



## **ANNEXE II + III : SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES + OFFRE TECHNIQUE**

Intitulé du marché	<b>Fourniture de câbles électrique BT et MT</b>
Référence de publication	89 - VESAU - 2025
Département bénéficiaire	Exploitation, Construction et ingénierie de réseaux électriques
Date de publication	20-11-2025
Date limite de soumission des offres	21-12-2025
Lieu d'exécution	Livraison : CIF - Port de Dar es Salaam, TANZANIE

Les soumissionnaires doivent compléter le tableau suivant (p3, 4 et 5)

- La colonne 2, complétée par le pouvoir adjudicateur, précise les spécifications demandées (à ne pas modifier par le soumissionnaire)
- La colonne 3 doit être remplie par le soumissionnaire et doit détailler l'offre (l'utilisation des mots «conforme» et «oui» sont à cet égard insuffisants)
- La colonne 4 permet au soumissionnaire de formuler des commentaires sur son offre de fournitures et de faire éventuellement référence à des documents
- (NB : La colonne 5 est réservée au comité d'évaluation)

La documentation éventuellement fournie doit clairement indiquer les modèles offerts, afin que les évaluateurs puissent voir l'exacte configuration. Les offres ne permettant pas d'identifier précisément les modèles et les spécifications pourront se voir rejetées par le comité d'évaluation.

L'offre doit être suffisamment claire pour permettre aux évaluateurs d'effectuer aisément une comparaison entre les spécifications demandées et les spécifications proposées.

### **1.Éléments obligatoires à fournir dans l'offre technique**

- ✓ Les fiches technique des fournitures proposées (cf. tableau ci-après)
- ✓ Un planning de fabrication "ex-works"
- ✓ Un planning de livraison CIF Dar es Salaam (Tanzanie)

## 2. Spécifications techniques des fournitures (cf. Tableau ci-après)

1 Article numéro	2 Spécifications requises				3 Spécifications proposées	4 Notes, remarques, Réf. de la documentation	5 Notes du comité d'évaluation
	Description	Quantité	Unité	Détails techniques			
1	Câble BT 1x25mm <sup>2</sup> Cu 1 kv XLPE	1 300	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
2	Câble BT 1x50mm <sup>2</sup> Cu 1kv XLPE	1500	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
3	Câble BT 1x35 mm <sup>2</sup> Cu XLPE	2 000	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
4	Câble BT 1x150mm <sup>2</sup> 0,6/1 KV ALUMINIUM XLPE	4 000	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
5	Câble BT 3x150mm <sup>2</sup> +70mm <sup>2</sup> 0,6/1 KV Alu armé	500	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
6	Câble BT 4x2.5mm <sup>2</sup> PVC 1 KV	600	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
7	Câble BT 2x16mm <sup>2</sup> ALUM 0,6/1KV	350 000	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
8	Câble BT 4x16mm <sup>2</sup> ALU 0,6/1KV	12 000	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
09	Câble BT réseau 3x25+54.6mm <sup>2</sup> Alu 0,6/1KV	81 580	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
10	Câble BT réseau 3x50+54.6mm <sup>2</sup> Alu 0,6/1KV	18 256	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
11	Câble BT réseau 3x95+54.6mm <sup>2</sup> Alu 0,6/1KV	20 621	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
12	Câble BT réseau 3x150+54,6mm <sup>2</sup> Alu 0,6/1KV	37 034	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
13	Câble MT 1x50 mm <sup>2</sup> Alu 36KV XLPE	500	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
14	Câble MT ACSR LA56	3 000	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			
15	Câble MT 1x150 mm <sup>2</sup> Alu 36 KV XLPE	1 000	Mètre	Voir Fiche technique en annexe			