

RÉPUBLIQUE DU BENIN

Fraternité- Justice-Travail



*SOCIÉTÉ BÉNINOISE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE*



**PROCES-VERBAL D'ATTRIBUTION PROVISOIRE**

*Appel d'Offres Ouvert National n°306/24/SBEE/DG/DEPP-  
PRMP/DCMEDDSP/PEDER/ SPM/SP du 29 février 2024*

Objet du dossier d'appel à concurrence :

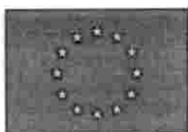
**FOURNITURE DE KITS DE BRANCHEMENT DANS LE CADRE DU  
PROJET D'EXTENSION ET DENSIFICATION ELECTRIQUE DES RESEAUX  
(PEDER) DE LA SBEE.**

Référence du DAO : T\_DEPP\_87719

Source de financement : AFD/UE

Imputation budgétaire : - N° Prêt : CBJ 1247 01 H (AFD)

- N° Don : CBJ 1247 02 (UE)



UNION EUROPÉENNE

Novembre 2024 *gr*



*gr*  
*1*  
*af*  
*af*  
*af*

## Procès-verbal d'attribution provisoire

Objet : Appel d'Offres Ouvert National n°306/24/SBEE/DG/DEPP-PRMP/DCMEDDSP/PEDER/ SPM/SP du 29 février 2024 relatif à la FOURNITURE DE KITS DE BRANCHEMENT DANS LE CADRE DU PROJET D'EXTENSION ET DENSIFICATION ELECTRIQUE DES RESEAUX (PEDER) DE LA SBEE

L'an deux mil vingt-quatre, et le mardi 03 décembre à partir de 10 heures précises, dans la salle 116 de la Direction Générale de la Société Béninoise d'Energie Electrique sise à Ganhi, Avenue du Gouverneur Général PONTY, face Préfecture du Littoral, 01 BP 123 COTONOU, la Commission d'Ouverture et d'Évaluation des Offres (COË) a procédé à l'attribution provisoire du marché cité en objet.

Ont pris part à cette séance conformément aux notes de service N° I15852 /24/SBEE/DG/PRMP/SPM/SP et N°I15853/24/SBEE/DG/PRMP/SPM/SP du 02 août 2024, les personnes dont les noms suivent :

- Président : Jean-Luc YOFFOU, Personne Responsable des Marchés Publics de la SBEE ;
- Rapporteur : Michel YEHOUENOU, Responsable chargé de la Conduite des Procédures à la PRMP.
- Membres :
- Monsieur Bob SEGNONNA, Gestionnaire du PEDER ;
- Monsieur Joseph ATOHOUN, Représentant du Directeur Financier et Comptable (DFC) de la SBEE ;
- Monsieur Abbas ADEBI, Personne Ressource ;
- Monsieur Elias AMOUZOUN, SPM, PRMP SBEE ;

GR B J \$  
F 2

- Monsieur Bienvenu DAYE, Représentant du Directeur des Etudes, Planification et Projets (DEPP) ;
- Monsieur Kabir ADJIBADE, Représentant du Directeur Technique ;
- Monsieur Christophe QUENUM, Représentant de l'Ingénieur Conseil Colenco.

Administration	Nom et Prénom (s)	Qualité	Observations
PRMP	Elias AMOUZOUN	SPM PRMP	Avec voix délibérative
	Abbas ADEBI	Electricien PRMP SBEE	
DCF	Joseph ATOHOUN	Représentant DCF	
DEPP	Fernande Nély OLOUFADE	Représentante DEPP	
	Bob SEGNONNA	Gestionnaire du PEDER	
DT	Kabir ADJIBADE	Représentant DT	
COLENCO	Christophe QUENUM	Représentant Colenco	

Les résultats d'analyse des offres se présentent dans le tableau synthèse ci-après :

*Handwritten initials/signature*

Lot Unique	Intitulé : FOURNITURE DE KITS DE BRANCHEMENT DANS LE CADRE DU PROJET D'EXTENSION ET DENSIFICATION ELECTRIQUE DES RESEAUX (PEDER) DE LA SBEE
Procédures	
Mode de passation	DAOON
Justification	Directives de passation de l'AFD version février 2024, les sections 2 & 4.
Référence de l'autorisation de l'organe de contrôle	l'Avis de Non Objection n°JBH/GH/2024/D/040 du 23 janvier 2024 et l'addendum n°1, suivant l'Avis de Non Objection n°JBH/GH/LH/2024/D/421 du 31 mai 2024

**Soumissionnaire(s) en liste**

- 1) MBH POWER LIMITED
- 2) ZHEJIANG GOLDCARD POWER-TECH CO LTD
- 3) HEXING
- 4) Groupement VALKO SARL & STAR INSTRUMENT
- 5) HOLLEY-TECHNOLOGY Ltd
- 6) SGE
- 07) SUNRISE TECHNOLOGY
- 08) GROUPEMENT BRAINSTORM GROUP/INHEMETER CO., LTD
- 09) GROUPEMENT FOX INTERNATIONAL / SHENZHEN CLOU ELECTRONICS CO., LTD
- 10) GROUPEMENT MATHU - WASION
- 11) QINDAO COMCORE TECHNOLOGY Co., Ltd
- 13) NINGBO SANXING SMART ELECTRIC Co., Ltd

**Soumissionnaires écartés**

Soumissionnaires	Motifs
1) MBH POWER LIMITED	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire <b>MBH POWER LIMITED</b> a fourni dans la fiche technique des compteurs monophasés, un TSP qui n'a pas une communication RF avec le compteur. Mais promet de se conformer dès qu'il est attributaire du marché ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>MBH POWER LIMITED</b>, dans la fiche technique des compteurs triphasés a fourni : pour le schéma de câblage, une <b>connexion asymétrique</b> en lieu et place d'une <b>connexion symétrique</b> comme exigée dans le DAO ; pour la valeur normale de la <b>Température de fonctionnement -5°C~+55°C</b> au lieu de <b>-5°C~+60°C</b> ; pour la valeur limite de la <b>Température de fonctionnement +55°C</b> au lieu de <b>+60°C</b> et un TSP qui n'a pas une communication RF avec le compteur. Mais promet de se conformer dès qu'il est attributaire du marché. Ce qui est éliminatoire conformément aux dispositions du Dossier d'Appel d'offres ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>MBH POWER LIMITED</b> a fourni pour la Température de fonctionnement une valeur de <b>-5 à + 55°C</b> au lieu de <b>-10 à 60°C</b> et pour la chute de tension une valeur de <b>&lt;0.9</b> au lieu de <b>&lt;0,3V</b> dans la fiche technique des disjoncteurs bipolaire 5-15 A et 10-30 A et des disjoncteurs tétrapolaire 10-30 A et 30-60 A. Ce qui est éliminatoire conformement aux dispositions du dossier d'appel d'offres ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>MBH POWER LIMITED</b> a fourni les fiches techniques de tous les accessoires de</li> </ul>

\$ 4

	branchement à l'exception des fiches techniques du Micro-ordinateurs portables et des Terminaux de Saisie Portable "TSP" et accessoires de vérification des compteurs.
<b>2) ZHEJIANG GOLDCARD POWER-TECH CO LTD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire <b>ZHEJIANG GOLDCARD POWER-TECH CO LTD</b> n'a pas renseigné dans sa fiche technique les Items 18 ; 19 et 20 ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>ZHEJIANG GOLDCARD POWER-TECH CO LTD</b> a fourni les fiches techniques de tous les accessoires de branchement y compris la fiche technique des Micro-ordinateurs portables qui comporte les insuffisances suivantes : un processeur core i5 au lieu de i7 ; un écran 14" au lieu 17" ; un disque dure 512 GB au lieu de 1 TB ; une mémoire ram de 8 GB au lieu de 16 GB exigés dans le Dossier d'Appel d'Offres.</li> </ul>
<b>3) HEXING</b>	Offre économiquement non avantageuse
<b>5) HOLLEY-TECHNOLOGY Ltd</b>	Essai de l'inversion du sens du courant : le rétablissement du courant n'est possible qu'après déconnexion totale du compteur du réseau. Cette non-conformité justifie la non réalisation des autres tests.
<b>6) SGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire a fourni dans sa <b>description technique</b> pour les <b>compteurs monophasés</b> pour la <b>tension nominale Monophasé 030 V ±10% au lieu de 230V ±10% exigé dans le dossier d'appel d'offres ;</b></li> <li>➤ Le contacteur interne du compteur ne se ferme pas, malgré l'insertion du code d'activation. Cette non-conformité justifie la non réalisation des autres tests.</li> </ul>
<b>07) SUNRISE TECHNOLOGY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire <b>SUNRISE TECHNOLOGY</b> a proposé un délai de 7 mois au lieu de 5 que requiert l'addendum n° 1 au Dossier d'Appel d'Offre. Ce qui est une non-conformité majeure ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>SUNRISE TECHNOLOGY</b> a fourni pour la chute de tension une valeur de &lt;0,9 au lieu de &lt;0,3V. ce qui est éliminatoire conformément aux dispositions du dossier d'appel d'offres ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>SUNRISE TECHNOLOGY</b> n'a pas renseigné la rubrique : <b>Ouverture / Fermeture</b> qui doit être <b>A triangle plombable</b>. Ce qui est éliminatoire conformément aux exigences du dossier d'appel d'offres ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>SUNRISE TECHNOLOGY</b> n'a pas fourni les fiches techniques du Micro-ordinateurs portables, du Terminaux de Saisie Portable "TSP" et accessoires de vérification des compteurs, des Câbles U1000 RO 2V 2x6 mm<sup>2</sup> (3 m) et U1000 RO 2V 4x10mm<sup>2</sup> (3 m), du Console d'ancrage (01), du Crochet d'ancrage à sceller (01), des Vis galvanisées 6x70 (à tête fendue ou cruciforme), des Chevilles 8x40 (en plastique), de l'Embase à patte mortaisée et les boulons galvanisés 14x200 ; 14x250 et 14x300. Pour les câbles torsadés 2x16 mm<sup>2</sup> (35m) et 4x16 mm<sup>2</sup> (35) ;</li> </ul>

2  
\$ 5

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire <b>SUNRISE TECHNOLOGY</b> a fourni les rapports d'essai de types en langue anglaise sans les accompagner de sa version traduite en langue française ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire a fourni pour les compteurs monophasés et compteurs triphasés une description technique qui ne renseigne pas les Items 18 ; 19 et 20 de la fiche technique du dossier d'appel d'offres ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>SUNRISE TECHNOLOGY</b> a fourni pour les câbles torsadé 2x16 mm<sup>2</sup> (35m) et 4x16 mm<sup>2</sup> (35) des rapports d'essai de types en langue anglaise sans les accompagnés de sa version traduite en langue française ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire a fourni les rapports d'essais de type en langue anglaise sans les accompagnés d'une traduction en langue française ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>SUNRISE TECHNOLOGY</b> n'a pas fourni les tickets de maintenance dans son offre. On constate l'absence du soumissionnaire ou son représentant à partir du deuxième jour jusqu' à la fin des tests malgré les échanges téléphoniques et le mail à lui adressé sans suite. Cette insuffisance justifie la non réalisation des tests.</li> </ul>
<p><b>08) GROUPEMENT BRAIN STORM GROUP/ INHEMETER CO., LTD</b></p>	<p>Essai de l'inversion du sens du courant : Non-respect du délai avant ouverture du contacteur interne et sa fermeture sans insertion du code anti-fraude. Cette non-conformité justifie la non réalisation des autres tests</p>
<p><b>09) GROUPEMENT FOX INTERNATIONAL / SHENZHEN CLOU ELECTRONICS CO., LTD</b></p>	<p>Essai anti-fraude sous tension : Le contacteur interne du compteur monophasé reste fermé après l'ouverture du cache-bornes sous tension et hors tension. Cette non-conformité justifie la non réalisation des autres tests.</p>
<p><b>10) GROUPE-MENT MATHU - WASION</b></p>	<p>Essai de fonctionnement sous basse tension et en surtension : Après le rétablissement de la tension normale, la fermeture forcée (par une touche du clavier) du contacteur interne du compteur ne fonctionne pas pour le compteur monophasé et le compteur triphasé. Cette non-conformité justifie la non réalisation des autres tests.</p>
<p><b>11) QINDAO COMCORE TECHNOLOGY Co., Ltd</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire <b>QINDAO COMCORE TECHNOLOGY Co., Ltd</b> a fourni une déclaration d'intégrité non signée et non cachetée ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire n'a pas fourni les fiches techniques des Pincés d'ancrage (PA 25), des Connecteurs à perforation CT 70, des Tubes annelé (Diamètre 25 et 32), des Potelets à sceller (de longueur minimal 3 m), des Console d'ancrage (01), Crochet d'ancrage à sceller (01), des Vis galvanisées 6x70 (à tête fendue ou cruciforme), des Chevilles 8x40 (en plastique), des Colliers rilsan noir 42 et 62, Embase à patte mortaisée et les Boulons galvanisé 14x200 ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire n'a pas fourni la description technique des disjoncteurs ;</li> </ul>

P 66 P

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire <b>QINDAO COMCORE TECHNOLOGY Co., Ltd</b> n'a fourni aucun rapport pour les accessoires de branchement ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire <b>QINDAO COMCORE TECHNOLOGY Co., Ltd</b> n'a fourni aucun prospectus pour l'ensemble des matériels proposé ;</li> <li>➤ Le contacteur interne du compteur se ferme après le code d'activation, mais s'ouvre aussitôt. Cette non-conformité justifie la non réalisation des autres tests.</li> </ul>
<b>13) NINGBO SANXING SMART ELECTRIC Co., Ltd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le soumissionnaire <b>NINGBO SANXING SMART ELECTRIC Co., Ltd</b> n'a pas fourni la fiche technique des accessoires suivants : Câble torsadé 2x16 mm<sup>2</sup> (35 m) et 4x16 mm<sup>2</sup> (35 m), Câble U1000 RO 2V 2x6 mm<sup>2</sup> (3 m) et 4x10mm<sup>2</sup> (3 m), Pincés d'ancrage (PA 25), Connecteurs à perforation CT 70, Tube annelé (Diamètre 25), Tube annelé (Diamètre 32), Vis galvanisées 6x70 (à tête fendue ou cruciforme), Cheville 8x40 (en plastique), Collier rilsan noir 42 et 62, les Boulon galvanisé 14x200 ; 14x250 et 14x300 ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire a fourni pour les compteurs monophasés et compteurs triphasés une description technique qui ne renseigne pas les Items 18 ; 19 et 20 de la fiche technique du dossier d'appel d'offres ;</li> <li>➤ Le soumissionnaire n'a pas fourni la description technique des Câbles torsadé 2x16 mm<sup>2</sup> (35 m) et 4x16 mm<sup>2</sup> (35 m).</li> </ul>

**Attributaire**

Nom	<b>GROUPEMENT VALKO SARL &amp; STAR INSTRUMENT</b>
Montant proposé	3.025.859.370 FCFA HT/HD
Montant évalué (corrigé)	3.025.859.370 FCFA HT/HD
<b>Principales dispositions permettant l'établissement du marché</b>	
Objet du marché	FOURNITURE DE KITS DE BRANCHEMENT DANS LE CADRE DU PROJET D'EXTENSION ET DENSIFICATION ELECTRIQUE DES RESEAUX (PEDER) DE LA SBEE.
Prix	<b>3.025.859.370 FCFA HT/HD</b>
Délai d'exécution	Cinq (05) mois
Part de sous-traitance (le cas échéant)	Néant
Variante pris en compte (cas échéant)	Néant
Autres	Néant

\$ 3  
 7

Au regard des informations inscrites dans le(s) tableau(x) ci-dessus, la Commission d'ouverture et d'Evaluation des Offres (COE) a adopté la proposition d'attribution provisoire ci-après :

Désignation des lots	Attributaire	Montant
FOURNITURE DE KITS DE BRANCHEMENT DANS LE CADRE DU PROJET D'EXTENSION ET DENSIFICATION ELECTRIQUE DES RESEAUX (PEDER) DE LA SBEE.	GROUPEMENT VALKO SARL & STAR INSTRUMENT	3.025.859.370 FCFA HT/HD
TOTAL		3.025.859.370 FCFA HT/HD

Le Président a clôturé la séance à 11 heures.

### Les membres de la Commission

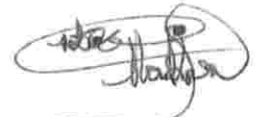
Ont signé :

**Le Président**



**Jean Luc YOFFOU**  
PRMP /SBEE

**Le Rapporteur**



**Michel YEHOUEYOU**  
SPM /PRMP SBEE

### Les membres



**Bob SEGNONNA**  
Gestionnaire PEDER



**Joseph ATOHOUN**  
Représentant DCF



**Kabir ADJIBADE**  
Représentant DT



**Bienvenu DAYE**  
Représentant DEPP

### Personnes Ressources



**Abbas ADEBI**  
Technicien PRMP



**Elias AMOUZOUN**  
SPM/PRMP



**Christophe QUENUM**  
Rpt MOE-COLENCO