



SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT DU COTON DU CAMEROUN
CAMEROON COTTON DEVELOPMENT COMPANY

SODECOTON

05 MAI 2021

ADDITIF 4 N° 344-4 /21/DG/DAG/DAMP/SMP/AM DU
RELATIF A L'APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL OUVERT N°045/21/AOIO/SDCC/CIP. 1 DU
01/04/2021 POUR LA FOURNITURE DE QUATRE (04) LOTS DE GROUPES ÉLECTROGÈNES A
LA SODECOTON

Le Directeur Général de la SODECOTON porte à la connaissance des soumissionnaires que les modifications ci-après sont apportées dans l'ensemble du Dossier de Consultation sus référencé :

14. 1 Critères éliminatoires :

7- De la non-conformité des spécifications techniques majeures de la fourniture ci-après :

AU LIEU DE :

* Lot 1 : fourniture et mise en route de deux (02) groupes électrogènes de 2 000 KVA en fonctionnement continu avec radiateur et double circuit de refroidissement à eau tel que décrit ci-après :

Caractéristiques Générales :

NB : l'ensemble tour de refroidissement et échangeur thermique à plaques eau/eau seront suffisamment dimensionnés pour maintenir la température du groupe entre 75-80°C sachant que la température ambiante atteint les 50°C à l'ombre.

Il est demandé aux soumissionnaires de joindre en plus de la fiche technique du groupe électrogène, la fiche technique de la tour de refroidissement et de l'échangeur thermique à plaques eau/eau.

* Lot II : fourniture et mise en route d'un (01) groupe électrogène de 1 750 KVA en fonctionnement continu avec radiateur et double circuit de refroidissement à eau tel que décrit ci-après :

Caractéristiques Générales :

NB : l'ensemble tour de refroidissement et échangeur thermique à plaques eau/eau seront suffisamment dimensionnés pour maintenir la température du groupe entre 75-80°C sachant que la température ambiante atteint les 50°C à l'ombre.

Il est demandé aux soumissionnaires de joindre en plus de la fiche technique du groupe électrogène, la fiche technique de la tour de refroidissement et de l'échangeur thermique à plaques eau/eau.

* Lot IV : fourniture et mise en route d'un (01) groupe électrogène de 1 250 KVA en fonctionnement continu avec radiateur et double circuit de refroidissement à eau tel que décrit ci-après :

Caractéristiques Générales :

NB : l'ensemble tour de refroidissement et échangeur thermique à plaques eau/eau seront suffisamment dimensionnés pour maintenir la température du groupe entre 75-80°C sachant que la température ambiante atteint les 50°C à l'ombre.

Il est demandé aux soumissionnaires de joindre en plus de la fiche technique du groupe électrogène, la fiche technique de la tour de refroidissement et de l'échangeur thermique à plaques eau/eau.

Développons durablement le septentrion

SOCIÉTÉ ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE 1 510 000 000 FCFA
Registre de Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable: M05740000014611
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 3
Correspondant en FRANCE : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75116 PARIS Tél.: +33 142995300 - Fax : +33 1429954 4

LIRE :

* Lot I : fourniture et mise en route de deux (02) groupes électrogènes de 2 000 KVA en fonctionnement continu avec système de refroidissement à eau équipé d'un échangeur thermique à plaque et d'une tour de refroidissement **ou avec système de refroidissement intégré:**

Caractéristiques Générales :

NB : l'ensemble tour de refroidissement et échangeur thermique à plaques eau/eau seront suffisamment dimensionnés pour maintenir la température du groupe entre 75-80°C sachant que la température ambiante atteint les 50°C à l'ombre.

Il est demandé aux soumissionnaires de joindre en plus de la fiche technique du groupe électrogène, la fiche technique de la tour de refroidissement et de l'échangeur thermique à plaques eau/eau.

* Lot II : fourniture et mise en route d'un (01) groupe électrogène de 1 750 KVA en fonctionnement continu avec système de refroidissement à eau équipé d'un échangeur thermique à plaque et d'une tour de refroidissement **ou avec système de refroidissement intégré:**

Caractéristiques Générales :

NB : l'ensemble tour de refroidissement et échangeur thermique à plaques eau/eau seront suffisamment dimensionnés pour maintenir la température du groupe entre 75-80°C sachant que la température ambiante atteint les 50°C à l'ombre.

Il est demandé aux soumissionnaires de joindre en plus de la fiche technique du groupe électrogène, la fiche technique de la tour de refroidissement et de l'échangeur thermique à plaques eau/eau.

* Lot IV : fourniture et mise en route d'un (01) groupe électrogène de 1 250 KVA en fonctionnement continu avec système de refroidissement à eau équipé d'un échangeur thermique à plaque et d'une tour de refroidissement **ou avec système de refroidissement intégré:**

Caractéristiques Générales :

NB : l'ensemble tour de refroidissement et échangeur thermique à plaques eau/eau seront suffisamment dimensionnés pour maintenir la température du groupe entre 75-80°C sachant que la température ambiante atteint les 50°C à l'ombre.

Il est demandé aux soumissionnaires de joindre en plus de la fiche technique du groupe électrogène, la fiche technique de la tour de refroidissement et de l'échangeur thermique à plaques eau/eau.

Le reste sans changement

Ampliations :

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

Garoua, le 05 MAI 2021
Le Directeur Général,



MOHAMADOU BAYERO

Développons durablement le septentrion

SOCIETE ANONYME MIXTE AVEC CONSEIL D'ADMINISTRATION AU CAPITAL DE 1 510 000 000 FCFA
Registre de Commerce & de Crédit Mobilier RC/GOU/2007/B/71 - N° contribuable: M05740000146H
Direction & Siège Social : B.P. 302, Tél.: 227 10 80, Fax 22 27 20 68 GAROUA - E-mail : sodccoton@sodccoton.cm
Délégation de YAOUNDE : B.P. 304 - Tél & Fax : 222 20 19 72 - Délégation de DOUALA : B.P. 1699, Tél. & Fax : 233 42 46 13
Correspondant en FRANCE : GEOCOTON 53, Avenue Victor Hugo - 75116 PARIS Tél.: +33 142995300 - Fax : +33 1429954 4