

ANNEXE II + III :SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES + OFFRE TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Intitulé du marché | Poteaux métalliques pour NYIRAGONGO et autres zones riveraines du parc de Virunga |
| Référence de publication | 94 - VESAU - 2025 |
| Département bénéficiaire | Exploitation, Construction et ingénierie de réseaux électriques |
| Date de publication | 17-11-2025 |
| Date limite de soumission des offres | 17-12-2025 |
| Lieu d'exécution | Incoterms : 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. 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 | | | |
| Partie - Poteaux BT | | | | | | | |
| 1 | Poteau métallique 9 mètres -1kn | 976 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 2 | Poteau métallique de 9 mètres -1,6 kn | 789 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 3 | Poteau métallique de 9 mètres -2.5kn | 79 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 4 | Poteau métallique de 9 mètres 6.5 Kn | 884 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 5 | Poteau métallique de 9 mètres 8 Kn | 200 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 6 | Poteau métallique de 12 mètres 12,5 Kn | 31 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 7 | Poteau métallique de 12 mètres 16 Kn | 17 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 8 | Poteau métallique de 12 mètres 20 Kn | 16 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| Partie - Poteaux MT | | | | | | | |
| 09 | Poteau métallique de 6.5km 16 mètres | 4 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 10 | Poteau métallique de 8kn 16 mètres | 2 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 11 | Poteau métallique de 10kn 16 mètres | 2 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 12 | Poteau métallique de 12.5 kn 16 mètres | 2 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 13 | Poteau métallique de 16 kn 16 mètres | 2 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|-------|--------------------------------|--|--|--|
| 14 | Poteau métallique de 20 kn 16 mètres | 7 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 15 | Poteau métallique de 25kn 16 mètres | 7 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 16 | Poteau métallique de 32kn 16 mètres | 7 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |
| 17 | Poteau métallique de 40 kn 16 mètres | 7 | Pièce | Voir Fiche technique en annexe | | | |

Le soumissionnaire devra garantir la conformité aux normes en vigueur et proposer une solution optimisée en termes de solidité, d'entretien et de coût.

2. Contenu des Offres techniques - Eléments obligatoires à fournir dans l'offre :

- 1. Une description technique du matériel et des services proposés, ainsi que des spécifications techniques (cf. tableau ci-avant).**
- 2. Des dessins et fiches techniques des poteaux**
- 3. Un planning de fabrication**
- 4. Un planning de livraison.**