

## CLARIFICATIONS

**Intitulé du marché :** Fourniture et pose des groupes électrogènes et accessoires pour le raccordement hydraulique des forages de l'ONEA au profit de la Direction Régionale de Koupéla

**Référence du marché :** BFA23004-10359

Veuillez noter que le pouvoir adjudicateur ne répondra plus à aucune autre question, comme prévu au point 3.3 « Informations ». Pour rappel, les offres doivent parvenir **avant la date limite et à l'adresse indiquées** aux point 3.5 « Soumission des offres » du cahier spécial des charges. **Les offres parvenues tardivement ne sont pas acceptées.**

N°	Question	Réponse
1.	Quelle est la capacité de la cuve demandée au point I.1 ? (concerne le cadre de devis du lot 1) Est-ce une cuve de châssis ou d'appoint ?	Cuve de 500l Appoint
2.	En plus du réservoir du groupe faut-il une autre cuve ? Définir les capacités si les cuves doivent être intégrées (d'appoint) ?	Cuve de 500l en appoint
3.	En lien avec ce poste « Fourniture et pose de câble souple GE CAT6 2,5 mm2 y compris tous les accessoires de raccordement », pourriez-vous fournir des informations sur « CAT6 » qui à notre avis n'a pas de sens ?	Il s'agit d'un Câble souple 6*2,5mm <sup>2</sup>
4.	Qui doit raccorder la pompe après installation des groupes électrogènes ? Ou le raccordement de la pompe au groupe électrogène fait partie du marché ?	ONEA
5.	I.3. Puissance mécanique KWE 15,30,33,150 KWE (voir page 29 du CSC) II.3.1 Puissance apparente de construction en service secours (kVA) 15,30,33,150 KVA (voir page 30 du CSC) II.3.2 Puissance apparente de construction en service continu (kVA) 15,30,33,150 KVA (voir page 30 du CSC) Y'a-t-il pas une confusion entre ces données ou c'est normal ?	Le groupe devrait être capable de fonctionner en Puissance <b>apparente en service continu</b> de 15 ; 30 ; 33 et 150 KVA,
6.	I.10.1 Type R450 ressemble à une information (spécification) figée ? (Page 30 CSC)	Ce composant est une spécification technique stable, mais il n'englobe pas toutes les caractéristiques du groupe (puissance, motorisation,

		autonomie, etc.), qui peuvent varier selon le fabricant et le modèle. Ainsi, R450 est une référence à une fonction (régulation) et non à un modèle complet de groupe électrogène.
--	--	---