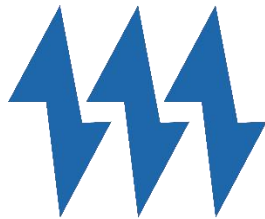


République Islamique de Mauritanie

Honneur-Fraternité-Justice



Ministère de l'Énergie et du Pétrole SOCIÉTÉ MAURITANIENNE D'ÉLECTRICITÉ (Groupe SOMELEC)



Commission des Marchés d'Investissement du Groupe SOMELEC

Additif n°01 au Dossier d'Appel d'Offre No 03/CMI/2026 relatif à la
fourniture du matériel électrique destiné à l'électrification de plusieurs
localités à l'intérieur du pays

Avril 2026

Article 1 : Préambule

Suite à la demande de certains candidats, le présent additif est élaboré.

Article 2 : Nombre des lots

Le contenu de l'article 1.1 des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

Nombre et identification des lots faisant l'objet du présent appel d'offres sont 4 lots :

Lot N°	Intitulé du lot
1	Câbles électriques
2	Transformateurs H61
3	Quincaillerie
4	Éclairage public

Les soumissionnaires sont autorisés pour soumissionner pour un ou plusieurs lots.

Article 3 : Autre document

Le contenu de l'article 5.2 (i) des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

Pour les lots n°01 et 02 :

- Attestation(s) du constructeur prouvant que les matériels proposés sont d'origine (autorisation du fabricant).
- Attestation indiquant le lieu (usine) de fabrication des matériels. Une vérification pourrait être opérée par la SOMELEC.
- Un engagement de la part du soumissionnaire à intervenir pour le changement des matériels non conformes.

Pour l'encadrement de qualité les soumissionnaires doivent fournir un certificat de conformité avec les normes demandées délivrée par un organisme acceptable pour la SOMELEC.

Article 4 : Chiffre d'affaires

Le contenu de l'article 5.4 (a) des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

Le chiffre d'affaires annuel moyen du Candidat sur les trois (3) dernières années doit être égal ou supérieur à :

Lot N°	Intitulé du lot unique	Montant en MRU
1	Câbles électriques	Treize millions cinq cent mille ouguiyas (13 500 000)
2	Transformateurs H61	Seize millions cinq cent mille ouguiyas (16 500 000)
3	Quincaillerie	Quinze millions cent mille ouguiyas (15 100 000)
4	Éclairage public	Douze millions trois cent soixante mille ouguiyas (12 360 000)

ou son équivalent en d'autres monnaies.

Article 5 : Marché similaire

Le contenu de l'article 5.4 (c) des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

Le candidat doit avoir réalisé au moins :

- **Lot N° 1** : Deux (2) marchés de fournitures des câbles électriques similaires à celles demandés ;
- **Lot N° 2** : Deux (2) marchés de fournitures de Transformateurs H61 similaires à celles demandés ;
- **Lot N° 3** : Deux (2) marchés de fournitures de la quincaillerie similaires à celles demandés ;
- **Lot N° 4** : Deux (2) marchés de fournitures de matériel d'Éclairage public similaires à celles demandés.

Le soumissionnaire présentera les attestations de bonne fin des marchés achevés ou d'attestations prouvant que l'avancement a atteint ou dépassé

Article 6 : Autorisation du fabricant

Le contenu de l'article 5.9 des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

L'autorisation du fabricant est requise pour les lots n°01 et n°02.

Article 7 : Garantie de soumission

Le contenu de l'article 20.2(a) des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

Le montant de la garantie de soumission doit être de :

Lot N°	Intitulé du lot	Montant en MRU
1	Câbles électriques	Quatre Cent Cinq Mille Ouguiyas (405 000)
2	Transformateurs H61	Quatre Cent Quatre Vingt Quinze Mille Ouguiyas (495 000)
3	Quincaillerie	Quatre Cent Soixante Quatorze Mille Ouguiyas (474 000)
4	Éclairage public	Trois Cent Seize Mille Ouguiyas (316 000)

Article 8 : Dépôt des offres

Le contenu de l'article 23.1 des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

Aux fins de **remise des offres**, uniquement, l'adresse de l'Autorité contractante est la suivante :

Cellule Chargée des Marchés du Groupe SOMELEC
Siège SOMELEC - Société mère Avenue Boubacar Ben Amer- 4ème étage
BP 355
Tél : 00 222 45 29 03 89
NOUAKCHOTT
République Islamique de Mauritanie
l'adresse électronique : cmsomelec@gmail.com

La date et l'heure limite de remise des offres sont les suivantes :

Date : 06/05/2026

Heure :12 heures 00 minutes TU

La SOMELEC n'examinera aucune offre arrivée après l'expiration du délai de remise des offres, conformément à l'Article 23.1 des IC. Toute offre reçue par la SOMELEC après la date et l'heure limites de dépôt des offres sera déclarée hors délai et écartée sans être ouverte.

Article 9 : Ouverture des offres

Le contenu de l'article 26.1 des Règlement particulier de l'appel d'offres (RPAO) (Section II) est remplacé par ce qui suit :

L'ouverture des plis aura lieu à l'adresse suivante :

La Direction Générale de la SOMELEC - Société mère

Avenue Boubacar Ben Amer

Salle de réunion du 4^{ème} étage

BP 355 Nouakchott

R.I. de Mauritanie

Date : 06/05/2026

Heure : 12H30 Heure Locale

Article 10 : Formulaires de Détail quantitatif et estimatif et Bordereaux des prix

Les formulaires de Détail Quantitatif et Estimatif (DQE) et de Bordereau des Prix des quatre lots sont ceux figurant en **Annexe 1**.

Article 11 : Liste des Fournitures et Calendrier de livraison

La Liste des Fournitures et le Calendrier de livraison (Section IV) sont remplacés par ceux figurant en **Annexe 2**.

Article 12 : prévalence

Les clauses du présent additif prévalent sur toutes les dispositions contraires du DAO **No 03/CMI/2026**.

LE PRESIDENT DE LA COMMISSION DES MARCHES D'INVESTISSEMENT

Khroumbaly LEHBIB

Annexe 1 : Formulaire de Détail quantitatif et estimatif et Bordereaux des prix

Détail quantitatif et estimatif (DQE)

[Le Candidat doit remplir tous les espaces en blanc dans le DQE selon les instructions figurant ci-après. La liste des articles dans la colonne 1 du Bordereau des prix doit être identique à la liste des Fournitures et Services connexes fournie par l'Autorité contractante dans la Section IV]

Lot N° 1 : Câbles électriques

N° Item	Désignation des produits	Quantité	Prix	Prix total
1	Câble almelec section 54,6 mm ² NFC 33-125	445 680		
2	Câble torsadé autoporteur 0,6/1 kV de section 3 x 70 + 1 x 54,6 + 2 x 16 mm ² Alu NFC 33 - 209	103 080		
3	Câble nu 1 x 29 mm ² en cuivre NFC 34 110	1 100		
4	Câble isolé 1 x 35 mm ² en cuivre NFC 32 321	7 000		
5	Câble VGV U – 1000 AR2V, 3G2,5	1 000		
6	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1		

Lot N° 2 : Transformateurs

N°	Désignation des produits	Quantité	Prix	Prix total
1	Transformateur haut de poteau H61 - 33 kV/B2-160 kVA-à huile minérale Sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension ±2*2,5%,50HZ, Suivant norme CEI76	20		
2	Transformateur haut de poteau H61 - 33 kV/B2 -100 kVA-à huile minérale sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension ±2*2,5%, 50HZ, Suivant norme CEI 76	6		
3	Transformateur haut de poteau H61 - 15 kV/B2 -160 kVA-à huile minérale sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension ±2*2,5%, 50HZ, Suivant norme CEI76	5		

4	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1		
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--

Lot N° 3 : Quincaillerie

N°	Désignation des produits	Quantité	Prix unitaire	Prix total
1	Disjoncteur haut de poteau D265 A complet, en coffret Polyester et fixation et commande manuelle pour poteau en béton armé de forme I de 12 à 14 m	25		
2	Disjoncteur haut de poteau D165 A complet, en coffret Polyester et fixation et commande manuelle pour poteau en béton armé de forme I de 12 à 14 m	6		
3	Ferrure support pour transformateur H61 (FST) sur	33		
4	Interrupteur aérien à commande manuelle IACM 36kV-	33		
5	Jeu de trois (3) parafoudres à oxyde de zinc 36kV avec fixation	31		
6	Armement en nappe voute en acier galvanisé à chaud NV2-7070 – 1700 (36kV) + accessoires d'assemblage et de fixation NF C 66 428	1033		
7	Armement d'ancrage simple : Traverse d'ancrage simple TAS + ridoir (TAS1700-90N)	80		
8	Armement d'ancrage double : Traverse d'ancrage double TADE (TADE 801700) (36kV)+ accessoires d'assemblage et de fixation	437		
9	Ensemble d'ancrage en composite norme 16-36kV- antipollution complète (avec étrier + pince d'ancrage pour câble en Aster 54,6mm ² +Ball socket+ œillet à rotule etc...) 70 kN	2 801		
10	Ensemble de suspension en composite norme 16-36kV- antipollution complète (avec étrier + pince de suspension pour câble en Aster 54,6mm ² +Ball socket+ œillet à rotule etc...) 40 kN	3 100		
11	Cosse à serrage mécanique pour l'aluminium (CMA55R)	920		
12	Raccord de jonction 54,6- 54,6 alm	500		
13	Cosses à brides 25 – 120 mm ²	200		
14	Raccords en T 10 – 70 B	200		
15	Raccords droite 10 - 70	200		
16	Serre câble en bronze V – 35 - 70	200		
17	Cosses à serrage en bronze C- 35 - 70	200		
18	Cosses à serrages C1AU70	160		
19	Cosse bimétal alu-cuivre CN2AU54	500		

20	Ferrure de support de boîtes d'extrémités orientable SBO	30		
21	Feuillard en acier inox – largeur 20 -	90		
22	Chape pour feuillard inox 0,2 (paquet de 100)	35		
23	Boucle pour feuillard inox 0,2 ((paquet de 100))	35		
24	Goulotte de protection de câble de terre GPT 30x30	720		
25	Colliers rilsan 9 x 42 mm (paquet de 100)	100		
26	Collier souple en plastique type "Colson" CSL 200	70		
27	Boulon acier galvanisé BH 14-300 + écrous et rondelles	3 200		
28	Boulon acier galvanisé BH12-350 + rondelles + écrous	1 400		
29	Boulon acier galvanisé BH12-250 + rondelles + écrous	6 400		
30	Boulon galvanisé BH 14-50	2 200		
31	Tige filté de jumelage de 14 de longueur (2m)	2 000		
32	Rondelles et écrous D14/250	10 000		
33	Ensemble d'ancrage simple EAS 54- 10 BT	700		
34	Ensemble d'ancrage double EAD 54- 10 BT	850		
35	Ensemble de suspension EAS 54-14 BT	2 400		
36	Manchon de jonction pré-isolé pour réseau BT aérien	650		
37	Connecteur TDR 70	2 600		
38	Connecteur TDR 25	3 700		
39	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1		

Lot N° 4 : éclairage public

N° Item	Désignation des produits	Quantité	Prix unitaire	Prix total
1	Luminaire en fonderie d'aluminium injecté LED de 150 W - 220/240 V -IP 66- IK 08- Flux lumineux de la lampe ≈ 19 500 Lm, avec crosse et fixation sur poteau (tige de scellement de diamètre 20 filetage 18 avec 2 écrous et 2 rondelles).	2800		
2	Coffret d'éclairage public	140		
3	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1		

Bordereaux des prix unitaires

[Le Candidat doit remplir tous les espaces en blanc dans le cadre des Bordereaux des prix selon les instructions figurant ci-après. La liste des articles dans la colonne 1 du Bordereau des prix doit être identique à la liste des Fournitures et Services connexes fournie par l'Autorité contractante dans la Section IV]

Lot N° 1 : Câbles électriques

N° Item	Désignation des produits	Prix unitaires (insérer monnaie)	
		En lettre	En chiffre
1	Câble almelec section 54,6 mm ² NFC 33-125		
2	Câble torsadé autoporteur 0,6/1 kV de section 3 x 70 + 1 x 54,6 + 2 x 16 mm ² Alu NFC 33 - 209		
3	Câble nu 1 x 29 mm ² en cuivre NFC 34 110		
4	Câble isolé 1 x 35 mm ² en cuivre NFC 32 321		
5	Câble VGV U – 1000 AR2V, 3G2,5 mm ²		
6	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)		

Lot N° 2 : transformateurs

N° Item	Désignation des produits	Prix unitaires (insérer monnaie)	
		En lettre	En chiffre
1	Transformateur haut de poteau H61 - 33 kV/B2-160 kVA-à huile minérale Sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension $\pm 2 \times 2,5\%$, 50HZ, Suivant norme CEI76		
2	Transformateur haut de poteau H61 - 33 kV/B2 -100 kVA-à huile minérale sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension $\pm 2 \times 2,5\%$, 50HZ, Suivant norme CEI 76		
3	Transformateur haut de poteau H61 - 15 kV/B2 -160 kVA-à huile minérale sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension $\pm 2 \times 2,5\%$, 50HZ, Suivant norme CEI76		
4	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)		

Lot N° 3 : Quincaillerie

N° Ite	Désignation des produits	Prix unitaires (insérer monnaie)	
		En lettre	En chiffre
1	Disjoncteur haut de poteau D265 A complet, en		
2	Disjoncteur haut de poteau D165 A complet, en coffret Polyester et fixation et commande manuelle pour poteau en béton armé de forme I de 12 à 14 m		
3	Ferrure support pour transformateur H61 (FST) sur support		
4	Interrupteur aérien à commande manuelle IACM 36kV-In		
5	Jeu de trois (3) parafoudres à oxyde de zinc 36kV avec fixation		
6	Armement en nappe voute en acier galvanisé à chaud NV2-7070 – 1700 (36kV) + accessoires d'assemblage et de fixation NF C 66 428		
7	Armement d'ancrage simple : Traverse d'ancrage simple TAS + ridoir (TAS1700-90N)		
8	Armement d'ancrage double : Traverse d'ancrage double TADE (TADE 801700) (36kV)+ accessoires d'assemblage et de fixation		
9	Ensemble d'ancrage en composite norme 16-36kV- antipollution complète (avec étrier + pince d'ancrage pour câble en Aster 54,6mm ² +Ball socket+ œillet à rotule etc...) 70 kN		
10	Ensemble de suspension en composite norme 16-36kV-		
11	Cosse à serrage mécanique pour l'aluminium (CMA55R)		
12	Raccord de jonction 54,6- 54,6 alm		
13	Cosses à brides 25 – 120 mm ²		
14	Raccords en T 10 – 70 B		
15	Raccords droite 10 - 70		
16	Serre cable en bronze V – 35 - 70		
17	Cosses à serrage en bronze C- 35 - 70		
18	Cosses à serrages C1AU70		
19	Cosse bimétal alu-cuivre CN2AU54		
20	Ferrure de support de boîtes d'extrémités orientable SBO		
21	Feuillard en acier inox – largeur 20 -		
22	Chape pour feuillard inox 0,2 (paquet de 100)		
23	Boucle pour feuillard inox 0,2 ((paquet de 100))		
24	Goulotte de protection de câble de terre GPT 30x30		
25	Colliers rilsan 9 x 42 mm (paquet de 100)		
26	Collier souple en plastique type "Colson" CSL 200		
27	Boulon acier galvanisé BH 14-300 + écrous et rondelles		
28	Boulon acier galvanisé BH12-350 + rondelles + écrous et		
29	Boulon acier galvanisé BH12-250 + rondelles + écrous et		
30	Boulon galvanisé BH 14-50		

31	Tige filté de jumelage de 14 de longueur (2m)		
32	Rondelles et écrous D14/250		
33	Ensemble d'ancrage simple EAS 54- 10 BT		
34	Ensemble d'ancrage double EAD 54- 10 BT		
35	Ensemble de suspension EAS 54-14 BT		
36	Manchon de jonction pré-isolé pour réseau BT aérien		
37	Connecteur TDR 70		
38	Connecteur TDR 25		
39	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)		

Lot N° 4 : éclairage public

N° Item	Désignation des produits	Prix unitaires (insérer monnaie)	
		En lettre	En chiffre
1	Luminaire en fonderie d'aluminium injecté LED de 150 W - 220/240 V -IP 66- IK 08- Flux lumineux de la lampe ≈ 19 500 Lm, avec crosse et fixation sur poteau (tige de scellement de diamètre 20 filetage 18 avec 2 écrous et 2 rondelles).		
2	Coffret d'éclairage public		
3	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)		

Annexe 2 : Liste des Fournitures et le Calendrier de livraison

Lot N° 1 : Câbles électriques et transformateurs

Item N°	Description des Fournitures	Quantité (Nb. d'unités)	Unité	Destination des fournitures	Date de livraison (selon les Incoterms)		
					Date de livraison au plus tôt	Date de livraison au plus tard	Date de livraison offerte par le Soumissionnaire [à Indiquer par le Soumissionnaire]
1	Câble almelec section 54,6 mm ² NFC 33-125	445 680	MI	Magasin général du Groupe SOMELEC à Nouakchott – Mauritanie	45 jours	60 jours	
2	Câble torsadé autoporteur 0,6/1 kV de section 3 x 70 + 1 x 54,6 + 2 x 16 mm ² Alu NFC 33 - 209	103 080	MI				
3	Câble nu 1 x 29 mm ² en cuivre NFC 34 110	1 100	MI				
4	Câble isolé 1 x 35 mm ² en cuivre NFC 32 321	7 000	MI				
5	Câble VGV U – 1000 AR2V, 3G2,5 mm ²	1 000	MI				
6	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1	U				

Lot N° 2 : Transformateurs

Item N°	Description des Fournitures	Quantité (Nb. d'unités)	Unité	Destination des fournitures	Date de livraison (selon les Incoterms)		
					Date de livraison au plus tôt	Date de livraison au plus tard	Date de livraison offerte par le Soumissionnaire [à indiquer par le Soumissionnaire]
1	Transformateur haut de poteau H61 - 33 kV/B2-160 kVA-à huile minérale Sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension $\pm 2*2,5\%$, 50HZ, Suivant norme CEI76	20	U	Magasin général du Groupe SOMELEC à Nouakchott – Mauritanie	45 jours	60 jours	
2	Transformateur haut de poteau H61 - 33 kV/B2 - 100 kVA-à huile minérale sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension $\pm 2*2,5\%$, 50HZ, Suivant norme CEI 76	6	U				
3	Transformateur haut de poteau H61 - 15 kV/B2 -160 kVA-à huile minérale sans PCB, prise MT porcelaines, enroulement Cu/Cu, Dyn11, réglage MT hors tension $\pm 2*2,5\%$, 50HZ, Suivant norme CEI76	5					
4	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1	FF				

Lot N° 3 : Quincaillerie

Item N°	Description des Fournitures	Quantité (Nb. D'unités)	Unité	Destination des fournitures	Date de livraison (selon les Incoterms)		
					Date de livraison au plus tôt	Date de livraison au plus tard	Date de livraison offerte par le Soumissionnaire [à indiquer par le Soumissionnaire]
1	Disjoncteur haut de poteau D265 A complet, en coffret Polyester et fixation et commande manuelle pour poteau en béton armé de forme I de 12 à 14 m	25	U	Magasin général du Groupe SOMEL EC à Nouakchott – Mauritanie	45 jours	60 jours	
2	Disjoncteur haut de poteau D165 A complet, en coffret Polyester et fixation et commande manuelle pour poteau en béton armé de forme I de 12 à 14 m	6	U				
3	Ferrure support pour transformateur H61 (FST) sur support en béton armé de forme I	33	U				
4	Interrupteur aérien à commande manuelle IACM 36kV-In =50A+ tringlerie de commande avec fixation pour support de 14mètres	33	U				
5	Jeu de trois (3) parafoudres à oxyde de zinc 36kV avec fixation	31	Jeu				
6	Armement en nappe voute en acier galvanisé à chaud NV2-7070 – 1700 (36kV) + accessoires d'assemblage et de fixation NF C 66 428	1033	U				
7	Armement d'ancrage simple : Traverse d'ancrage simple TAS + ridoir (TAS1700-90N)	80	U				

8	Armement d'ancrage double : Traverse d'ancrage double TADE (TADE 801700) (36kV)+ accessoires d'assemblage et de fixation	437	U				
9	Ensemble d'ancrage en composite norme 16-36kV- antipollution complète (avec étrier + pince d'ancrage pour câble en Aster 54,6mm ² +Ball socket+ œillet à rotule etc...) 70 kN	2 801	U				
10	Ensemble de suspension en composite norme 16-36kV- antipollution complète (avec étrier + pince de suspension pour câble en Aster 54,6mm ² +Ball socket+ œillet à rotule etc...) 40 kN	3 100	U				
11	Cosse à serrage mécanique pour l'aluminium (CMA55R)	920	U				
12	Raccord de jonction 54,6-54,6 alm	500	U				
13	Cosses à brides 25 – 120 mm ²	200	U				
14	Raccords en T 10 – 70 B	200	U				
15	Raccords droite 10 - 70	200	U				
16	Serre cable en bronze V – 35 - 70	200	U				

17	Cosses à serrage en bronze C- 35 - 70	200	U				
18	Cosses à serrages C1AU70	160	U				
19	Cosse bimétal alu-cuivre CN2AU54	500	U				
20	Ferrure de support de boîtes d'extrémités orientable SBO avec fixation	30	U				
21	Feuillard en acier inox – largeur 20 - épaisseur 7/10 (conditionnement 50 mètres (FI207)	90	Roulo u				
22	Chape pour feuillard inox 0,2 (paquet de 100)	35	U				
23	Boucle pour feuillard inox 0,2 ((paquet de 100))	35	U				
24	Goulotte de protection de câble de terre GPT 30x30	720	U				
25	Colliers rilsan 9 x 42 mm (paquet de 100)	100	Paque t				
26	Collier souple en plastique type "Colson" CSL 200	70	U				
27	Boulon acier galvanisé BH 14-300 + écroues et rondelles	3 200	U				
28	Boulon acier galvanisé BH12-350 + rondelles + écroues et rondelles	1 400	U				

29	Boulon acier galvanisé BH12-250 + rondelles + écrous et rondelles	6 400	U				
30	Boulon galvanisé BH 14-50	2 200	U				
31	Tige filté de jumelage de 14 de longueur (2m)	2 000	U				
32	Rondelles et écrous D14/250	10 000	U				
33	Ensemble d'ancrage simple EAS 54- 10 BT	700	U				
34	Ensemble d'ancrage double EAD 54- 10 BT	850	U				
35	Ensemble de suspension EAS 54-14 BT	2 400	U				
36	Manchon de jonction pré-isolé pour réseau BT aérien MJPT70-54N-16	650	U				
37	Connecteur TDR 70	2 600	U				
38	Connecteur TDR 25	3 700	U				
39	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1	FF				

Lot N° 4 : éclairage public

Item N°	Description des Fournitures	Quantité (Nb. d'unités)	Unité	Destination des fournitures	Date de livraison (selon les Incoterms)		
					Date de livraison au plus tôt	Date de livraison au plus tard	Date de livraison offerte par le Soumissionnaire [à Indiquer par le Soumissionnaire]
1	Luminaire en fonderie d'aluminium injecté LED de 150 W - 220/240 V -IP 66- IK 08- Flux lumineux de la lampe ≈ 19 500 Lm, avec crose et fixation sur poteau (tige de scellement de diamètre 20 filetage 18 avec 2 écrous et 2 rondelles).	2800	U	Magasin général du Groupe SOMELEC à Nouakchott – Mauritanie	45 jours	60 jours	
2	Coffret d'éclairage public	140	U				
3	Le fournisseur supportera les coûts des représentants de la SOMELEC (deux personnes) pour assister aux essais en usine (indemnité par jours de 200 Euro, transport en classe affaire, hébergement dans un hôtel d'au moins quatre étoiles et nourriture)	1	FF				