



ADDITIF

Enregistrement

Référence : DAMP-EN-P07-46

Version /Date Création: 1.0/ Juin 2022

Page 1 sur 16

ADDITIF 3 N° 5766 /26/DG/DAG/S-DGAMP/DMP/SCSAMP/AK DU 02 JUIN 2026 RELATIF A
L'APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL OUVERT N°011/26/AOIO/SDCC/CIPM DU 01/04/2026 POUR LA
FOURNITURE DE TROIS (03) LOTS DE MATERIELS MOYENNE TENSION POUR LES USINES DE TCHATIBALI ET
GOUNA

Le Directeur Général de la SODECOTON porte à la connaissance des soumissionnaires que les modifications ci-après sont apportées au Dossier d'Appel d'Offres susmentionné :

Pièces du DAO : Avis d'Appel d'Offres (AAO), Règlement Particulier de l'Appel d'Offres (RPAO), Descriptif Technique (DT), Bordereau des Prix Unitaires (BPU) et Cahier Des Spécifications Techniques (CST).

Au lieu de :

Coûts prévisionnels

Les coûts prévisionnels toutes taxes comprises de l'opération à l'issue des études préalables sont de **170 000 000 (cent soixante-dix millions) FCFA** pour le lot 1 ; de **80 000 000 (quatre-vingt millions) FCFA** pour le lot 2 et de **70 000 000 (soixante-dix millions) FCFA** pour le lot 3.

Lire :

Coûts prévisionnels

Les coûts prévisionnels toutes taxes comprises de l'opération à l'issue des études préalables sont de **125 000 000 (cent vingt-cinq millions) FCFA** pour le lot 1 ; de **175 000 000 (cent soixante-quinze millions) FCFA** pour le lot 2 et de **70 000 000 (soixante-dix millions) FCFA** pour le lot 3.

Au lieu de :

Cautionnement de soumission

Chaque soumissionnaire doit joindre à ses pièces administratives un cautionnement de soumission timbré, acquitté à la main et délivré par un organisme ou une institution financière agréée par le Ministre chargé des finances pour émettre les cautions dans les domaines des marchés publics et dont la liste figure dans la pièce 14 du DAO dont le montant s'élève à **1 700 000 (un million sept cent mille) FCFA pour le lot un, à 800 000 (huit cent mille) FCFA pour le lot 2 et à 700 000 (sept cent mille) FCFA pour le lot 3** et valable jusqu'à trente (30) jours au-delà de la date initiale de validité des offres.

Lire :

Cautionnement de soumission

Chaque soumissionnaire doit joindre à ses pièces administratives un cautionnement de soumission timbré, acquitté à la main et délivré par un organisme ou une institution financière agréée par le Ministre chargé des

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA
Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H
Direction & Siège Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm
Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03
Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001





ADDITIF

Enregistrement

Référence : **DAMP-EN-P07-46**

Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 2 sur 16

finances pour émettre les cautions dans les domaines des marchés publics et dont la liste figure dans la pièce 14 du DAO dont le montant s'élevé à **1 250 000 (un million deux cent cinquante mille) FCFA pour le lot un, à 1 750 000 (un million sept cent cinquante mille) FCFA pour le lot 2 et à 700 000 (sept cent mille) FCFA pour le lot 3** et valable jusqu'à trente (30) jours au-delà de la date initiale de validité des offres.

Au lieu de :

Lot N° 1 : Fourniture d'un lot de cellules moyennes tension SM6-36 et Accessoires de sécurités

N°	DESIGNATIONS
1	Cellule interrupteur type IM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - Clé de manœuvre
2	Cellule protection transformateur type QM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - équipement pour 3 fusibles à percuteur DIN ; - signalisation mécanique de fusion fusible
3	Cellule mesure d'intensité et de tension de type GBC-B SM6-36 équipé de : - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N1 ou équivalent) simple secondaire mesure rapport : 40/5 ; (pour la 1^{er} cellule) - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N1 ou équivalent) simple secondaire mesure rapport : 25/5-5 (pour la 2nde cellule) - jeu de barres tripolaire ; - 3 transformateurs de potentiel (phase/masse) KV/V : $30\sqrt{3}/100\sqrt{3}$, 50 VA, classe 0,5 50 HZ, puissance d'échauffement 450 VA (VRF3n/S1 ou équivalent)
4	CELLULE DE TRANSFERT AUTOMATIQUE NSM-CABLE TYPE IM-IM SM6-36 équipé de : - interrupteurs et sectionneurs de terre - jeu de barres tripolaire - plages de raccordement pour câbles secs - indicateurs de présence de tension - inter verrouillage mécanique de type A4 - commandes CI2 motorisées avec déclencheurs ouverture/fermeture
5	Cellule disjoncteur double sectionnement départ à droite de type DM2-SM6-36 équipé de : - disjoncteur SF1 déconnectable ; - sectionneur et sectionneur de mise à la terre ; - jeu de barres tripolaire ; - inter verrouillage mécanique entre le disjoncteur et le sectionneur ;

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001



**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 3 sur 16

	- disjoncteur motorisé ; - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N2 ou équivalent) double secondaires mesure et protection, rapport : 25/5-5 ;
6	Cellule disjoncteur simple sectionnement de type DM1-A SM6-36 équipé de : - disjoncteur SF1 déconnectable ; - sectionneur et sectionneur de mise à la terre ; - protection par unité électronique programmable ; - disjoncteur motorisé ; - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N2 ou équivalent) double secondaires mesure et protection, rapport : 40/5-5 ;
7	
7-1	Affiche "Danger, défense d'entrer, poste de transformation"
7-2	Affiche "Soins aux électrisés" face interne et externe de la porte
7-3	Affiche "Consignes de sécurité"
7-4	Affiche "Consignes générales"
7-5	Plaque PR40 ErDF
7-6	Plaque d'identification de poste
7-7	Triangle jaune "éclair" 100 mm de côté
7-8	Triangle "MALT des masses métalliques"
7-9	Triangle "MALT du neutre"
7-10	Gants isolants classe 4
7-11	Coffret à fenêtre pour gants
7-12	Perche de sauvetage 45 kV avec embout
7-13	Supports muraux
7-14	Tapis isolant classe 4 en mètre
7-15	Tabouret classe 4
7-16	Lampe de poste portable
7-17	Extincteur à poudre 2,5 kg
7-18	Vérificateur d'absence de tension
7-19	Levier de manœuvre
7-20	Jeu de tôles d'extrémités et visseries nécessaires à l'assemblage

Lot N° 2 : Fourniture d'un lot de transformateurs triphasé MT/BT pour intérieur et huile de refroidissement

N°	DESIGNATIONS
1	Transformateur triphasé abaisseur de MT/BT pour intérieur immergé dans l'huile : - Tension Primaire (28000V – 36000V) ; tension secondaire (380V–420V) puissance \geq 2000KVA ; 1. Cos phi \geq 0,8 ;

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 – Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001



0008



ADDITIF

Enregistrement

Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 4 sur 16

	<ul style="list-style-type: none"> - Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence assignée (en Hz), puissance assignée (en kVa), tension assignée MT (en kV), tension assignée BT (en V), mode de refroidissement, symbole de couplage, tension de court-circuit en %, nombre de phases, masse totale, masse de l'huile isolante, Isolement) ; - Equipé d'un dispositif de protection et contrôle (pression, température, niveau) - Galet de roulement - Prise de réglage du rapport de transformation de $\pm 5\%$ - Conformité norme EU, NFC 13-200, et norme CEI 62271-1 - Equipé d'un bac de rétention anti feu en acier galvaniser <p>2.</p> <p>NB : transformateur livré avec plein d'huile</p>
2	<p>Transformateurs triphasé abaisseur de MT/BT pour intérieur immergé dans l'huile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension Primaire (28000V – 36000V) ; tension secondaire (380V–420V) ; S \geq 400KVA <p>3. Cos phi \geq 0,8 ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence assignée (en Hz), puissance assignée (en kVa), tension assignée MT (en kV), tension assignée BT (en V), mode de refroidissement, symbole de couplage, tension de court-circuit en %, nombre de phases, masse totale, masse de l'huile isolante, Isolement) ; - Equipé d'un dispositif de protection et contrôle (pression, température, niveau) - Galet de roulement - Prise de réglage du rapport de transformation de $\pm 5\%$ - Conformité norme EU, NFC 13-200, et norme CEI 62271-1 - Equipé d'un bac de rétention en acier galvanise <p>NB : transformateur livré avec plein d'huile</p>
3	<p>Fut de 200 litres d'huile de refroidissement pour transformateur (livré avec fiche technique)</p>

Lot N° 3: Fourniture d'un lot de câble MT, fusibles et KIT de raccordement

N°	DESIGNATIONS	U. E.
1	Câbles Moyenne tension	
1-1	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x240mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre
1-2	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x50mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 – Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 5 sur 16

		Mètre
1-3	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x70mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	
2	Fusibles moyennes tension	
2-1	Fusibles MT 16A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U
2-2	Fusibles MT 31A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U
2-3	Fusibles MT 40 A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U
2-4	Fusibles MT 100A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U
2-5	Fusibles MT 50A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U
3	KIT de raccordement et extrémité	
3-1	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 50-70mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U
3-2	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 95-240mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U
3-3	Jonctions monoblocs pour câbles extrudés jusqu'à 18/30 kV (Um 36 kV).	U
3-4	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U
3-5	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 50mm ²	U
3-6	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 70mm ²	U
3-7	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 95mm ²	U
3-8	Manchon alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U

Lire :**LOT 1 : Cellules moyennes tension SM6-36 et Accessoires de sécurités**

N°	désignations
1	Cellule interrupteur type IM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - Clé de manœuvre
2	Cellule protection transformateur type QM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - équipement pour 3 fusibles à percuteur DIN ; - signalisation mécanique de fusion fusible
3	Cellule mesure d'intensité et de tension de type GBC-B SM6-36 équipé de : - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N1 ou équivalent) simple secondaire mesure rapport : 40/5 ; - jeu de barres tripolaire ; - 3 transformateurs de potentiel (phase/masse) KV/V : $30\sqrt{3}/100\sqrt{3}$, 50 VA, classe 0,5 50 HZ, puissance d'échauffement 450 VA (VRF3n/S1 ou équivalent)

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siège Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 6 sur 16

4	Cellule disjoncteur simple sectionnement de type DM1-A SM6-36 équipé de : - disjoncteur SF1 déconnectable ; - sectionneur et sectionneur de mise à la terre ; - protection par unité électronique programmable ; - disjoncteur motorisé ; - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N2 ou équivalent) double secondaires mesure et protection, rapport : 50/5-5 ;
5	
5-1	Affiche "Danger, défense d'entrer, poste de transformation"
5-2	Affiche "Soins aux électrisés" face interne et externe de la porte
5-3	Affiche "Consignes de sécurité"
5-4	Affiche "Consignes générales"
5-5	Plaque PR40 ErDF
5-6	Plaque d'identification de poste
5-7	Triangle jaune "éclair" 100 mm de côté
5-8	Triangle "MALT des masses métalliques"
5-9	Triangle "MALT du neutre"
5-10	Gants isolants classe 4
5-11	Coffret à fenêtre pour gants
5-12	Perche de sauvetage 45 kV avec embout
5-13	Supports muraux
5-14	tapis isolant classe 4 en mètre
5-15	Tabouret classe 4
5-16	Lampe de poste portable
5-17	Extincteur à poudre 2,5 kg
5-18	Vérificateur d'absence de tension
5-19	Levier de manœuvre
5-20	Jeu de tôles d'extrémités et visseries nécessaires à l'assemblage

LOT 2 : Transformateurs triphasé MT/BT pour intérieur et huile de refroidissement

N°	Désignations
1	Transformateur triphasé abaisseur de MT/BT pour intérieur immergé dans l'huile : <ul style="list-style-type: none"> - Tension Primaire (28000V – 36000V) ; tension secondaire (380V–420V) puissance $\geq 1500\text{KVA}$; Cos phi $\geq 0,8$; - Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence assignée (en Hz), puissance assignée (en kVa), tension assignée MT (en kV), tension assignée BT (en V), mode de refroidissement, symbole de couplage, tension de court-circuit en %, nombre de phases, masse totale, masse de l'huile isolante, Isolement) ; - Equipé d'un dispositif de protection et contrôle (pression, température, niveau) - Galet de roulement - Prise de réglage du rapport de transformation de $\pm 5\%$ - Conformité norme EU, NFC 13-200, et norme CEI 62271-1

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 – Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0)1 43 59 54 54

**CERTIFIED
ISO 9001**



ADDITIF

Enregistrement

Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 7 sur 16

	- Equipé d'un bac de rétention anti feu en acier galvaniser NB : transformateur livré avec plein d'huile
2	Fut de 200 litres d'huile de refroidissement pour transformateur (livré avec fiche technique)
3	Armoires XL3-3200A ou équivalent équipé de deux disjoncteurs (pour protection de chaque transformateur MT/BT) et de deux centrales de mesures de grandeurs électriques communicant (modbus RTU) Dimension de chaque armoire (mm) (prof : 1200 ; haut :2000 ; larg :800) Les disjoncteurs seront raccordés aux épanouisseurs électriques (jeu de barre) pour assurer un raccordement aisé des câbles (mini 08/phase) qui vont vers les transformateurs, les sorties
4	Transformateurs triphasé d'isolement BT/BT pour intérieur de type sec Ref. 1 428 35 : Tension Primaire 400VAC ; tension secondaire 400Vac + N ; S ≥ 160KVA, IP 21 Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence (en Hz), puissance (en kVa), tension (en V), symbole de couplage, et Conforme à la norme IEC EN 60076-11

LOT 3 : Câble MT, fusibles et KIT de raccordement

N°	désignations	Qté
1	Câbles Moyenne tension	
1-1	Touret de 1000m de câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x240mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	U
1-2	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x50mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre
1-3	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x70mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre
2	Fusibles moyennes tension	
2-1	Fusibles moyenne tension 16A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U
2-2	Fusibles moyenne tension 31A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U
2-3	Fusibles moyenne tension 40 A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U
2-4	Fusibles moyenne tension 100A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U
2-5	Fusibles moyenne tension 50A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U
3	KIT de raccordement et extrémité	
3-1	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 50-70mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U
3-2	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 95-240mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U
3-3	Jonctions monoblocs pour câbles extrudés jusqu'à 18/30 kV (Um 36 kV).	U
3-4	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 – Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001



ADDITIF

Enregistrement

Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 8 sur 16

3-5	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 50mm ²	U
3-6	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 70mm ²	U
3-7	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 95mm ²	U
3-8	Manchon alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U

Au lieu de :

Lot N° 1 : Fourniture d'un lot de cellules moyennes tension SM6-36 et Accessoires de sécurités

N°	Désignation	Unité	Qté	PU	PT
1	Cellule interrupteur type IM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - Clé de manœuvre	U	03		
2	Cellule protection transformateur type QM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - équipement pour 3 fusibles à percuteur DIN ; - signalisation mécanique de fusion fusible	U	02		
3	Cellule mesure d'intensité et de tension de type GBC-B SM6-36 équipé de : - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N1 ou équivalent) simple secondaire mesure rapport : 40/5 ; (pour la 1^{er} cellule) - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N1 ou équivalent) simple secondaire mesure rapport : 25/5-5 (pour la 2nde cellule) - jeu de barres tripolaire ; - 3 transformateurs de potentiel (phase/masse) KV/V : $30\sqrt{3}/100\sqrt{3}$, 50 VA, classe 0,5 50 HZ, puissance d'échauffement 450 VA (VRF3n/S1 ou équivalent)	U	02		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001

0008

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 9 sur 16

4	CELLULE DE TRANSFERT AUTOMATIQUE NSM-CABLE TYPE IM-IM SM6-36 équipé de : - interrupteurs et sectionneurs de terre - jeu de barres tripolaire - plages de raccordement pour câbles secs - indicateurs de présence de tension - inter verrouillage mécanique de type A4 - commandes CI2 motorisées avec déclencheurs ouverture/fermeture	U	01		
5	Cellule disjoncteur double sectionnement départ à droite de type DM2-SM6-36 équipé de : - disjoncteur SF1 déconnectable ; - sectionneur et sectionneur de mise à la terre ; - jeu de barres tripolaire ; - inter verrouillage mécanique entre le disjoncteur et le sectionneur ; - disjoncteur motorisé ; - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N2 ou équivalent) double secondaires mesure et protection, rapport : 25/5-5 ;	U	01		
6	Cellule disjoncteur simple sectionnement de type DM1-A SM6-36 équipé de : - disjoncteur SF1 déconnectable ; - sectionneur et sectionneur de mise à la terre ; - protection par unité électronique programmable ; - disjoncteur motorisé ; - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N2 ou équivalent) double secondaires mesure et protection, rapport : 40/5-5 ;	U	02		
7	Accessoires de sécurités				
7-1	Affiche "Danger, défense d'entrer, poste de transformation"	U	10		
7-2	Affiche "Soins aux électrisés" face interne et externe de la porte	U	10		
7-3	Affiche "Consignes de sécurité"	U	10		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

**CERTIFIED
ISO 9001**

0008

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 10 sur 16

7-4	Affiche "Consignes générales"	U	10		
7-5	Plaque PR40 ErDF	U	05		
7-6	Plaque d'identification de poste	U	05		
7-7	Triangle jaune "éclair" 100 mm de côté	U	20		
7-8	Triangle "MALT des masses métalliques"	U	20		
7-9	Triangle "MALT du neutre"	U	20		
7-10	Gants isolants classe 4	U	05		
7-11	Coffret à fenêtre pour gants	U	05		
7-12	Perche de sauvetage 45 kV avec embout	U	05		
7-13	Supports muraux	U	05		
7-14	Tapis isolant classe 4 en mètre	U	20		
7-15	Tabouret classe 4	U	04		
7-16	Lampe de poste portable	U	04		
7-17	Extincteur à poudre 2,5 kg	U	04		
7-18	Vérificateur d'absence de tension	U	04		
7-19	Levier de manœuvre	U	04		
7-20	Jeu de tôles d'extrémités et visseries nécessaires à l'assemblage	JEU	04		

Lot N° 2 : Fourniture d'un lot de transformateurs triphasé MT/BT pour intérieur et huile de refroidissement

N°	Désignation	Unité	Qté	PU	PT
1	Transformateur triphasé abaisseur de MT/BT pour intérieur immergé dans l'huile : <ul style="list-style-type: none"> - Tension Primaire (28000V – 36000V) ; tension secondaire (380V–420V) puissance \geq 2000KVA ; 4. Cos phi \geq 0,8 ; - Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence assignée 	U	01		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 – Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001



2008

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 11 sur 16

	<p>(en Hz), puissance assignée (en kVa), tension assignée MT (en kV), tension assignée BT (en V), mode de refroidissement, symbole de couplage, tension de court-circuit en %, nombre de phases, masse totale, masse de l'huile isolante, Isolement) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipé d'un dispositif de protection et contrôle (pression, température, niveau) - Galet de roulement - Prise de réglage du rapport de transformation de $\pm 5\%$ - Conformité norme EU, NFC 13-200, et norme CEI 62271-1 <p>Equipé d'un bac de rétention anti feu en acier galvaniser</p>				
2	<p>Transformateurs triphasé abaisseur de MT/BT pour intérieur immergé dans l'huile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension Primaire (28000V – 36000V) ; tension secondaire (380V–420V) ; $S \geq 400\text{KVA}$ 5. Cos phi $\geq 0,8$; - Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence assignée (en Hz), puissance assignée (en kVa), tension assignée MT (en kV), tension assignée BT (en V), mode de refroidissement, symbole de couplage, tension de court-circuit en %, nombre de phases, masse totale, masse de l'huile isolante, Isolement) ; - Equipé d'un dispositif de protection et contrôle (pression, température, niveau) - Galet de roulement - Prise de réglage du rapport de transformation de $\pm 5\%$ - Conformité norme EU, NFC 13-200, et norme CEI 62271-1 <p>Equipé d'un bac de rétention en acier galvanise</p>	U	01		
3	Fut de 200 litres d'huile de refroidissement pour transformateur (livré avec fiche technique)	Litre	02		

Lot N° 3: Fourniture d'un lot de câble MT, fusibles et KIT de raccordement

N°	Désignation	Unité	Qté	PU	PT
1	Câbles Moyenne tension				
1-1	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x240mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre	3 000		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 – Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON S3, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 12 sur 16

1-2	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x50mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre	100		
1-3	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x70mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre	100		
2	Fusibles moyennes tension				
2-1	Fusibles MT 16A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U	40		
2-2	Fusibles MT 31A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U	12		
2-3	Fusibles MT 40 A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U	09		
2-4	Fusibles MT 100A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U	09		
2-5	Fusibles MT 50A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U	15		
3	KIT de raccordement et extrémité				
3-1	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 50-70mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U	10		
3-2	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 95-240mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U	05		
3-3	Jonctions monoblocs pour câbles extrudés jusqu'à 18/30 kV (Um 36 kV).	U	09		
3-4	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U	30		
3-5	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 50mm ²	U	60		
3-6	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 70mm ²	U	30		
3-7	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 95mm ²	U	30		
3-8	Manchon alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U	30		

Lire :**Lot N° 1 : Fourniture d'un lot de cellules moyennes tension SM6-36 et Accessoires de sécurités**

N°	Désignation	Unité	Qté	PU	PT
1	Cellule interrupteur type IM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - Clé de manœuvre	U	01		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 13 sur 16

2	Cellule protection transformateur type QM-SM6-36 équipée de : - interrupteur et sectionneur de terre 630A, 36kv max ; - jeu de barres tripolaire ; - indicateurs de présence de tension ; - équipement pour 3 fusibles à percuteur DIN ; - signalisation mécanique de fusion fusible	U	03		
3	Cellule mesure d'intensité et de tension de type GBC-B SM6-36 équipé de : - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N1 ou équivalent) simple secondaire mesure rapport : 40/5 ; - jeu de barres tripolaire ; - 3 transformateurs de potentiel (phase/masse) KV/V : $30\sqrt{3}/100\sqrt{3}$, 50 VA, classe 0,5 50 HZ, puissance d'échauffement 450 VA (VRF3n/S1 ou équivalent)	U	01		
4	Cellule disjoncteur simple sectionnement de type DM1-A SM6-36 équipé de : - disjoncteur SF1 déconnectable ; - sectionneur et sectionneur de mise à la terre ; - protection par unité électronique programmable ; - disjoncteur motorisé ; - 3 transformateurs de courant (ARM6T/N2 ou équivalent) double secondaires mesure et protection, rapport : 50/5-5 ;	U	02		
5	Accessoires de sécurités				
5-1	Affiche "Danger, défense d'entrer, poste de transformation"	U	10		
5-2	Affiche "Soins aux électrisés" face interne et externe de la porte	U	10		
5-3	Affiche "Consignes de sécurité"	U	10		
5-4	Affiche "Consignes générales"	U	10		
5-5	Plaque PR40 ErDF	U	05		
5-6	Plaque d'identification de poste	U	05		
5-7	Triangle jaune "éclair" 100 mm de côté	U	20		
5-8	Triangle "MALT des masses métalliques"	U	20		
5-9	Triangle "MALT du neutre"	U	20		
5-10	Gants isolants classe 4	U	05		
5-11	Coffret à fenêtre pour gants	U	05		
5-12	Perche de sauvetage 45 kV avec embout	U	05		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 14 sur 16

5-13	Supports muraux	U	05		
5-14	Tapis isolant classe 4 en mètre	U	20		
5-15	Tabouret classe 4	U	04		
5-16	Lampe de poste portable	U	04		
5-17	Extincteur à poudre 2,5 kg	U	04		
5-18	Vérificateur d'absence de tension	U	04		
5-19	Levier de manœuvre	U	04		
5-20	Jeu de tôles d'extrémités et visseries nécessaires à l'assemblage	U	04		

Lot N° 2 : Fourniture d'un lot de transformateurs triphasé MT/BT pour intérieur et huile de refroidissement

N°	Désignation	Unité	Qté	PU	PT
1	<p>Transformateur triphasé abaisseur de MT/BT pour intérieur immergé dans l'huile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tension Primaire (28000V – 36000V) ; tension secondaire (380V–420V) puissance \geq 1500KVA ; Cos phi \geq 0,8 ; - Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence assignée (en Hz), puissance assignée (en kVa), tension assignée MT (en kV), tension assignée BT (en V), mode de refroidissement, symbole de couplage, tension de court-circuit en %, nombre de phases, masse totale, masse de l'huile isolante, Isolement) ; - Equipé d'un dispositif de protection et contrôle (pression, température, niveau) - Galet de roulement - Prise de réglage du rapport de transformation de \pm5% - Conformité norme EU, NFC 13-200, et norme CEI 62271-1 - Equipé d'un bac de rétention anti feu en acier galvaniser <p>NB : transformateur livré avec plein d'huile</p>	U	02		
2	Fut de 200 litres d'huile de refroidissement pour transformateur (livré avec fiche technique)	U	02		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 – Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001



0008

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Juin 2022**

Page 15 sur 16

3	Armoires XL3-3200A ou équivalent équipé de deux disjoncteurs (pour protection de chaque transformateur MT/BT) et de deux centrales de mesures de grandeurs électriques communicant (modbus RTU) Dimension de chaque armoire (mm) (prof : 1200 ; haut :2000 ; larg :800) Les disjoncteurs seront raccordés aux épanouisseurs électriques (jeu de barre) pour assurer un raccordement aisé des câbles (mini 08/phase) qui vont vers les transformateurs, les sorties	Litre	02		
4	Transformateurs triphasés d'isolement BT/BT pour intérieur de type sec Ref. 1 428 35 : Tension Primaire 400VAC ; tension secondaire 400Vac + N ; S ≥ 160KVA, IP 21 Il doit être muni de plaque signalétique résistant aux intempéries, fixée à un emplacement visible et donnant les indications énumérées ci-dessous et marquées de manière indélébile (type du transformateur, le numéro de série, date de fabrication, nom du fabricant, fréquence (en Hz), puissance (en kVa), tension (en V), symbole de couplage, et Conforme à la norme IEC EN 60076-11		01		

Lot N° 3: Fourniture d'un lot de câble MT, fusibles et KIT de raccordement

N°	Désignation	Unité	Qté	PU	PT
1	Câbles Moyenne tension				
1-1	Touret de 1000m de câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x240mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	U	03		
1-2	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x50mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre	100		
1-3	Câble souterrain MT NFC 33-226 18/30 (36) kV 1x70mm ² AL PE Avec marquage de la Section, Tension, Année de fabrication	Mètre	100		
2	Fusibles moyennes tension				
2-1	Fusibles moyenne tension 16A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U	40		
2-2	Fusibles moyenne tension 31A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U	12		
2-3	Fusibles moyenne tension 40 A avec percuteur pour cellule QM type SM6-36	U	09		
2-4	Fusibles moyenne tension 100A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U	09		

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0) 1 43 59 54 54

CERTIFIED
ISO 9001

0008

**ADDITIF****Enregistrement**Référence : **DAMP-EN-P07-46**Version /Date Création: 1.0/ **Jun 2022**

Page 16 sur 16

2-5	Fusibles moyenne tension 50A avec percuteur pour cellule QM type SM6-24	U	15		
3	KIT de raccordement et extrémité				
3-1	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 50-70mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U	10		
3-2	Kit d'extrémité rétractable à froid pour intérieur 18/30 (36KV) pour section entre 95-240mm ² Conforme à la norme CENELEC HD 629.1. et IEC 60502-4.	U	05		
3-3	Jonctions monoblocs pour câbles extrudés jusqu'à 18/30 kV (Um 36 kV).	U	09		
3-4	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U	30		
3-5	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 50mm ²	U	60		
3-6	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 70mm ²	U	30		
3-7	Cosse alu/cu à sertir pour câble MT alu de 95mm ²	U	30		
3-8	Manchon alu/cu à sertir pour câble MT alu de 240mm ²	U	30		

Arrêté le présent détail quantitatif et estimatif à la somme TTC de : (en lettre)
..... **FCFA TTC.**

Nom du Soumissionnaire : _____ ;

Signature : _____ ;

Date : _____ .

Le reste sans changement.

Garoua, le **02 Juin 2026**
Le Directeur Général,

Copies :

- ARMP
- MINMAP
- SDCC Douala pour information soumissionnaires
- SDCC Yaoundé pour information soumissionnaires

**MOHAMADOU BAYERO****Développons durablement le septentrion**

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE : 1 510 000 000F CFA

Registre du Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable : M057400000146H

Direction & Siege Social : B.P. 302, Tél, 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodecoton@sodecoton.cm

Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 03

Correspondant en France : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75016 Tél. : 33(0)1 42 99 53 00 - Fax : 33(0)1 43 59 54 54

**CERTIFIED
ISO 9001**