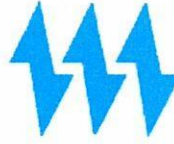


SOMELEC

Date : 08-05-2024

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°****5004**

Moteurs, PDR, pneus et batteries pour
camions et véhicules

DA N° 052-DCAMG/DMG/SG du
11/12/2023

Date d'ouverture : **Jeu**di 16 Mai 2024 à 12:00

Objet : Appel d'offres

Description : Travaux complémentaires des entretiens et réparations Poids Leger




Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Récepteur embrayage	U		1
2	Calend्रे	U		1
3	Radiateur climatiseur	U		1
4	Installation circuit clim	U		1
5	Tôlerie peinture générale	U		1
6	Tapiserie générale	U		1
7	Huile moteur 7L	U		1
8	Courroie distribution + galet tendeur	U		1
9	Retouche électricité	U		1
10	Emetteur d'embrayage	U		1
11	Common rail	U		1

NB : Voir le cahier de charges ci-joint.

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 :
- 4) Délai de execution :
- 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 **Jeu**di 16 Mai 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

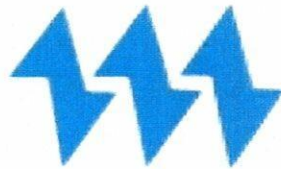
N.B: Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC(DAA)


 Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux 
 Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud


République Islamique de Mauritanie
Honneur - Fraternité - Justice

Ministère du Pétrole des Mines et de l'Energie

Société Mauritanienne d'Electricité



Cahier de charges pour L'externalisation des travaux d'entretien et réparation de son parc automobiles

Mai 2024



Préambule

Dans le souci d'améliorer sa performance organisationnelle en matière de gestion de son parc automobiles, SOMELEC cherche un ou plusieurs ateliers (garages) de réparation d'automobiles ayant une expérience avérée dans ce domaine pour leurs confier les travaux d'entretien et de réparation de son parc pour une période d'une année, et ce à condition que les différentes clauses citées dans ce cahier de charge soient respectées.

2. Contexte

La SOMELEC a procédé à ce cahier de charge dans le but d'assurer des interventions rapides et efficaces pour les réparations des véhicules ainsi que le suivi systématique des entretiens périodiques, et ce par une main d'œuvre qualifiée.

La périodicité de ces travaux sera précisée par la Direction Centrale des Approvisionnement et Moyens Généraux dans son programme de maintenance préventive de l'ensemble des différents véhicules du parc.

Les soumissionnaires retenus devront exécuter les phases contractuelles d'activités à savoir :

- Posséder un équipement approprié à l'exécution des travaux;
- Acquérir une compétence technique pouvant exercer dans le domaine;
- Avoir une expérience approfondie (présenter des certificats ou attestations validées par des sources dont vous avez exécuté des travaux similaires) ;
- Les ateliers (ou garages) doivent être toiturés et couverts contre les intempéries et contaminations pour sécuriser et protéger le matériel à réviser;
- Le matériel poids lourd (premier lot) **devra être entretenu et réparé au parc de la Direction Centrales des Approvisionnements et Moyens Généraux (DCAMG).**
- Le contractant devra assurer par tous les moyens le bon fonctionnement du matériel roulant et sa disponibilité. Ainsi en cas de panne, et quelle que soit la nature de celle-ci, le contractant devra intervenir et procéder, sans délai, au remplacement ou la fourniture de l'élément défectueux, pour la remise en marche diligente du matériel roulant.

3. PRESENTATION DU PARC

Le parc se compose de deux lots distincts :

Le premier lot comprend le parc automobiles poids lourd (Camions citernes, Camions grues, nacelles); Total = 66 véhicules poids lourd

Le deuxième lot comprend le parc automobile poids léger. Total : 223 véhicules légers

Les soumissionnaires devront préciser les coûts des différentes interventions face aux défauts potentiels (contrôle, réparations, changement).

Liste des différents matériels et organes sujet aux risques de pannes

Véhicules légers se référer page 3/4.

Item	Désignation	Prix Unitaire (MRU)		
		Contrôle	Réparation	Changement (Fourniture et montage)
1	Récepteur embrayage			
2	Calendre			
3	Radiateur climatiseur			
4	Installation circuit CLIM			
5	Tôlerie générale			
6	Tapisserie générale			
7	Huile moteur 7 litres			
8	Courroie de distribution + galet tendeur			
9	Retouches électricité			
10	Emetteur embrayage			
11	Common-rail			
12	Moteur 5L électrique (Prado N M) GUN125L			

Liste des différents matériels et organes sujet aux risques de pannes

Véhicules poids lourds se référer page 4/5.

Item	Désignation	Prix Unitaire (MRU)		
		Contrôle	Réparation	Changement (Fourniture et montage)
1	Gicleur			
2	Pompe alimentation			
3	Décanteur			
4	Patte moteur			
5	Tendeur			
6	Câble accélérateur			
7	Coussinet bielle			
8	Joint de culasse			
9	Joint segment			
10	Kit moteur			
11	Joint carter			
12	Bague culasse			
13	Volant moteur			
14	Essieux complet pour wagon			
15	Pompe gavage Iveco			
16	Glissière			
17	Pompe cabine lavage			
18	Kit vérin			
19	Joint flèche			
20	Roulement central			
21	Vérin cabine			
22	Amortisseur cabine			
23	Poumon de frein tracteur			
24	Poumon de frein wagon			
25	Arrêt d'huile moyeu			
26	Couronne satellite			
27	Silentbloc			
28	Amortisseur suspension			
29	Bague			
3	Roulement moyeu			
31	Chapeau wagon frue-hauf			
32	Arrêt de graisse moyeu			
33	Satellite moyeu			
34	Echappement complet			

35	Boîte de vitesse complète			
36	Vase d'expansion			
37	Radiateur turbo			
38	Hélice			
39	Buse radiateur			
40	Durite radiateur			
41	Soufflet à air wagon (ventouse)			
42	Raccord polyamide			
43	Cartouche dessiccateur			
44	Vanne d'air			
45	Appareil 4 sorties			
46	Garniture tracteur avant			
47	Garniture pont arrière			
48	Able ABS (liaison)			
49	Feu de gabarit			
50	Courroie alternateur			
51	Courroie ventilateur			
52	Capteur pédale accélérateur			
53	Comodo			
54	Support phare			
55	Flasque			
56	Arrêt d'huile pompe			
57	Boxeur			
58	Levier de vitesse			
59	Croisillons			

N.B :

- Un postulant devra choisir entre les deux lots
- Les prestations qui ne figurent pas dans ces listes précitées, feront l'objet d'un accord entre les deux parties
- Le contactant devra obligatoirement :
 - Visiter les lieux pour bien apprécier le volume des travaux envisagés ;
 - Acquérir des informations techniques éventuellement nécessaires pour l'établissement des offres.
- Pour sa part, SOMELEC représentée par la Direction de moyens Généraux, se chargera de l'expression du besoin, du suivi et du contrôle des travaux et de la qualité.

4. Liste des véhicules poids lourd lot 1 (par famille)

MODELS	NOMBRES
FOTON CITERNE	5
FOTON TRACTEUR	5
RENAULT TRACTEUR	11
RENAULT CITERNE	11
MERCEDES TRACTEUR ACTROS	1
MERCEDES CITERNE	1
HUNDAI GRUE	6
HOWO/GRUE	10
HOWO/NACELLE	7
HOWO/SINOTRUCK PLATF	2
HOWO/SINOTRUCT TRACT	2
DOLL CITERNE	1
FOTON NACELLE	2
IVECO TRACT	1
IVECO NACELLE	1
Total	66

5. Liste des véhicules poids ^{Légers} lot 2 (par famille)

MODELS	NOMBRES
FIAT	90
FOTON (BUS)	6
TOYOTA	46
RENAULT LOGAN	-
PEUGEOT	-
NISSAN	-
MITSUBICHI	10
ISUZU	66
HUNDAI 31 PLACES	2
HUNDAI ACCENT	3
IVECO BUS	1
Total	223