

SOCIETE MAURITANIENNE DE L'ELECTRICITE
 SOCIETE AU CAPITAL DE 8.653.486.407 UM
 Siège Social - Av. de l'Indépendance - Nouakchott
 BP:355 Tél 45 25 67 83 /45 25 42 80/ 45 29 03 89
 FAX 45 25 39 95 RC 35699
 somelec@somelec.mr
 Direction Achats & Approvisionnements
 Département Achats & Transit



Affichage N°

3057

DA N°

DA-005-22-DEMCI
Objet: Demande de prix

Nous vous demandons de nous soumettre votre offre pour la fourniture du matériel désigné ci-après :

Construction d'un socle' à ACHRAM et DJONABA

Désignation	Référence Article	Quantité
Construction d'un socle pour un poste de transformations type préfabriqué , conformément aux plans et spécifications techniques ci -joint		2,00
NB: la structure est éton armé et de surface approximative de 7m2, la prestation demandée constitue un lot unique		

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Les prix requis TVA comprise sont fermes et non révisables
- 2) Le délai d'option doit être de trois mois
- 3) Les prix s'entendent :
- 4) Lieu de livraison
- 5) Délai de livraison :

* Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)

* Votre offre doit être présentée sous pli fermé avec mention « Confidentiel et N° Affichage »

* Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)

* Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés

Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Le lundi, 25/04/2022 à 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.

* Le soumissionnaire doit, sous peine de rejet, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé.

* La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation.

* La SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item

* Tout fournisseur n'ayant pas fourni au service des Achats un dossier complet comprenant le n° de son registre de commerce (RC), son Code contribuable, son Numéro d'Identification Fiscale (NIF) et son compte bancaire ne pourra pas participer à la soumission et son offre sera rejetée.

... Afin d'être disponible pour une livraison ...

Directeur Achats et Approvisionnements

SOMELEC

Direction Centrale de Distribution

Direction de l'Exploitation et de la Maintenance des Centres de l'Intérieur

⇒ DDT 28
Huy 03
22
DAA
P. faire le nécessaire
25/03/22

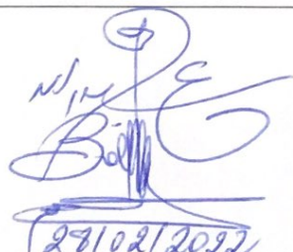
UR : 032
Du : 28/02/2022

DEMANDE D'APPROVISIONEMENT N° 005/22 DEMCI	
Equipement concerné	Construction des génies civils socle pour poste préfabriqué à Achram et Djonaba
Date de livraison souhaitée	Immédiate

Item n°	Unité	Désignation	Quantité
1	U	Construction d'un socle pour un poste de transformations type préfabriqué, conformément aux plans et spécifications techniques ci-joint.	02

NB :

- La structure est en béton armé et de surface approximative de 7m² ;
- La prestation demandée constitue un lot unique ;

Directeur de l'Exploitation et de la Maintenance des Centres de l'Intérieur (pi) Mohamed Abdallahi BOULAH	Directeur Central de Distribution (pi) Deddy ELEMINE	Directeur Général
 28/02/2022	 16/03/2022	

 SOMELEC
DCAMG
COURRIER ARRIVEE
N° 544
Date 24.03.2022



MEMO n° 058/DCD/DEMCI

ORIGINE	DESTINATION
Direction Centrale de Distribution / DEMCI	Mr le Directeur Général
Date : 28/02/2022	Nb pièces jointes :

Priorité : Normale Haute Très Haute

I. EXPOSE DU CONTEXTE

Pour palier aux difficultés liées à l'exploitation du réseau HTA 33kV issue de la localité d'El Gaïra desservant les localités d'Achram, Djonaba ainsi que les localités intermédiaires, il a été décidé d'isoler les localités d'Achram et Djonaba de ce réseau et mettre en place des unités de production locales. Cette solution nous permettra évidemment d'envisager à court terme la réhabilitation du tronçon Achram - Djonaba et d'éviter ainsi les coupures de longue durée qui impactent souvent ce réseau. Pour des raisons de standardisation et d'homogénéité du réseau HTA existant, la DEMCI doit mobiliser, installer et raccorder deux postes bocages à couloir de manœuvre d'une puissance de 400kVA, 0,4kV/33kV au niveau des sites susmentionnés.

II. SOLUTION(S) PROPOSEE(S)

Etablir des ordres de mission aux noms des agents :

- Ahmed Ould Mohamed, Chef service exploitation zone Est
- Mohameden O. Lemerabott, Chef service exploitation zone Centre (en appui)
- Mohamed Ould Maboune, Electricien à la DEMCI (en mission jusqu'au 12/03/2022)
- Mohamed Abdel Wehab Sylla, Electricien à la DEMCI
- Sidi Moustapha Yebawe, Electricien à la DEMCI
- Idoumou Ould Mohamed, Electricien à la DEMCI

III. ACTIONS ET MOYENS REQUIS

a. Matériels : A sortir du magasin général selon les bons de consommation n° 3481, 3482 et 3483

b. Moyens de transport : Véhicules légers 9483 IF et 9484 IF

Prévoir le carburant du véhicule léger 9483 IF pour le trajet : Aioun - Achram - Djonaba - Aioun majoré de 500 MRU ;

Prévoir le carburant du véhicule léger 9484 IF pour le trajet : Aleg - Achram - Djonaba - Aleg majoré de 500 MRU ;

Prévoir une dotation supplémentaire pour les deux véhicules légers couvrant les déplacements et travaux sur site estimée à 4 000 MRU ;

Prévoir le transport et manutention de deux postes bocage depuis Nouakchott à destination d'Achram et Djonaba conformément au contrat signé entre la SOMELEC et Al Wataniya et suivant la DA n° 004/22 DEMCI ;

Prévoir la construction de deux génies civils socle pour poste bocage à Achram et Djonaba selon la DA n° 005/22 DEMCI ;

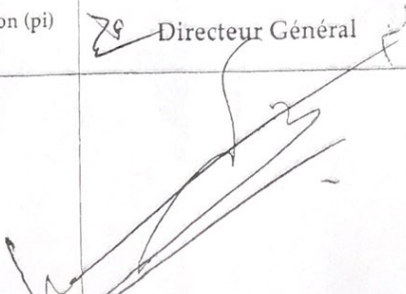
c. Période de l'action

Date de départ : 28/02/2022 Date de retour : 10/03/2022

d. Moyens logistiques

Prévoir le paiement de frais de mission conformément au barème spécifié dans la note de service n° 148 du 23 aout 2021.

Prévoir le paiement de frais de la main d'œuvres local (fouilles, tranchée ciment gravier etc.) d'un montant de 5 000 MRU à payer par la caisse de la DCD.

Directeur de l'Exploitation et de la Maintenance des Centres de l'Intérieures (pi) Mohamed Abdallah BOULAH (Mle : 2296)	Directeur Central de Distribution (pi) Dedy Elemine (Mle 1973)	Directeur Général
 28/02/2022	 01/03/2022	

SOMELEC

DCD/DEMCI/DEMSC

DEVIS QUANTITATIF & ESTIMATIF POSTE BOCAGE

N°	Désignation	U	Qté	P.U.	P. T.
I	TERRASSEMENT				
1	Décapage- nivellement -implantation	m2	8,53		-
2	Fouille en tranchées pour semelles filantes	m3	14,35		-
3	Remblais au droit fondations	m3	10		-
4	Remblais sous dallage argileuse	m3	4,26		-
5	Une natte en plastique posé au-dessus du béton propreté et la dalle du sol	ff	1		-
6	système mise a la terre en cuivre 1x29mm2 nu	ff	1		-
II	GROS ŒUVRE				
	Bétons en Fondations				-
1	Béton de propreté	m3	0,71		-
2	BA semelle isolées et filantes	m3	1,23		-
3	Dallage du sol	m3	1,7		-
4	BA vile peripherique	m3	3		-
5	BA voile interieur	m3	0,5		-
6	Dallage du coté droite du SOCLE EP=20cm	m3	0,3		-
TOTAL					-

NB: le dosage du beton est le 350 kg par avec gravie

