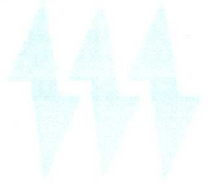
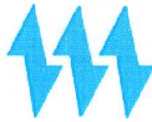


SOMELEC

Date : 15-12-2022

Page : 1/1

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
 SOCIETE AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU
 siège social : Ilot "C"-Lot N°121 - Avenue Boubacar Ben Amer
 Ksar - Nouakchott- Mauritanie
 BP : 355 - Tél:(00 222)45 25 67 83/ FAX: (00 222)45 25 39 95
 R.C.:N°35699/NIF 30500075
 E-mail:somelec@somelec.mr

**Affichage N° 3590**

DA N° 282-32-DCPT-DP-DGET

Date d'ouverture : **Lundi 19 Decembre 2022 à 12:00**

Objet : Demande de prix
 Consultation pour travaux d'entretiens des transformateurs 32 MVA et 750 KVA

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantite
1	Les travaux demandés : Entretien général des transformateurs 32 MVA : Réparation de toutes les fuites d'huile ; Recyclage les huiles de tous les transformateurs ; essais diélectrique, Contrôle des niveaux d'huile et faire l'appoint si nécessaire ; grattage tous les feuilletées rouillé des transformateurs et réparé ; peinture les transformateurs par le peinture de bon qualité (peinture Polyuréthane) ; Peindre les locaux de tous les transformateurs ; faire un rapport détaillé de fin des travaux sur les travaux exécutés . Les caractéristiques des transformateurs 32 MVA : 33/11 : Marque : Winder électrique ; Puissance = 32MVA ; Temp rice en C°=50/55 ; Tension primaire = 34.8KV . Tension secondaire = 11KV ; F=50HZ ; AMPAIRES (HV)=530,9A ; Ampaires (LV)=1679,5A ; Nombre de phase= 3 ; Vector symbols : YNd1 1; DIAGRAM : Tx/A2/800,727 ; Spécification : Bs EN60076; Tqype de cooling : ONAN ; Litres oil = 14962L ; Weight oil = 12700kg ; CORE&WINDING = 25900kg ; Total WEIGHT = 53825kg.			3
2	Les travaux demandés : Entretien général des transformateurs 750KVA : Réparation de toutes les fuites d'huile , Recyclage des huiles de tous les transformateurs , essais diélectrique, Contrôle des niveaux d'huile et faire les appoints si neccessaires , grattage de toutes les feuilletés rouillées des transformateurs et réparation , peindre les transformateurs par la peinture de bon qualité (peinture Polyuréthane), Peindre les locaux de tous les transformateurs ; faire un rapport détaillé de fin des travaux sur les taches exécutés . Les caracteristiques des transformateurs 750KVA : 11/400 Marque : Winder electrical , Puissance = 750KVA , Temp rise en C°=60/65 , Tension primaire = 11KV , Tension secondaire = 415V ; f=50HZ ; Ampaires(HV)= 39.4A , Ampaires(LV) + 1043.4A Nombre de phase = 3 , Vector Symbols : DYN1 1 Spécification : Bs EN60076; Type de coling : ONAN , Litres Oil = 710L . ; WEIGHT OIL + 607Kg CORE&WINDING = 1486kg ; Total WEIGHT = 2850 kg.			3
NB :				

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) Lieu de travaux **Centrale Wharf**
- 4) **Délai de execution :**

- o le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
- o Votre offre doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >>
- o IL est exigé de présenter une fiche technique ou une catalogue pour les produits/services proposés
Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Lundi 19 Decembre 2022 à 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.
- o le soumissionnaire doit, sous peine de rejet, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé.
- o la SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- o la SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item.
- o 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 Numero d'Identification Fiscale (NIF) et son compte bancaire ne pourra pas participer à la soumission et son offre sera rejetée.

Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux
 Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud

(Signature)