



## Clarifications et réponses aux questions posées par les soumissionnaires – 60/VESAU/2023/NDICI/07

### QUESTIONS DES SOUMISSIONNAIRES

- 1) Donner la précision sur le standard de type d'acier que Virunga Energies utilise pour les poteaux galvanisés ?

#### Réponse

- Matériaux des poteaux : Q460
- Soudage conforme à la norme AWS D1.1
- Les poteaux et armatures sont galvanisés à chaud selon la norme ASTM 123.

- 2) Pouvez-vous donner les clarifications sur les quantités mentionnées dans le BOQ (fichier Excel) et le fichier Word ?

#### Réponse

Voici les quantités finales dans ce tableau

	UNITE	Coefficient de sécurité	Offre Financière
<b>SIMPLE CIRCUIT</b>			
poteau 6.5KN 16M SF 1.3	66	1.3	
poteau 8KN 16M SF 1.3	48	1.3	
poteau 10KN 16M SF 1.5	19	1.5	
poteau 12.5KN 16M SF 1.5	0	1.5	
poteau 16KN 16M SF 1.5	19	1.5	
poteau 20KN 16M SF 1.5	9	1.5	
poteau 25KN 16M SF 1.5	35	1.5	
poteau 32KN 16M SF 1.5	18	1.5	
poteau 40KN 16M SF 1.5	4	1.5	
<b>DOUBLE CIRCUIT</b>			
poteau 6.5KN 16M SF 1.3	21	1.3	
poteau 8KN 16M SF 1.3	1	1.3	
poteau 10KN 16M SF 1.5	2	1.5	
poteau 16KN 16M SF 1.5	1	1.5	
poteau 20KN 16M SF 1.5	3	1.5	
poteau 25KN 16M SF 1.5	5	1.5	
poteau 32KN 16M SF 1.5	1	1.5	



ARMATURE SIMPLE			
Bras croisé pour poteau 6.5KN 16M SF 1.3	198	1.3	
Bras croisé pour poteau 8KN 16M SF 1.3	144	1.3	
Bras croisé pour poteau 10KN 16M SF 1.5	57	1.5	
Bras croisé pour poteau 12.5KN 16M SF 1.5	0	1.5	
Bras croisé pour poteau 16KN 16M SF 1.5	57	1.5	
Bras croisé pour poteau 20KN 16M SF 1.5	27	1.5	
Bras croisé pour poteau 25KN 16M SF 1.5	105	1.5	
Bras croisé pour poteau 32KN 16M SF 1.5	54	1.5	
Bras croisé pour poteau 40KN 16M SF 1.5	12	1.5	
ARMATURE DOUBLE			
Bras croisé pour poteau 6.5KN 16M SF 1.3	63	1.3	
Bras croisé pour poteau 8KN 16M SF 1.3	3	1.3	
Bras croisé pour poteau 10KN 16M SF 1.5	6	1.5	
Bras croisé pour poteau 12.5KN 16M SF 1.5	0	1.5	
Bras croisé pour poteau 16KN 16M SF 1.5	3	1.5	
Bras croisé pour poteau 20KN 16M SF 1.5	9	1.5	
Bras croisé pour poteau 25KN 16M SF 1.5	15	1.5	
Bras croisé pour poteau 32KN 16M SF 1.5	3	1.5	