

INSTALLATIONS PORTUAIRES –ANNABA-*

<p>Installation Portuaires –Annaba- Demande de prix N° : 03/2026 Demande d'achat N° B401/2025 Nombre de page : / Affaire suivi par : BEZAHY ABDELREZAK Pour : -Locotracteur CFD 350</p>	<p>Fournisseur</p>
---	--------------------

Monsieur ;

Les installations portuaires Annaba invite ses fournisseurs à présenter leurs meilleurs offre technique et financière pour répondre aux besoins décrits dans la demande de prix, selon les instructions du document de consultation ci-joint. Nous vous prions de bien vouloir agréer, l'expression de nos meilleures salutations.

Nomenclature	Désignation et spécification technique	Quantité
	<p style="text-align: center;">Relance consultation</p> <p style="text-align: center;">Mise en état du locotracteur CFD 350. Au profit des IPA-SOMIPHOS-Annaba-</p> <p>• <u>Spécification technique :</u></p> <p>Fourniture et pose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remplacement du sécheur d'air ; - Remplacement du compresseur d'air ; - Remise en état de l'armoire électrique - Remise en état des commandes de freinage (Leviers mécanisme et organes de commande) - Remplacement des électrovannes défectueux ; - Remplacement des réservoirs d'air ; - Remplacement des séparateurs d'air ; - Remplacement des conduites défectueuses ; - Remise en service. 	

Fait le : ... 03/05/2026

Le chef service Approvisionnement



4 Description de l'opération

L'opération consiste en la réparation du *locotracteur CFD 350*, incluant une expertise générale visant à détecter l'ensemble des pièces défectueuses, ainsi que le remplacement de celles-ci.

5 Spécification technique du locotracteur CFD 350 :

1- Caractéristiques générale existante du locotracteur CFD 350.

- Le type : B 350 EC
- Essieux 2.
- Poids en charge par essieu 20 tonnes.
- Vitesse maximum vitesse maximum 30 km/h.
- Vitesse de remorquage (cardans enlevés) 80 km/h.
- Moteur diesel Marque IVECO/TYPER 210 SRI/ Puissance 350 CV 1800 tr/min.
- Capacités combustible 800 litres

2- Caractéristiques du circuit de freinage objet de la réparation :

- Compresseur ATLASCOPCO à piston (LE 20 10 UVB) Deux cylindres
- Pression maxi du compresseur 10 bar.
- Sécheur à 2 chambres ATLAS COPCO CD 35+.
- Bloc de frein P60 WESTINGHOUSE.
- Air 300 litres.
- Sable 4*30 litres^

6 Eligibilité des candidats

Cette consultation s'adresse aux entreprises spécialisées dans le domaine de la Maintenance

7 Prestations demandées

Dépose, fourniture et pose :

- Remplacement du sécheur d'air
- Remplacement du compresseur d'air
- Remise en état de l'armoire électrique.
- Remise en état des commandes de freinage (leviers mécanisme et organes de commande).
- Remplacement des électrovannes défectueux
- Remplacement des réservoirs d'air.
- Remplacement du séparateur d'air.
- Remplacement des conduites défectueuses.
- Remise en service.

Les produits doivent répondre aux **exigences techniques du service demandeur.**

8 Modalités d'exécution

Toute intervention devra faire l'objet d'un contrat et d'un ODS établis par les IPA

- Les délais d'intervention devront être **dans les plus brefs délais**
- Les prestations seront exécutées **sur site**.
- Fournir la pièce de rechange originale ou équivalente.
- Garantir, les prestations et les pièces fournies.

9 Condition général de soumission

1 -Validité des offres :

Durée minimale exigée : **60 jours**, à compter de la **date limite** de la réception des offres.

2 - Condition de paiement

Paiement à terme différé de quarante jours (40), après réception conforme et acceptation des services.

3- Condition de la prestation :

- Tous les prix doivent être exprimés en dinar algérien et inclure tous les frais annexés (Transport, manutention, etc.) ;
- Aucune révision de prix ne sera acceptée après soumission de l'offre.

4 -Délai de livraison ou d'exécution :

Le fournisseur doit préciser clairement dans son offre le **délai de livraison ou d'exécution**

5 -La garantie :

Le fournisseur doit indiquer la **durée exacte de garantie**, couvrant tout défaut de fabrication.

Exigence Générale :

- Engagement écrit d'utilisation de pièces d'origine ou équivalentes certifiées, avec garantie sur les pièces et la main-d'œuvre

L'attribution des commandes se fera sur la base d'une évaluation globale prenant en compte les critères suivants :

Caractéristique technique :

- Délai d'exécution.
- Durée de garantie.

Critère de notation des offres :

❖ Offre technique sur 60 :

Elle vise à apprécier la qualité, la conformité, et la fiabilité des produits proposés.

Critère	Notation	Observation
Délai d'exécution.		
1. Délai le plus court	30 Points	Formule de calcul des notes des délais $Ni = (Dpc / Dpi) \times 10$ Ni = note à calculer. Dpc = délai le plus court. Dpi = le délai proposé concerné
2. Le reste au prorata des délais affichés	Ni	
3- Le délai > a 12 mois	00 points	
Total Délai d'exécution	30	Éliminé
Duré de Garantie		
Garantie de 06 Mois	10 Points	
Garantie de 12 mois	20 Points	
Garantie de 18 mois	30 Points	
Garantie < 06 mois	00 Points	Éliminé
Total Délai de garantie	30	
TOTAL DE L'OFFRE TECHNIQUE	60	

Tout soumissionnaire obtenant une note inférieure à 30/60 sera éliminé.

❖ **Offre Financière (40) :**

Sous-critère	Pondération
Prix global de l'offre	40
Total offre technique	40

L'offre financière est évaluée **uniquement pour les soumissionnaires ayant été déclarés techniquement conformes** après la première phase d'évaluation technique.

L'évaluation financière repose sur la comparaison du **prix global toutes taxes comprises (TTC)** des offres jugées techniquement conformes.

La note financière (NF) est calculée selon la formule suivante :

Tout soumissionnaire obtenant une note inférieure à 30/60 sera éliminé

N. Tec : note technique sur 60 ;

N. Fin : note financière sur 40.

$$N. Fin = 40 \times (P. min / Pi)$$

P. min = Prix le plus bas parmi les offres recevables,

Pi = Prix de l'offre considérée,

40 = note maximale attribuée à l'offre financière.

Ainsi, l'offre la moins-disant obtient la note maximale de **40 points**, et les autres sont notées proportionnellement.

6.2 Pondération finale :

La note totale de chaque soumissionnaire (NT) est obtenue selon la pondération suivante :

$$NT = (\text{Note technique}) + (\text{Note financière})$$

L'attribution du marché se fera à l'offre la mieux classée, c'est-à-dire celle ayant obtenu la **note totale la plus élevée**, à condition qu'elle soit jugée **économiquement raisonnable** et conforme aux exigences techniques.

NB : Les deux premiers seront retenus si le deuxième aligne le prix sur le premier soumissionnaire.

Cas d'Exclusion des Offres :

Sont exclues sans examen les offres :

- Incomplètes ou hors délai
- Sans délai de livraison ou de garantie précisé ;
- Non conformes aux spécifications techniques du service demandeur

Le chef service Approvisionnement

BEZAHIA



DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF
« La Mise en état du locotracteur CFD 350 »

N°	Désignation par unité	U	Q	PU HT DA	Montant
01	Réparation du locotracteur CFD 350 Dépose, et fourniture, et pose. <ul style="list-style-type: none"> - Remplacement du sécheur d'air - Remplacement du compresseur d'air - Remise en état de l'armoire électrique. - Remise en état des commandes de freinage (leviers mécanisme et organes de commande). - Remplacement des électrovannes défectueux - Remplacement des réservoirs d'air. - Remplacement du séparateur d'air. - Remplacement des conduites défectueuses. - Remise= en service 	U U	1		
Montant total en H.T					
Taxes TVA 19%					
Montant TTC					

Arrêté le présent devis à la somme de :

..... en TTC

Fait à le :

(Nom, Prénoms, Qualité

Le soumissionnaire