



Projet d'Assistance Technique pour le Développement de l'Hydroélectricité sur la Sanaga (PATDHS)

COMMUNIQUE

N° 008 /2023/EDC/DG/DEP/SDEIP/SPM DU 01 AOUT 2023

PORTANT ADDITIF N°1

**A l'avis d'appel d'offres international ouvert
N°05/AOIO/EDC/PATDHS/CIPM/2023 du 09 juin 2023 pour la fourniture
et l'installation des équipements du système d'information géographique
au sein de EDC.**

Le Directeur Général de **ELECTRICITY DEVELOPMENT CORPORATION (EDC)** communique :

Les pièces ci-après de l'avis d'appel d'offres sus visé sont rectifiées ainsi qu'il suit :

Au lieu de :	Lire plutôt :
Section VII. Liste des Fournitures, Calendrier de Livraison, Spécifications techniques et Plans	
<p>3. Spécifications techniques</p> <p>Drone aérien avec lidar (pouvant faire la photogrammétrie pour ressortir les modèles numériques de terrain, les courbes de niveaux, les ortho photos etc.)</p> <p><u>Caractéristiques du drone</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie : minimum 4h • Rayon maximal d'intervention par rapport au poste de commande : $\geq 5\text{km}$ • Masse maximale à vide y compris batteries : 20kg • Charge utile minimal admissible : 2,5kg • Vitesse variable avec possibilité de stabilisation en plein vol. • Mode de fonctionnement : manuel et automatique • Source d'énergie : batteries rechargeables ou solaire • Température ambiante minimale de fonctionnement : $\leq -10^{\circ}\text{C}$ 	<p>3. Spécifications techniques</p> <p>Drone aérien avec lidar (pouvant faire la photogrammétrie pour ressortir les modèles numériques de terrain, les courbes de niveaux, les ortho photos etc.)</p> <p><u>Caractéristiques du drone</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie : minimum 4h • Rayon maximal d'intervention par rapport au poste de commande : $\geq 5\text{km}$ • Masse maximale à vide y compris batteries : 20kg • Charge utile minimal admissible : 2,5kg • Mode de fonctionnement : automatique • Source d'énergie : batteries rechargeables ou solaire • Température ambiante minimale de fonctionnement : $\leq -10^{\circ}\text{C}$ • Température ambiante maximale de fonctionnement $\geq 40^{\circ}\text{C}$. • Altitude maximale de vol : $\geq 300\text{m}$ au-dessus de la mer.

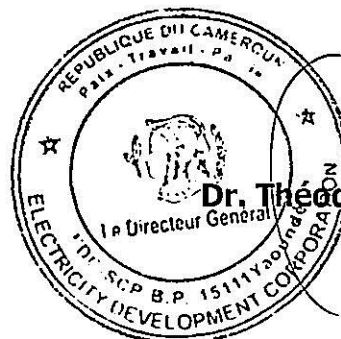


**ELECTRICITY
DEVELOPMENT
CORPORATION**

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie
REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

Au lieu de :	Lire plutôt :
<ul style="list-style-type: none">• Température ambiante maximale de fonctionnement $\geq 40^{\circ}\text{C}$.• Altitude maximale de vol : $\geq 300\text{m}$ au-dessus de la mer. Vent maximal admissible $\geq 40\text{ km/h}$.	Vent maximal admissible $\geq 40\text{ km/h}$.
Section II. Données particulières de l'appel d'offres (DPAO) D. Remise des offres et ouverture des plis	
IS 22.1 La date et heure limites de remise des offres sont les suivantes : Date : <i>03 août 2023</i> Heure : <i>12 heures précises, heure locale</i>	IS 22.1 La date et heure limites de remise des offres sont les suivantes : <u>Date : 24 août 2023</u> Heure : <i>12 heures précises, heure locale</i>
IS 25.1 L'ouverture des plis aura lieu à l'adresse suivante : ELECTRICITY DEVELOPMENT CORPORATION sise à l'immeuble Hibiscus face lycée Fustel de Coulanges ; Étage /Numéro de bureau : Service de courrier 4ème étage, porte 412 Ville : Yaoundé Pays : Cameroun Date : <i>03 août 2023</i> Heure : <i>13 heures précises, heure locale</i>	IS 25.1 L'ouverture des plis aura lieu à l'adresse suivante : ELECTRICITY DEVELOPMENT CORPORATION sise à l'immeuble Hibiscus face lycée Fustel de Coulanges ; Étage /Numéro de bureau : Service de courrier 4ème étage, porte 412 Ville : Yaoundé Pays : Cameroun <u>Date : 24 août 2023</u> Heure : <i>13 heures précises, heure locale</i>

A Le reste sans changement.



[Handwritten signature]

Dr. Théodore NSANGOU

Electricity Development Corporation _ SA
RC/YAO/2008/B/1227 _ N°contribuable: M1106000025048Z
Capital social : 15 000 000 000 FCFA
Siège social : BP 15 111 Yaoundé
Tél. : +(237) 222 23 19 30 _ Fax : +(237)222 23 11 13
Site web: www.edc-cameroon.org
Mail: info@edc-cameroon.org