanc</p>	03		
Lot5	<p>Évier en Polypropylène anti-acide de dimensions 30*30 cm avec robinet eau froid et raccordement au réseau intérieur de l'INAT Robinet : Bras Col de cygne mobile profondeur de bec 250 mm</p>	01		
	Montant Total HT			

Arrêté le présent devis à la somme de :

.....

..... le / /

Le soumissionnaire

(Date et signature)