

## ECLAIRCISSEMENT N°4

### APPEL D'OFFRES N° 122/2021/AI

#### TRAVAUX D'EXTENSION DE LA STATION D'EPURATION DE LA VILLE DE SKHIRAT

Suite aux questions transmises par l'un des concurrents, ci-dessous les éclaircissements suivants :

N° QUESTION	QUESTION	REPONSE
1	Prière de nous préciser l'emplacement de la décharge où seront évacués les déchets (refus dégrillage, sables et boues) de la STEP et indiquer la distance par rapport à la future STEP.	En réponse à votre demande, nous vous informons que l'emplacement de la décharge est Oum Azza, situé à environ 40 Km de la STEP de Skhirat.
2	Veillez préciser les frais de la mise en décharge à considérer dans notre offre pour le bilan d'exploitation.	Veillez noter que pour les frais de la mise à la décharge, le soumissionnaire doit s'approcher du gestionnaire d'Oum Azza. Le coût disponible chez Redal est un coût d'évacuation global (collecte in site + Transport + mise à la décharge pour enfouissement).
3	Prière de nous confirmer si le raccordement de la liaison aérosouterraine au niveau du poste de transformation MT/BT de la future STEP fait partie de la prestation de ce marché.	Nous vous confirmons que le raccordement sur la ligne MT ne fait pas partie du présent appel d'offre conformément au CCTP.
4	Prière de confirmer que la fourniture de la liaison aérosouterraine en précisant la distance qui la sépare avec la ligne MT faie partie de la prestation de ce marché.	
5	Prière de confirmer l'emplacement de la construction du poste de transformation MT/BT sera au niveau de l'entrée projetée sans autant que la fourniture de la liaison aérosouterraine piquée depuis la ligne MT soit dans le cadre de ce présent marché.	Veillez noter que le poste de transformation MT/BT sera au niveau de l'entrée projetée.
6	Prière de confirmer si la boutonnerie de la sélection et la commande des départs moteurs avec signalisation sont prévus aussi au niveau des coffrets de commande locale à fournir.	Nous confirmons que la boutonnerie de la sélection et la commande des départs moteurs avec signalisation sont prévus aussi au niveau des coffrets de commande locale à fournir.
7	Prière de nous faire parvenir des données techniques sur la nature des équipements de transmission de la centrale BCC de la REDAL afin de déterminer le support de communication adéquat pour la télégestion des données de la STEP.	En réponse à votre demande, nous vous informons que le soumissionnaire est appelé à prévoir un automate de télégestion S4W (Cyber sécurité) qui assurera la communication entre le BCC et la STEP avec les entrées sorties suffisantes pour toutes les informations à transmettre. Par ailleurs, les liaisons entre l'automate et les différents équipements et installations concernés doivent être prévu avec le protocole de communication Modbus TCP/IP.
8	Prière de confirmer si le synoptique général de la STEP pourra intégrer en face arrière un automate programmable	Veillez se conformer au CCTP.

**NOMBRE DE PAGES** : 01 (y compris la 1<sup>ère</sup> page) si vous ne recevez pas le nombre de pages indiqué, merci de contacter l'expéditeur.

**REDAL SA.**

**DIRECTION DES ACHATS**

6, RUE AL HOCEIMA, B.P. 161, 10 000 RABAT

TÉL. : 05 37 23 85 30 – FAX : 05 37 73 46 73

Opéré par  **VEOLIA**