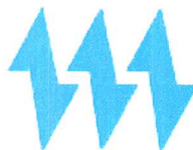


SOMELEC

Date : 05-07-2023

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° 4149** Divers

DA N° 127-03/C.ARAFAT/DP/2023 du 30/05/2023

Date d'ouverture : **Jeudi 13 Juillet 2023 à 12:00**
Objet : Appel d'offres**Description : Feuille de quart**

| Item | Désignation | Unité | Référence | Quantité |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|--------------------------|----------|
| 1 | Feuille de quart : dimension = 63cm x 30 cm double | U | 63cm x 30cm double | 1000 |
| NB : Le modèle de feuille de quart est disponible à la DAA . - La confirmation d'un échantillon avant la livraison est obligatoire . | | | | |

vosre 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 livraison **Magasin****4) 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 >>
- 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 Jeudi 13 Juillet 2023 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 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

8/7/23

SOMELEC

CENTRALE THERMIQUE DE NOUAKCHOTT
- EXPLOITATION -



شماك

المحطة الحرارية انواكشوط
- التشغيل -

FEUILLE DE QUART

Journée du / 20

| RENSEIGNEMENTS GENERAUX | AUTRES RENSEIGNEMENTS |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Energie Produite _____ KWH | Nom du Cadre d'Astreinte : |
| Consommation des Auxiliaires de tranches _____ KWH | Nom des Chefs de Quart : |
| Consommation des Auxiliaires Généraux _____ KWH | 1ère Equipe : |
| Energie Livrée au Réseau _____ KWH | 2ème Equipe : |
| Pointe de Puissance _____ MW à _____ heures _____ min | 3ème Equipe : |
| Consommation F. Lourd _____ Kg | |
| Consommation F. Léger _____ Kg | |
| Consommation Huile _____ Kg | |
| | N.B : Les relevés des Compteurs Sont effectués tous les jours à 8H. |

ENERGIE LIVREE AU RESEAU

| DEPARTS | ARTÈRE CARREFOUR | | ARTÈRE S | | ARTÈRE WHARF | | ARTÈRE 93 | | IDINI | | TVZ | | ARAFAT | | PORT | |
|----------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Code Compteur | 00 PNT 401 JQ | 00 PNT 402 JQ | 00 PNT 501 JQ | 00 PNT 502 JQ | 00 PNT 601 JQ | 00 PNT 602 JQ | 00 PNT 701 JQ | 00 PNT 702 JQ | 00 PNT 801 JQ | 00 PNT 802 JQ | 00 PNT 101 JQ | 00 PNT 102 JQ | 00 PNT 001 JQ | 00 PNT 002 JQ | 00 PNT 191 JQ | 00 PNT 192 JQ |
| Unités | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh |
| Nouvel Index | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ancien Index | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100xDifférence | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAUX | ENERGIE ACTIVE kWh | | | | | | | | ENERGIE REACTIVE KVArh | | | | | | | |

ENERGIE PRODUITE

| GRUPE | GRUPE N° 1 | | GRUPE N° 2 | | GRUPE N° 3 | | GRUPE N° 4 | | GRUPE N° 5 | | GRUPE N° 6 | | GRUPE DE SECOURS | | | |
|--------|--------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------------------------|-------|------------|-------|------------------|-------|--|--|
| Unités | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | | |
| TOTAUX | ENERGIE ACTIVE kWh | | | | | | | | ENERGIE REACTIVE KVArh | | | | | | | |

OBSERVATIONS

| CENTRE | | OUEST | | MANANTALI | | POSTE 41 | |
|--------|-------|-------|-------|-----------|-------|----------|-------|
| kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh | kWh | KVArh |
| | | | | | | | |

Offset Imprimerie Nouvelle

| NORD | | AFTOUT ESSAHILI | |
|------|-------|-----------------|-------|
| kWh | kvarh | kWh | Kvarh |
| | | | |

ENERGIE NETTE

| GROUPE | GROUPE N° 01 | | GROUPE N° 02 | | GROUPE N° 03 | | GROUPE N° 04 | | GROUPE N° 05 | | GROUPE N° 06 | | Sommateur | GR SECOURS |
|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Code Compteur | 01 GEV 001 JQ | 01 GEV 002 JQ | 02 GEV 001 JQ | 02 GEV 002 JQ | 03 GEV 001 JQ | 03 GEV 002 JQ | 04 GEV 001 JQ | 04 GEV 002 JQ | 05 GEV 001 JQ | 05 GEV 002 JQ | 06 GEV 001 JQ | 06 GEV 002 JQ | 00 GEV 001 HI | 00 LLA 001 JQ |
| Unites | Kwh | KVArh | Kwh | KVArh | Kwh | KVArh | Kwh | KVArh | Kwh | KVArh | Kwh | KVArh | Kwh | KVArh |
| Nouvel Index | | | | | | | | | | | | | | |
| Ancien Index | | | | | | | | | | | | | | |
| Cx Difference | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAUX | ENERGIE ACTIVE _____ Kwh | | | | | | | | ENERGIE REACTIVE _____ KVArh | | | | | |

HEURES DE MARCHÉ

| GROUPE | GROUPE N° 01 | | GROUPE N° 02 | | GROUPE N° 03 | | GROUPE N° 04 | | GROUPE N° 05 | | GROUPE N° 06 | |
|-----------------|--------------------------------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|----------------------------------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|
| Localisation | 01 KAP 001 CQ | | 02 KAP 001 CQ | | 03 KAP 001 CQ | | 04 KAP 001 CQ | | 05 KAP 001 CQ | | 06 KAP 001 CQ | |
| Nature du Comb. | Fioul | Gazole | Fioul | Gazole | Fioul | Gazole | Fioul | Gazole | Fioul | Gazole | Fioul | Gazole |
| Nouvel Index | | | | | | | | | | | | |
| Ancien Index | | | | | | | | | | | | |
| Difference | | | | | | | | | | | | |
| Total / groupe | | | | | | | | | | | | |
| TOTAUX | Marche au gazole _____ Heures | | | | | | Marche au F. Lourd _____ Heures | | | | | |

CONSOMMATION DES AUXILIAIRES DE TRANCHE

| TRANCHE | TRANCHE 01 | TRANCHE 02 | TRANCHE 03 | TRANCHE 04 | TRANCHE 05 | TRANCHE 06 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Code Compteur | 01 LKA 101 JQ | 02 LKA 101 JQ | 03 LKA 101 JQ | 04 LKA 101 JQ | 05 LKA 101 JQ | 06 LKA 101 JQ |
| UNITES | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh |
| Nouvel Index | | | | | | |
| Ancien Index | | | | | | |
| 10XDifference | | | | | | |
| TOTAL | _____ kWh | | | | | |

CONSOM. DES AUXILIAIRES GENERAUX

| AUXILIAIRES | GENE. N° 1 | GENE. N° 2 |
|---------------|---------------|---------------|
| CODE COMPTEUR | 00 LKB 201 JQ | 00 LKC 201 JQ |
| UNITES | kWh | kWh |
| Nouvel Index | | |
| Ancien Index | | |
| 10XDifference | | |
| Total | _____ kWh | |

APPOINTS EAU ADOUCIE

00 CEA 601 T

00 CEL 102 T

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Heure d'appoint | | | |
| Index Après | | | |
| Index Avant | | | |
| Quantité d'eau (1) | | | |

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Heure d'appoint | | | |
| Index Après | | | |
| Index Avant | | | |
| Quantité d'eau (1) | | | |