

RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU ET DES MINES

SOCIÉTÉ BÉNINOISE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE



ADDENDUM N°2 AU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES OUVERT INTERNATIONAL

Objet du marché :

Acquisition de transformateurs de distribution H61 au profit de la SBEE

BON A LANCER

Référence de l'appel d'offres : F_DT_90645

DAOI No: 311/24/SBEE/DG/DT/DPAL/PRMP/SPM/DCMEDDSP du 20 mars 2024

Autorité contractante : Société Béninoise d'Énergie Électrique (SBEE)

Source de Financement : Budget autonome

Gestion : 2024

NOTIFIÉ AU MAÎTRE D'OUVRAGE
Cotonou, le 20/09/2024
Pour Lancement Avis d'Appel d'offres

Septembre 2024

DIRECTRICE NATIONALE DE CONTRÔLE
DES MARCHÉS PUBLICS

[Signature]
Iris A. AHLAN
DNACMP

ADDENDUM N°2

Au DAOI N° 311/24/SBEE/DG/DT/DPAL/PRMP/SPM/DCMEDDSP du 20 mars 2024 relatif à l'Acquisition de transformateurs de distribution H61 au profit de la SBEE.

Le présent addendum au Dossier d'Appel d'Offres Ouvert International relatif à l'Acquisition de transformateurs de distribution H61 au profit de la SBEE vise à apporter les modifications suivantes à la suite de la demande d'éclaircissement d'un soumissionnaire.

Les modifications portent sur les éléments ci-après :

- SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE TRANSFORMATEURS SUR POTEAU (H61) BI-TENSION 15-20/0,4kV de 160 kVA de la page 129 à la page 131

lire plutôt :

TRANSFORMATEUR HTA-BT TRIPHASE DE PUISSANCE 160KVA 15 -20/0,4KV TYPE H61					
ITEM	DESCRIPTION	UNITÉS	VALEURS PROPOSEES	VALEURS GARANTIES PAR LE SOUMISSIONNAIRE	OBSERVATIONS
1	Fabricant	-	CAHORS; NEXANS; TRANFIX; ENERGIE TRANSFO ou équivalent		A indiquer
1.1	Type	-	H61 (poteau)		Eliminatoire
1.2	Modèle n°	-	-		
1.3	Pays d'origine	-	-		A indiquer
2	Caractéristiques et données nominales				
2.1	Puissance nominale	kVA	160		Eliminatoire
2.2	Tension nominale au primaire	kV	15 - 20		Eliminatoire
2.4	Tension nominale au secondaire	kV	0,41		Eliminatoire
2.5	Nombre de phases	-	3		Eliminatoire
2.6	Changeur de prise hors charge	%	±2x2,5% 5 positions		Eliminatoire
2.7	Fréquence nominale	Hz	50		Eliminatoire
2.8	Couplage	-	Dyn11		Eliminatoire

BON A LANCER

2.9	Niveau d'isolement	kV	24		Eliminatoire
2.10	- Tension de tenue à fréquence industrielle de 50 Hz/1mn	kV	50		Eliminatoire
2.11	- Tension de tenue aux ondes de choc - 1,2/50 µsec	kV	125		Eliminatoire
2.12	Température ambiante maximale	°C	≥ 50		Eliminatoire
2.13	Echauffement maximal de l'enroulement	°C			À indiquer
2.14	Echauffement maximal du diélectrique	°C			À indiquer
2.15	Tension de court-circuit à 75°C	%	4		Eliminatoire
2.16	Cuve		<ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces externes de la cuve et du couvercle doivent subir un traitement spécifique contre la rouille • Toute la boulonnerie doit être galvanisée 		Eliminatoire
2.17	Huile :				
	- Fabricant		NEXANS, TEXACO ou Equivalent		À indiquer
	- Type		PCB interdits Minérale, Classe I		Eliminatoire
	- Tableau technique attaché		-		
2.18	Pertes à la tension la plus élevée maxi				
	À vide	W	≤ 460		Eliminatoire
	Perte en charge à 75°C	W	≤ 2350		Eliminatoire
	Rendement à pleine charge (cosφ=0,8)	%			
2.19	Niveau de bruit max	dB	62		Eliminatoire
2.20	Refroidissement	-	ONAN		Eliminatoire

BON A LANCER

2.21	Conducteur d'enroulement	-	Cuivre /Aluminium		A indiquer
2.22	Matériau de l'isolement des enroulements	-			A indiquer
2.23	Résistance ohmique entre phase	-			
	- Haute tension	Ohm	-		A indiquer
	- Basse tension	Ohm	-		A indiquer
2.24	Accessoires				
2.24.1	• 3 traversées porcelaine HTA	U	3		
2.24.2	• 4 traversées porcelaine BT	U	4		
2.24.3	• Commutateur hors tension	U	1		
2.24.4	• Soupape de suppression	U	1		
2.24.5	• Orifice de remplissage	U	1		
2.24.6	• Crochet normalisé sur face arrière	U	1		
2.24.7	• Anneaux de levage	U	1		
2.24.8	• Support équerre soudé sur fond de cuve	U	1		
2.24.9	• 2 prises de mise à la terre	U	2		
2.24.10	• Plaque signalétique, plomb de garantie.	U	1		
2.24.11	Dispositif de vidange	U	1		
2.24.12	Capot BT	U			
2.24.13	Dispositif de protection DGPI2	U			
2.24.14	Verrouillage	U			
2.24.15	supports de montage sur poteau et parafoudres	U	1		
2.24.16	Thermomètre	U			

BON A LANCER

3	Dimensions valeurs maxi				
3.1	Hauteur	mm			À indiquer
3.2	Longueur	mm			À indiquer
3.3	Largeur	mm			À indiquer
3.4	Plan d'encombrement	-			
4	Distance entre les traverses				
4.1	Distance moyenne du côté primaire	mm	300		À indiquer
4.2	Distance moyenne du côté secondaire	mm	75		À indiquer
5	Masse totale du transformateur, y compris la masse de l'huile	kG	≤ 730		À indiquer
5.1	Masse de l'huile	kG			À indiquer
6	Peinture				
6.1	Tropicalisée et antirouille		oui		Éliminatoire
6.2	Couches liant				
6.3	Couleur		Gris Ciment RAI. 7033		Éliminatoire
6.4	Marquage indélébile du transformateur façade principale		S.B.E.E.		Éliminatoire
7	Normes		CEI 60076		Éliminatoire
7.1	Fabrication		CEI 76,78,79 CEI 86,87,88 VDE 0370 VDE 0531 VDE 0532 NFC 52100-NFC5212 HN52S20 HN52S24 DIN 42508		À indiquer
7.2	Contrôle de la qualité		ISO 9001		Éliminatoire
8	Installation		Extérieur - climat tropical		Éliminatoire

BON A LANCER

au lieu de :

TRANSFORMATEUR HTA-BT, TYPE H61 TRIPHASE DE PUISSANCE 160 kVA 15-20/0,4 kV

TRANSFORMATEUR HTA-BT, TYPE H61 TRIPHASE DE PUISSANCE 160 kVA 15-20/0,4 kV

Item	Description	Unité	Valeurs spécifiées	Valeurs garanties par le soumissionnaire	Observation
1	Fabricant	-	CAHORS ; Nexans ; TRANFIX ; ENERGIE TRANSFO ou équivalent		Eliminatoire
1.1	Type	-	H61 (sur poteau)		Eliminatoire
1.2	Modèle n°	-			Eliminatoire
1.3	Pays d'origine	-			Eliminatoire
2	Caractéristiques et données nominales				
2.1	Puissance nominale	kVA	160		Eliminatoire
2.2	Tension nominale au primaire	kV	15-20		Eliminatoire
2.4	Tension nominale au secondaire	kV	0,41		Eliminatoire
2.5	Nombre de phases	-	3		Eliminatoire
2.6	Fréquence nominale	Hz	50		Eliminatoire
2.7	Couplage	-	Dyn11		Eliminatoire
2.8	Niveau d'isolement	kV	24		Eliminatoire
	-Tension de tenue à fréquence industrielle de 50 Hz/1mn (minimale)	kV	50		Eliminatoire
	-Tension de tenue aux ondes de choc - 1,2/50 µsec (minimale)	kV	125		Eliminatoire
2.9	Protection		Température à deux seuils		À indiquer
2.10	Tension de court-circuit	%	4		Eliminatoire
2.11	Cuve		Hermétique		Eliminatoire
2.12	Huile :		Minérale		Eliminatoire
	- Fabricant				À indiquer
	- Type		CEI 60296		À indiquer
	- Tableau technique attaché				À indiquer
2.13	Pertes à vide :				
	- À vide (maximale)	W	375		Eliminatoire
	- due à la charge (maximale)	W	3100		Eliminatoire

BON A LANCER

2.14	Niveau de bruit max	dB	≤ 62		Eliminatoire
2.15	Refroidissement	-	ONAN		Eliminatoire
2.16	Conducteur d'enroulement	-	Cuivre		Eliminatoire
2.17	Matériau de l'isolement des enroulements	-	Papier		Éliminatoire
2.18	Accessoires	-			
	- Plaque signalétique	U	1		À indiquer
	- Anneaux de levage	U	1		À indiquer
	- Dispositif d'accroche	U	2		À indiquer
	- Dispositif de remplissage	U	1		À indiquer
	- Thermomètre	U	1		À indiquer
3	Dimensions valeurs maxi				
3.1	Hauteur	≤1123mm			Eliminatoire
3.2	Longueur	≤1165 mm			Eliminatoire
3.3	Largeur	≤ 770mm			Eliminatoire
3.4	Plan d'encombrement	-			À indiquer
4	Distance entre les traverses				
4.1	Distance moyenne du côté primaire	Mm			À indiquer
4.2	Distance moyenne du côté secondaire	Mm			À indiquer
5	Masse totale du transformateur, y compris la masse de l'huile	Kg	≤730		Eliminatoire
5.1	Masse de l'huile	Kg	≤145		Eliminatoire
6	Peinture				À indiquer
6.1	Tropicalisée et antirouille		ISO 12944		À indiquer
6.2	Couches liant		Polyester		À indiquer
6.3	Couleur		RAL 7033		À indiquer
7	Normes		CEI60076		Eliminatoire
7.1	Fabrication	-	CEI 76,78,79 CEI 86,87,88 VDE 0370 VDE 0531 VDE 0532 NFC 52100 NFC5212 HN52S20 – IIN52 S24 DIN 42508		À indiquer
7.2	Contrôle de la qualité	-	ISO 9001		Eliminatoire
8	Installation	-	Extérieur		Eliminatoire
9	Avec toutes les sujétions et autres accessoires nécessaires				À indiquer

BON A LANCER

➤ SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE TRANSFORMATEURS SUR POTEAU (H61) BI-TENSION 20-33/0,4kV de 160 kVA de la page 132 à la page 135.

lire plutôt :

TRANSFORMATEUR HTA-BT TRIPHASE DE PUISSANCE 160KVA 20 - 33/0,4KV TYPE H61					
ITEM	DESCRIPTION	UNITÉS	VALEURS PROPOSEES	VALEURS GARANTIES PAR LE SOUMISSIONNAIRE	OBSERVATIONS
1	Fabricant	-	CAHORS; NEXANS; TRANFIX; ENERGIE TRANSFO ou équivalent		A indiquer
1.1	Type	-	H61 (potEAU)		Eliminatoire
1.2	Modèle n°	-	-		
1.3	Pays d'origine	-	-		A indiquer
2	Caractéristiques et données nominales				
2.1	Puissance nominale	kVA	160		Eliminatoire
2.2	Tension nominale au primaire	kV	20 - 33		Eliminatoire
2.4	Tension nominale au secondaire	kV	0,41		Eliminatoire
2.5	Nombre de phases	-	3		Eliminatoire
2.6	Changeur de prise hors charge	%	±2x2,5% 5 positions		Eliminatoire
2.7	Fréquence nominale	Hz	50		Eliminatoire
2.8	Couplage	-	Dyn11		Eliminatoire
2.9	Niveau d'isolement	kV	36		Eliminatoire
2.10	- Tension de tenue à fréquence industrielle de 50 Hz/1mn	kV	70		Eliminatoire
2.11	- Tension de tenue aux ondes de choc - 1,2/50 µsec	kV	170		Eliminatoire

BON A LANCER

2.13	Température ambiante maximale	°C	≥ 50		Eliminatoire
2.14	Echauffement maximal de l'enroulement	°C			À indiquer
2.15	Echauffement maximal du diélectrique	°C			À indiquer
2.16	Tension de court-circuit à 75°C	%	4,5		Eliminatoire
2.17	Cuve Hermétique		<ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces externes de la cuve et du couvercle doivent subir un traitement spécifique contre la rouille • Toute la boulonnerie doit être galvanisée 		Eliminatoire
2.18	Huile :				
	- Fabricant		NEXANS, TEXACO ou Equivalent		À indiquer
	- Type		PCB interdits Minérale, Classe I		Eliminatoire
	- Tableau technique attaché		-		
2.19	Pertes à la tension la plus élevée maxi				
	À vide	W	≤ 520		Eliminatoire
	Perte en charge à 75°C	W	≤ 3350		Eliminatoire
	Rendement à pleine charge (cosφ=0,8)	%			
2.20	Niveau de bruit max	dB	59		Eliminatoire
2.21	Refroidissement	-	ONAN		Eliminatoire
2.22	Conducteur d'enroulement	-	Cuivre / Aluminium		À indiquer
2.23	Matériau de l'isolement des enroulements	-			À indiquer
2.24	Résistance ohmique entre phase	-			
	- Haute tension	Ohm	-		À indiquer
	- Basse tension	Ohm	-		À indiquer
2.25	Accessoires				À indiquer
2.25.1	• 3 traversées porcelaine HTA	U	3		

BON A LANCER

2.25.2	• 4 traversées porcelaine BT	U	4		
2.25.3	• Commutateur hors tension	U	1		
2.25.4	• Soupape de suppression	U	1		
2.25.5	• Orifice de remplissage	U	1		
2.25.6	• Crochet normalisé sur face arrière	U	1		
2.25.7	• Anneaux de levage	U	1		
2.25.8	• Support équerre soudé sur fond de cuve	U	1		
2.25.9	• 2 prises de mise à la terre	U	2		
2.25.10	• Plaque signalétique, plomb de garantie.	U	1		
2.25.11	Dispositif de vidange	U	1		
2.25.12	Capot BT	U			
2.25.13	Dispositif de protection DGPT2	U			
2.25.14	Verrouillage	U			
2.25.15	supports de montage sur poteau et parafoudres	U	1		
2.25.16	Thermomètre	U			
3	Dimensions valeurs maxi				
3.1	Hauteur	mm			À indiquer
3.2	Longueur	mm			À indiquer
3.3	Largeur	mm			À indiquer
3.4	Plan d'encombrement	-			
4	Distance entre les traverses				
4.1	Distance moyenne du côté primaire	mm	310		À indiquer
4.2	Distance moyenne du côté secondaire	mm	75		À indiquer

BON A LANCER

5	Masse totale du transformateur, y compris la masse de l'huile	kG	≤ 730		Eliminatoire
5.1	Masse de l'huile	kG			A indiquer
6	Peinture				
6.1	Tropicalisée et antirouille		oui		Eliminatoire
6.2	Couches liant				
6.3	Couleur		Gris Ciment RAL 7033		Eliminatoire
6.4	Marquage indélébile du transformateur façade principale		S.B.E.E.		Eliminatoire
7	Normes		CEI 60076		Eliminatoire
7.1	Fabrication		CEI 76,78,79 CEI 86,87,88 VDE 0370 VDE 0531 VDE 0532 NFC 52100-NFC5212 IIN52S20 HN52S24 DIN 42508		A indiquer
7.2	Contrôle de la qualité		ISO 9001		Eliminatoire
8	Installation		Extérieur - climat tropical		Eliminatoire

au lieu de :

TRANSFORMATEUR HTA-BT, TYPE H61 TRIPHASE DE PUISSANCE 160 kVA 20-33/0,4 KV

TRANSFORMATEUR HTA-BT, TYPE H61 TRIPHASE DE PUISSANCE 160 kVA 20-33/0,4 kV					
Item	Description	Unité	Valeurs spécifiées	Valeurs garanties par le soumissionnaire	Observation
1	Fabricant	-	Nexans ; TRANFIX ; ENERGIE TRANSFO ou équivalent		Eliminatoire
1.1	Type	-	H61 (sur poteau)		Eliminatoire
1.2	Modèle n°	-			Eliminatoire
1.3	Pays d'origine	-			Eliminatoire
2	Caractéristiques et données nominales				
2.1	Puissance nominale	kVA	160		Eliminatoire
2.2	Tension nominale au primaire	kV	20-33		Eliminatoire

BON A LANCER

2.4	Tension nominale au secondaire	kV	0,41		Eliminatoire
2.5	Nombre de phases	-	3		Eliminatoire
2.6	Fréquence nominale	Hz	50		Eliminatoire
2.7	Couplage	-	Dyn11		Eliminatoire
2.8	Niveau d'isolement		36		Eliminatoire
	-Tension de tenue à fréquence industrielle de 50 Hz/1mn (minimale)	kV	70		Eliminatoire
	- Tension de tenue aux ondes de choc - 1,2/50 µsec (minimale)	kV	170		Eliminatoire
2.9	Protection		Température à deux seuils		À indiquer
2.10	Tension de court-circuit	%	4,5		Eliminatoire
2.11	Cuve		Hermétique		Eliminatoire
2.12	Huile :		Minérale		Eliminatoire
	- Fabricant				À indiquer
	- Type		CEI 60296		À indiquer
	- Tableau technique attaché				À indiquer
2.13	Pertes à vide :				
	- À vide (maximale)	W	460 – 520		Eliminatoire
	- due à la charge (maximale)	W	3100 – 3350		Eliminatoire
2.14	Niveau de bruit max	dB	≤ 56		Eliminatoire
2.15	Refroidissement	-	ONAN		Eliminatoire
2.16	Conducteur d'enroulement	-	Cuivre		Eliminatoire
2.17	Matériau de l'isolement des enroulements	-	Papier		Éliminatoire
2.18	Accessoires	-			
	- Plaque signalétique	U	1		À indiquer
	- Anneaux de levage	U	1		À indiquer
	Dispositif d'accroche	U	2		À indiquer
	Dispositif de remplissage	U	1		À indiquer
	- Thermomètre	U	1		À indiquer
3	Dimensions valeurs maxi				
3.1	Hauteur	Mm	≤ 1450		Eliminatoire
3.2	Longueur	Mm	≤ 1265		Eliminatoire
3.3	Largeur	Mm	≤ 870		Eliminatoire
3.4	Plan d'encombrement	-			À indiquer

BON A LANCER

4	Distance entre les traverses				
4.1	Distance moyenne du côté primaire	Mm			À indiquer
4.2	Distance moyenne du côté secondaire	Mm			À indiquer
5	Masse totale du transformateur, y compris la masse de l'huile	Kg	≤ 745		Éliminatoire
5.1	Masse de l'huile	Kg	≤ 245		Éliminatoire
6	Peinture				À indiquer
6.1	Tropicalisée et antirouille		ISO 12944		À indiquer
6.2	Couches liant		Polyester		À indiquer
6.3	Couleur		RAL 7033		À indiquer
7	Normes		CEI60076		Éliminatoire
7.1	Fabrication	-	CEI 76,78,79 CEI 86,87,88 VDE 0370 VDE 0531 VDE 0532 NFC 52100 – NFC5212 HN52S20 – IIN52 S24 DIN 42508		À indiquer
7.2	Contrôle de la qualité	-	ISO 9001		Éliminatoire
8	Installation	-	Extérieur		Éliminatoire
9	Avec toutes les sujétions et autres accessoires nécessaires				À indiquer

➤ **La date limite de dépôt des offres**

Dans le DAO :

- **Au point 9 de l'avis d'appel d'offre à la page 9 et 10 :**

lire plutôt :

Les offres sont rédigées en langue française et devront être déposées en deux (02) exemplaires physiques, à savoir, un (01) original et une (01) copie, ainsi qu'une (01) version électronique scannée de l'offre sur clé USB sous le format PDF, le tout dans une enveloppe unique à l'adresse ci-après : bureau 201 de la Direction Générale de la SBIIE, en face de la préfecture du Littoral, immeuble contigu à celui de ORABANK au plus tard le 17/10/2024 à 10 heures 00 minute (heure locale : GMT+1). **Le défaut de présentation de l'offre suivant les modalités prévues ci-dessus est éliminatoire.** Les offres qui ne parviendront pas aux heure et date ci-dessus

BON A LANCER

indiquées, seront purement et simplement rejetées et retournées sans être ouvertes et aux frais des soumissionnaires concernés.

au lieu de :

Les offres sont rédigées en langue française et devront être déposées en deux (02) exemplaires physiques, à savoir, un (01) original et une (01) copie, ainsi qu'une (01) version électronique scannée de l'offre sur clé USB sous le format PDF, le tout dans une enveloppe unique à l'adresse ci-après : bureau 201 de la Direction Générale de la SBEE, en face de la préfecture du Littoral, immeuble contigu à celui de ORABANK au plus tard le 07/05/2024 à 10 heures 00 minute (heure locale : GMT+1). Le défaut de présentation de l'offre suivant les modalités prévues ci-dessus est éliminatoire. Les offres qui ne parviendront pas aux heure et date ci-dessus indiquées, seront purement et simplement rejetées et retournées sans être ouvertes et aux frais des soumissionnaires concernés.

- Au point 10 de l'avis d'appel d'offre à la page 10 :

lire plutôt :

Les offres (versions physique et électronique) seront ouvertes en présence des candidats ou de leurs représentants qui souhaitent être présents à l'ouverture des plis, à l'adresse ci-après : salle 116 de la Direction Générale de la SBEE le 17/10/2024 à 10 heures 30 minutes (heure locale : GMT+1).

au lieu de :

Les offres (versions physique et électronique) seront ouvertes en présence des candidats ou de leurs représentants qui souhaitent être présents à l'ouverture des plis, à l'adresse ci-après : salle 116 de la Direction Générale de la SBEE le 07/05/2024 à 10 heures 30 minutes (heure locale : GMT+1).

- À l'IC 23.1 à la page 64 des Données Particulières de l'Appel d'Offres :

lire plutôt :

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

Attention : **Personne Responsable des Marchés Publics a. i, M. Nestor HOUAGA**

Bureau 201 à la Direction Générale de la SBEE sis à GANHI,

Avenue du Gouverneur Général PONTY, face Préfecture du Littoral, 01 BP 123 COTONOU

Tél : (00229) 21 31 21 45

BON A LANCER

Email : spprmpsbee@gmail.com - info_prmp@sbcc.bj

Les date et heure limites de remise des offres sont les suivantes :

Date : le 17 octobre 2024

Heure : 10 heures 00 min (heure locale : GMT+1).

au lieu de :

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

Attention : **Personne Responsable des Marchés Publics a. i, M. Nestor HOUAGA**

Bureau 201 à la Direction Générale de la SBEE sis à GANHI,

Avenue du Gouverneur Général PONTY, face Préfecture du Littoral, 01 BP 123 COTONOU

Tél : (00229) 21 31 21 45

Email : spprmpsbee@gmail.com - info_prmp@sbcc.bj

Les date et heure limites de remise des offres sont les suivantes :

Date : le 07/05/2024

Heure : 10 heures 00 min (heure locale : GMT+1).

- À l'IC 26.1 à la page 64 des Données Particulières de l'Appel d'Offres :

lire plutôt :

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

Adresse : **Salle 116 au 1^{er} étage à la Direction Générale de la SBEE, GANHI, Avenue du Gouverneur Général PONTY, face Préfecture du Littoral, 01 BP 123 COTONOU**

Date : le 17 octobre 2024

Heure : 10 heures 30 mn (heure locale : GMT+1).

au lieu de :

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

Adresse : **Salle 116 au 1^{er} étage à la Direction Générale de la SBEE, GANHI, Avenue du Gouverneur Général PONTY, face Préfecture du Littoral, 01 BP 123 COTONOU**

Date : le 07/05/2024

Heure : 10 heures 30 mn (heure locale : GMT+1).

➤ La date limite de dépôt des offres

BON A LANCER

Dans l'addendum N°1 :

Le dépôt des offres prévu pour le **03 septembre 2024** à 10 heures 00 minute dans l'addendum n°1 est reporté au 17 octobre 2024 à 10 heures 00 minute au Secrétariat de la

Personne Responsable des Marchés Publics (PRMP) de la SBEE à la Direction Générale de la SBEE, en face de la préfecture du littoral, immeuble contigu à celui de ORABANK, au bureau 201.

➤ **L'ouverture des offres**

Les offres (version physique et électronique) seront ouvertes en présence des candidats ou de leurs représentants qui souhaitent être présents à l'ouverture des plis, à l'adresse ci-après : salle 116 de la Direction Générale de la SBEE le 17/10/2024 à 10 heures 30 minutes (heure locale : GMT+1).

Cotonou, le 26 septembre 2024

La Personne Responsable des Marché Publics,



Jean-Luc YOFFOU

BON A LANCER