

SOMELEC

SOCIÉTÉ MAURITANIENNE D'ELECTRICITÉ
SOCIÉTÉ 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: (00222) 45 25 67 83 / Fax: (00222) 45 25 39 95
R.C.: N°35699 / NIF: 30500075
E-mail: somelec@somelec.mr



ش.م.ك

الشركة الموريتانية للكهرباء

شركة رأسها: هي "سي" رقم 14/36 416 590
المقر الرئيسي: هي "سي" رقم 121 شارع بوبكر بن عمر
العنوان: نواكشوط - موريتانيا
من.ب: 355 - هاتف: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95
السجل التجاري: رقم 35699 / التعريف الضريبي رقم: 30500075
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr

Nouakchott, le 02/12/24

نواكشوط في:

A.....

✓Objet : Lettre de Consultation relative à l'acquisition, de système de repérage acoustique au sol digiphone avec récepteur et capteur, suivant la DA N° 01/11/24 DCD/DMNN+SSM du 12/11/2024

La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition, de système de repérage acoustique au sol digiphone avec récepteur et capteur,

A ce titre, nous vous transmettons ci-jointes les spécifications techniques du matériel à commander et vous invitons à formuler votre proposition technique et financière conformément aux termes de la présente consultation.

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Votre offre technique doit comporter les éléments nécessaires permettant de se prononcer sur l'origine du matériel proposé et sa conformité avec les spécifications demandées ;
- 2) Votre offre financière doit avoir une validité de 90 jours, doit être libellée en français, et obligatoirement en :
 - a. CIF rendu Port Nouakchott, si vous êtes un fournisseur étranger
 - b. Hors Taxes Douanières et en Toutes Taxes Comprises, si vous êtes un fournisseur local ;
- 3) Les prix sont fermes et non révisables ;
- 4) Mode de règlement : remise documentaire à vue ou Lettre de Crédit ;
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, être obligatoirement précisé ;
- 6) Les deux offres en deux copies ainsi constituées doivent être placées dans une enveloppe sur laquelle est mentionné :

Direction Centrale des Approvisionnements et Moyens généraux

Direction des Achats et Approvisionnements

SOCOGIM KSAR, Siège social : Ilot C – Lot n°121-Avenue Boubacar Ben Amer

Nouakchott – Mauritanie – BP 355, Tél : +222 45 25 42 80

Consultation pour l'acquisition de matériel de la (DA N° 01/11/24 DCD/DMNN+SSM du 12/11/2024)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le Mardi 10/12/2024 à 12heures TU, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par e-mail à l'adresses suivante : dcamg.daa@somelec.mr. Toute offre parvenue après cette date et heure sera rejetée

L'ouverture des offres sera faite immédiatement en présence des soumissionnaires qui souhaitent y assister les

Pour toute demande d'information, vous pouvez vous adresser à l'e-mail ci-dessus auquel doit parvenir questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar MOHAMED MAHMOUD

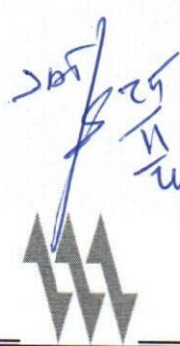


SOMELEC

SDC - SOMELEC Groupe

Direction Centrale Distribution

DMNN/SSM



DAA
é. tracé d
le 25/11/2024
SALMO 26/11/2024

UR: 033

OT: 875

012/11/2024

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° : 01/11/24 DCD/DMNN+SSM

Equipement concerné: Système de repérage acoustique au sol digiphone avec récepteur et capteur

Délai de livraison : 10 Jours

Item	Désignation	Unité	Quantité
	système de repérage acoustique: digiphone: coprenant		
	récepteur T16=910 avec courroie de transport amovible		
	casque d'écoute T16=960 avec tige de transport		
1	pied		
1	pointe plaque de sol de sol	U	2
1	1 jeu de pile ICER 6A		
1	1 coffret V Q22		
1	1 Adapteur A965		
1	1 Manuel d'utilisation		

Chef service Mesure et Sécurité	DMNN	Directeur Central	Directeur Général
Sall Mahmoud (2221)	Mohamed Yeslem Med Mahmoud (2203)	Deddy Elemine (1973)	



Caractéristiques techniques du digiphone

Caractéristiques générales du système

- Plage de température de service : -20°C....+50°C
- Plage de température de stockage : -40°C....+70°C
- Humidité relative de l'air en service : 85%
- Humidité relative de l'air en stock : 93%
- Type de protection : IP 54 (sauf connecteur enfichable)

Récepteur T16/910

- Boîtier : Boîtier plastique à deux demi-coques avec logement de piles incorporé
- Dimensions : 92 x 245 x 130 mm (hxlxp)
- Poids : 1,25 kg (avec piles)
- Alimentation en courant : 10 piles rondes type IEC R 6(A) (alcali-manganèse)
- Durée de service : Capacité nominale des piles rondes de 2000 mAh : > 10 h en mode intermittent, avec puissance de sortie longue durée moyenne au casque d'écoute de +20°C
- Puissance de sortie : Puissance de sortie longue durée = 0,07 W
- Amplification canal acoustique: réglable de 0 à 65 dB
- Amplification canal magnétique: réglable 0 à 50 dB
- Affichages de service : Affichage de service par écran LCD ON
Affichage d'écran BATT
Affichage d'écran FILTER
Affichage d'écran OVFL
Affichage d'écran symbole "x"

Casque d'écoute T16/960

- Type : 8 W par système
- Connecteur : 4 pôles séparation 72°
- Câble de raccordement : Câble spiralé

Capteur T16/940

- Boîtier : Boîtier monobloc moulé par injection avec tige de transport vissable
- Poids avec tige et pied: env. 1 kg
- Dimensions sans tige avec pied: Diamètre 70 mm et Hauteur 240 mm
- Longueur de tige de transport: 500 mm, séparable

Adaptateur A965

- Douille 4 broches, division 72°
- Connecteur \varnothing 4 mm, faisceau 2 x