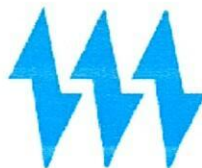


SOMELEC

Date : 30-05-2025

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°****5869****Travaux des génies
civils****DA N° 42/25-DCAMG/DAA/DAP du
29/05/2025****Date d'ouverture : Jeudi 12 Juin 2025 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Construction et Réhabilitation des locaux situés au magasin général du ksar**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Construction et Réhabilitation des locaux situés au magasin général du Ksar suivant le cahier de charge et le DQE ci-joint	U		1
NB : - Voir le cahier de charges et DQE ci-joints. - La visite de lieu est obligatoire. - La visite de lieu est prévue le Mardi 10 juin 2025 à 11H.				

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 : **Magasin général du Ksar**
- 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 Jeudi 12 Juin 2025 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)

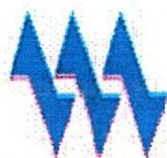
Directrice Centrale Approvisionnements et Moyens Généraux

Azza EL GHOTOB MOMA

SOMELEC
 SOCIETE MAURITANIEENNE D'ELECTRICITE
 DCAMG

**REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTERE DE L'ENERGIE, DU PETROLE**

**SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
(Groupe SOMELEC)**



**SOMELEC
DCAMG**

CAHIER DE PRESCRIPTIONS TECHNIQUE

Construction et Réhabilitation les locaux de la DCAMG

CAHIER DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES (CPT),

DESCRIPTIF SOMMAIRE DES TRAVAUX

OBJET :

La Société Mauritanienne d'Électricité (Groupe SOMELEC) lance une consultation pour la construction et réhabilitation des locaux de la DCAMG situés au magasin général du Ksar

A ce titre, nous invitons les entreprises intéressées, pouvant justifier d'une expérience similaire avérée et dument authentifiée dans le domaine, à soumettre une proposition technique et financière pour la réalisation des prestations définies ci – après.

Cette proposition servira de base à une éventuelle passation de commande de la part de la SOMELEC

Le présent CPT spécifie les conditions techniques dans lesquelles seront exécutés les travaux objet du marché.

LE PROJET

Construction et réhabilitation des locaux de la DCAMG situés au magasin général du Ksar
Pour un délai de 1 mois,

Les travaux des gros œuvres (Infrastructures et superstructures) pour les postes suivant :

- Hangar1 a réhabiliter 290m²
- Magasin à construire 30 m²
- Mur de clôture à construire 30ml et hauteur 2.4m
- Démolition des murs 30ml
- Hangar2 a réhabiliter (ouverture d'une porte coulissante)
- Construction d'une dalle en béton armé (4mx30mx0.15m)
- Entrée principale décapage du sable (40m x4m)
- Chargement de 4 centenaies en panneaux doivent être acheminées vers centrale Duale

○ **Les travaux de seconds œuvres :**

- Enduit intérieur et extérieur
- Revêtement de sol
- Menuiserie
- Etanchéité
- Electricité
- Peinture et finitions diverses
- Circuit de plomberie sanitaire

A – Dispositions générales :

A- 1/ Le génie civil, d'une manière générale, sera conforme aux plans Groupe SOMELEC ci-joints et sera réalisé selon les règles de l'art et suivant les normes

A-2/ Essais du sol :

Les profondeurs de fond de fouille seront définies avec le maître d'œuvre sur la base du rapport du Laboratoire National des Travaux Publics (LNTP), des constats sur les puits de sondage effectués sur site et du taux de travail de sol dont la résistance ne devra être inférieure à 1,75 Kg/cm².

B – Matériaux

B – 1 Nature

Le bâtiment doit être entièrement construit en matériaux incombustibles et en agglomérés d'épaisseur égale 15cm (enduits non compris) qui seront pleins au niveau des fondations et creux ailleurs.

B – 2 Dosages

Les dosages à appliquer seront les suivants :

- Béton de propreté : 200 kg/m³
- Béton armés de fondation : 350 kg/m³
- Mortier pour maçonnerie : 300kg/m³
- Mortier pour enduits : 400 kg/m³

B – 3 Fondations

Elles auront une profondeur d'au moins un mètre. Cette profondeur peut être réduite lorsque le bâtiment du centre est construit sur un terrain rocheux. Par contre si la consistance du terrain l'exige, des dispositions convenables seront prises pour assurer la stabilité de l'ouvrage.

Niveau de la fondation doit être à 30cm par rapport le niveau de la route bitume goudronnée

B - 4 Sol – Dalle inférieure

Le béton de dallage, coulés sur un lit de béton de propreté d'épaisseur 5 cm seront exécutés en béton armé, avec une épaisseur totale brute de 10 cm et un maillage en T 8 de 15 x 15 cm. Ils comporteront tous les joints de dilatation nécessaires sur leur épaisseur, au milieu de chaque grande surface supérieure à 25 m² ou lorsque l'une des dimensions dépasse 8m.

B – 5 Circuits de terre

Une connexion en cuivre nu de 29,3 mm² de section sera reliée électriquement au ferrailage et débouchera dans le bâtiment à 30 cm au dessus du niveau du sol à l'emplacement de la barrette de raccordement des circuits de terre.

B – 6 Enduits

Ils seront composés et exécuter comme suit:

1ère couche ou couche d'accrochage :

- dosage 450 kg / m³ de sable
- épaisseur 10 mm
- surface rugueuse pour une bonne adhérence pas de talonnage ni surfaçage la couche doit couvrir tout le support et ne pas présenter de surcharge.

2ème couche : corps d'enduit ou couche intermédiaire

- dosage ciment : 400 kg / m³ de sable
- épaisseur 10 mm
- surface rugueuse obtenue par passage d'une règle. Les lissages à la truelle sont proscrits.

Elle sera exécutée lorsque la première couche aura effectué une partie de son retrait et au plus tôt, après trois jours d'attente.

Cette couche est exécutée pour répondre aux caractéristiques exigées pour l'enduit fini : platitude, rectitude des arêtes, gorges, arrondis etc...

3ème couche: couche de finition

- dosage en ciment : 350 kg /m³ de sable
- épaisseur 5 mm.

Elle sera appliquée au plus tôt 72 heures après la couche intermédiaire. Elle doit couvrir toute la surface (sauf celle réservée pour la tyrolienne) sans présenter de surcharge. Cette couche ne doit en aucun cas servir à rétablir la platitude de l'enduit qui doit impérativement être obtenue à la 2ème couche.

Les enduits finis présenteront des surfaces régulières soignées plans exempts de soufflure, cloque etc... Les arêtes et les joints seront nets, rectilignes sans écornures ni épaufrures. Les angles saillants et rentrants seront traités au ciment pur et lissés à la cornière, les supports d'enduit ou de raccordement d'enduit auront une surface nette, propre, exempte d'impuretés pour assurer un, accrochage et une adhérence parfaits

B – 7 peinture

L'entrepreneur fournira les peintures vernis, matière pour rebouchage, etc. et préparation assimilées. il sera responsable du choix de tous les produits utilisés et, de ce fait devra en particulier s'assurer que ces produits conviennent parfaitement à l'emploi envisagé et qu'ils sont bien compatibles avec le support à la couche d'impression appliquée

Il conviendra de respecter la nature et les pourcentages des diluants de durcisseurs et de colorants prescrit par les fabricants pour chaque nature de produit.

B – 8 plancher 16+4

- Ils seront constitués par des éléments de remplissage en corps creux associés à des poutrelles en béton armé confectionnées mécaniquement avec du béton dosé à 350 kg CPA I m³ ferrailé conformément aux plans de ferrailage; les parois inférieures recevront un enduit lissé

- La distance entre les axes des nervures sera de 68 cm et l'épaisseur de l'âme des hourdis ne doit pas être inférieure à 25 mm.
- La hauteur des entrevous sera de 16 cm, la dalle de compression supérieure aura 4 cm d'épaisseur et armée conformément aux indications des plans d'exécution.
- Le délai de séchage des poutrelles à température normale sera de 5 jours entre leur coulage et leur mise en place.
- Les planchers ne seront décoffrés qu'après autorisation du Maître d'oeuvre et en tout cas pas avant 21 jours.
-

B – 9 Menuiserie

- Portes en aluminium et en bois seront de 1^{er} choix 90x210
- Porte d'entrée principale 120x210
- Fenêtres et châssis vitrés 1mx1m
- Serrurerie quincaillerie : la quincaillerie devra répondre au choix du Maître de l'Ouvrage et, sauf prescription contraire, au label N.F.S.N.F.Q. Tous les accessoires seront de première qualité. Les articles de quincaillerie seront toujours de bonne qualité et garantis comme tel par l'Entrepreneur qui en demeure responsable. Ils devront porter l'estampille indiquant cette qualité.

Les articles normalisés devront avoir les dimensions fixées dans les normes correspondantes

B – 10 REVETEMENT DE SOL

Les supports qui recevront le carrelage seront stabilisés. La pose s'effectuera directement sur le support (dallage) préalablement nettoyé débarrassé de toute impureté, gravois au choix du Maître de l'Ouvrage

B – 11 ETANCHEITE

Les différents types de revêtements d'étanchéité décrits au présent CHAPITRE devront être exécutés conformément aux DTU N° 43 41/3 suivant le type de support, ou à défaut en conformité

B-12 ELECTRICITE

L'installation répondra aux normes de C 15 100 et les câbles aux normes HN07 RN-F, NF C32 -102.4, IEC 60245, IEC 60228

B-13 Charpente métallique

Fourniture, fabrication et pose de la charpente métallique pour ossature du hangar y compris les Travaux de scellement ou pré scellement nécessaires, le traitement de surface ainsi que les boulonneries, gousset raidisseurs, platines,

les pannes et les fermes seront en IPE

Couverture

Fourniture et pose de couverture de panneaux en bac alu y compris la fixation par vis autotaraudeuse et la fourniture et la pose des tôles prélaquées d'épaisseur 75/100 pliées d'étanchéité (faitière, solins bavette, bandeaux) ainsi que toutes sujétions. Hauteur sera 6m

C- QUALIFICATION DE SOUMISSIONNER

l'offre doit comprendre les pièces administratives établies dans les formes réglementaires attestant la régularité de ces prestataires vis-à-vis de l'Administration.

Ces pièces dont la validité est de six (06) mois, sauf pour la Banque Centrale de Mauritanie (validité fixée à un (01) mois) sont les suivantes :

- Attestation délivrée par le Trésorier Général,
- Attestation délivrée par le Directeur Général des Impôts ;
- Attestation délivrée par le Directeur Général de la CNSS ;
- Attestation délivrée par le Directeur du Travail et de la Main d'œuvre ;
- Attestation délivrée par le Directeur de la Supervision bancaire à la BCM certifiant que l'intéressé ne figure pas sur la liste des contentieux et comptes gelés.
- Doit avoir un chiffre d'affaire annuel dix millions MRU

Personnel

Le Candidat doit établir qu'il dispose du personnel pour les positions-clés suivantes :

Nombre	Nom et prénoms	Affectation	Expérience globale en travaux (années)	Expérience dans des travaux similaires (Années)
1		Directeur des travaux ing GC	10	6
1		Topographe	5	3

Le Candidat doit fournir les détails concernant le personnel proposé et son expérience
Ingénieur génie civil et Topographe seront permanents sur le site durant les travaux

Matériel

Numéro	Type et caractéristiques du matériel	Nombre minimum requis
1	Camion benne ($\geq 10T$)	1
3	véhicule utilitaire	1
4	Groupe électrogène de 12 Kva	1

5	Compresseur ;	1
6	bétonnières de 350 l	2
7	Vibroponceuse	1
8	lot de matériel de coffrage, échafaudage	2
9	lot de matériel de génie civil,	2
10	lot de matériel de Topographie	1

Le Candidat doit fournir les détails concernant le matériel proposé.
Camion grue et l'échafaudage seront sur le site obligatoirement

NB : Le personnel et le matériel proposés feront l'objet d'une réception au démarrage des travaux.

Il reste entendu que, pour le personnel, aucune substitution d'un membre du personnel-clé ne serait admise sans l'autorisation préalable de la SOMELEC après proposition de profils équivalents ou supérieurs.

Expérience

Avoir exécuté en tant qu'entrepreneur, ou sous-traitant des travaux des travaux génie civil des 3 bâtiments chacun a surface de 300m2 avec pvs de réception accompagnés de la de garde et la page de signature du contrat la fourniture des expériences justifiées est un motif du rejet

A. Détail quantitatif et estimatif

I					
N°	Désignation	Unité	Qtité	PU TTC	PT TTC
A	Magasin de 30m2				
1.1	dossier d'exécution	ff	1		
1.2	Décapage et nivellement	m ²	35		
1.3	Fouilles pour fondation	m3	3.6		
1.4	Remblais au droit des fondations	m3	1.8		
1.5	Remblais compacté sous dallage	m3	12		
2	Gros œuvre				
2.1	Béton de propreté	m3	0.3		
2.2	BA pour semelles	m3	0.96		
2.3	BA pour Longrines	m3	1.1		
2.4	Béton armé pour dallage de sol	m3	3		
2.5	Béton armé pour poteaux	m3	0.14		
2.6	Béton armé pour linteaux, chainages et poutres	m3	1.30		
2.7	Plancher 16+4	m ²	30.6		
2.8	B.A pour acrotère	m3	0.9		
2.9	Béton de Forme de pente	m3	1.8		
2.10	Gargouille préfabriqué	U	4		

2.11	Décoration façade	ff	1		
3	Maçonnerie				
3.1	Soubassement en agglos plein de 15	m ²	25		
3.2	Maçonnerie élévation en agglos creux de 15x20x40	m2	75		
4	Peinture et enduits				
4.1	Enduits intérieurs sur murs	m ²	75		
4.2	Enduits sur plafond	m ²	30		
4.3	Enduits extérieure	m ²	75		
4.4	peinture intérieure à l'huile	m ²	75		
4.5	peinture extérieure à l'eau (hydrofuge	m ²	75		
4.6	peinture sur plafond	m ²	30		
5	Étanchéité carrelages)				
5.1	Étanchéité monocouche	m2	30		
5.2	Relevé d'étanchéité	ml	22		
5.3	Revêtement en carreaux de 40x40	m2	30		
5.4	Plinthe assorties	ml	22		
6	Menuiserie				
6.1	F,P de Porte Meta (120x210)	U	1		
6.2	F.P du fenêtre ALU de 100X100+grille	U	2		
7	Électricité				
7.1	Electricité y compris l'alimentation	FF	1		
	SOUS TOTAL Magasin				
B	Mur de clôture hauteur 2.4m				
1.1	Décapage et nivellement	m ²	30		
1.2	Fouilles pour fondation	m3	7		
1.3	Remblais au droit des fondations	m3	4.8		
2	Gros œuvre				
2.1	Béton de propreté	m3	0.35		
2.2	BA pour semelles	m3	1.12		
2.3	BA pour Longrines	m3	0.95		
3	Maçonnerie				
3.1	Soubassement en agglos plein de 15	m ²	30		
3.2	Maçonnerie élévation en agglos creux de 15x20x40	m2	72		
3.3	Béton armé pour chainages	m3	1.02		
4	Peinture et enduits				
4.1	Enduits intérieurs sur murs et exter	m ²	144		
4.2	peinture	m ²	144		
4.3	F,P barbèles et les cornières	ff	1		
4.4	Abattage des arbres	ff	1		
	SOUS TOTAL Mur				
C	Hangar1				
1	Gros œuvre				

1.1	Fermeture les caniveaux interne et externe du hangar en remblai compacté	ff	1		
1.2	Béton armé Dallage interne et externe	m3	50		
1.3	Béton armé pour semelles et poteaux	m3	5.2		
1.4	Béton armé pour chainages et poutre	m3	8.50		
2	Maçonnerie				
2.1	Fermeture en Maçonnerie élévation en agglos creux de 15x20x40	m2	103		
2.2	Ouverture d'une porte entre les deux	m2	6.3		
3	Peinture et enduits				
3.1	Enduits intérieurs sur murs et extér	m2	206		
3.2	peinture	m2	206		
4	Charpente métallique				
4.1	couverture par une charpente métallique comprenant fourniture et pose de la toiture en bac alu7/10 y compris fermes IPN140, cornières, croches, et boulon de fixation, feutrage isolation pannes -bac alu et toute sujétion	m2	324		
5	Menuiserie				
5.1	F,P de Porte Meta (4x2 .10) incorpore	U	1		
6	Électricité				
6.1	Electricité y compris l'alimentation	ff	1		
	SOUS TOTAL Hangar1				
D	Hangar2				
1.1	Démolition du mur pour l'Ouverture d'une porte	m2	9		
1.2	F, P de Porte Meta (4x2 .10) incorpore	U	1		
1.3	Construction d'une dalle en béton arme devant hangar de 30ml et largeur 4ml	m3	18		
	SOUS TOTAL Hangar2				
E	Divers				
1.1	Déplacement du matériel vers hangar 2	ff	1		
1.2	Démolition des trois murs	m2	20		
1.3	Abattage des arbres	ff	1		
1.4	Chargement des panneaux de compteur dans le 4 conteneurs seront déplacés a la centrale Duale	ff	1		
1.5	Entrée principale de la clôture décapage du sable (40ml x4ml)	m2	160		
	SOUS TOTAL Divers				
	TOTAL GENERAL				

MODALITES DE PAIEMENT-FACTURATION

- Le montant du présent contrat sera payé comme suit :
- 20% du montant du contrat à la signature du contrat, contre une caution bancaire.
- 30% du montant du contrat après l'achèvement de 50% des travaux
- 50% du montant du contrat après la réception provisoire des travaux.

Visite de lieu est obligatoire

