

ANNEXE II + III : SPECIFICATIONS TECHNIQUES + OFFRE TECHNIQUE

Intitulé du marché: Fourniture d'un groupe électrogène pour les bureaux des Commissions économiques et financières du Parlement de Kinshasa

page 1 /...

Référence de la publication :

Colonnes 1-2 à compléter par le pouvoir adjudicateur

Colonnes 3-4 à compléter par le soumissionnaire

Colonne 5 réservée au comité d'évaluation

Annexe III - L'offre technique du titulaire

Les soumissionnaires doivent compléter le modèle suivant:

- Colonne 2, complétée par le pouvoir adjudicateur, précise les spécifications demandées (à ne pas modifier par le soumissionnaire),
- 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)
- Colonne 4 permet au soumissionnaire de faire des commentaires sur son offre de fournitures et de faire éventuellement des références documentaires

La documentation éventuellement fournie doit clairement indiquer (souligné, remarques) les modèles offerts et les options incluses, s'il y a lieu, 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 Article numéro	2 Spécifications requises	3 Spécifications proposées	4 Notes, remarques, Réf. de la documentation	5 Notes du comité d'évaluation
1	Groupe électrogène			
	Marque : à préciser par le soumissionnaire			
	Puissance en secours : au moins 150 KVA			
	Puissance en continue : 130-140 KVA			
	Triphasé			
	Capotage insonorisé			
	Fréquence 50 HZ			
	Refroidissement par eau			
	Régulateur de vitesse électronique			
	Filtre à air, filtre à gazoil, et cartouche d'huile			
	Silencieux d'échappement			
	Coffret de commande et de controle automatique			
	Disjoncteur magnéto-termique			
	Capacité réservoir : au moins 300 litres			
	Inverseur manuel			

1 Article numéro	2 Spécifications requises	3 Spécifications proposées	4 Notes, remarques, Réf. de la documentation	5 Notes du comité d'évaluation
	Décanteur filtre séparateur diesel/eau			
	Batterie de capacité puissante : minimum 12V			
	<i>Fournitures et accessoires d'installation et de mise en service à pévoir</i> <i>Documentation en français et schéma électrique fournie</i>			