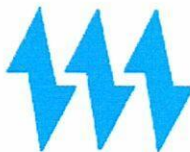


SOMELEC

Date : 20-06-2024

Page : 1/1

SOCIETE MAURITANIEENNE 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°****5078**

Pièces de rechange et les
 consommables (filtre, courroies, ...) pour
 les groupes

DA N° 193-
 23/CWF/DP/2024 du
 30/05/2024

Date d'ouverture : **Judi 27 Juin 2024 à 12:00**

Objet : Appel d'offres

Description : Vanne 4 voies de mélange de carburant

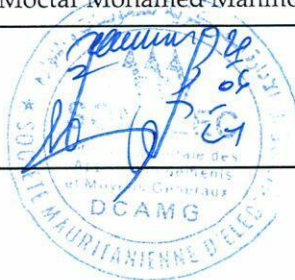
Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Vanne 4 voies de mélange de carburant Température : 29°C/+175°C (Suivant les caractéristiques ci-jointes)	U		14
<p>NB : Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue et de préciser le délai de livraison. - Voir les caractéristiques ci-jointes</p>				

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 livraison : **Magasin général**
- 4) **Délai de livraison :**
- 5) Votre offre (technique et financière) **en deux copies** doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >> **au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Judi 27 Juin 2024 à 12:00** où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui les souhaitent.
- 6) Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés
- 7) Le soumissionnaire doit, s'il est nécessaire, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé
- 8) La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- 9) La SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item
- 10) Tout fournisseur ne dispose pas d'un **code fournisseur SOMELEC** ne doit pas participer à cette consultation et son offre sera rejetée et toute offre non signée non cachetée sera rejetée

N.B: Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC(DAA)

Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux
 Mohamed El Moctar Mohamed-Mahmoud



Item	Désignation	Quantité	Référence																																								
01	VANNES 4 VOIES DE MÉLANGE DE CARBURANT Température : -29°C / +175°C	14	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PN 16 Kg/cm² FLANGED (DIN 2632)</th> <th colspan="8">DIN 3202 (F1-F5)</th> </tr> <tr> <th colspan="10">FULL AND REDUCED BORE DIMENSIONS</th> </tr> <tr> <th>INCH</th> <th>MM</th> <th>NW</th> <th>L</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>G</th> <th>B</th> <th>M</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>200</td> <td>150</td> <td>110</td> <td>88</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	PN 16 Kg/cm ² FLANGED (DIN 2632)		DIN 3202 (F1-F5)								FULL AND REDUCED BORE DIMENSIONS										INCH	MM	NW	L	D	N	G	B	M	Z	1 1/2"	40	40	200	150	110	88	16	18	4
PN 16 Kg/cm ² FLANGED (DIN 2632)		DIN 3202 (F1-F5)																																									
FULL AND REDUCED BORE DIMENSIONS																																											
INCH	MM	NW	L	D	N	G	B	M	Z																																		
1 1/2"	40	40	200	150	110	88	16	18	4																																		

