

REDAL, FILIALE DE VEOLIA MAROC, PROCEDE AU LANCEMENT DES APPELS D'OFFRES SUIVANTS :

- > **AO N°91/2020/A** : REHABILITATION DU COLLECTEUR D'ASSAINISSEMENT : "AVENUE FALL OULD OUMER" RABAT.
- > **AO N°101/2021/A** : LUTTE CONTRE LES INONDATIONS DANS LA ZONE D'ACTION REDAL : REALISATION COLLECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL CP 705 - AVAL – SKHIRAT, PROJET EN 02 LOTS :
LOT N°1 : PARTIE EN TRANCHEE - **LOT N°2** : PARTIE EN GALERIE
- > **AO N°105/2021/O** : RENOUELEMENT DU RESEAU D'EAU POTABLE DESSERVANT HAY MOULAY ISMAIL – SALE : RAVAUX DE FOURNITURE ET POSE D'UNE CONDUITE DN 400

LES DOSSIERS D'APPEL D'OFFRES PEUVENT ÊTRE CONSULTÉS ET TÉLÉCHARGÉS SUR LE SITE INTERNET WWW.REDAL.MA, ET ÉVENTUELLEMENT RETIRÉS SOUS CD À L'ADRESSE INDIQUÉE CI-DESSOUS :

REDAL- SIÈGE

DIRECTION DES ACHATS - 6, RUE AL HOCEIMA HASSAN - RABAT.

TÉL. : +212 5 37 23 85 48 OU +212 5 37 23 85 30 - FAX: +212 5 37 73 46 73

N° AO	Cautonnement provisoire (en dirhams)	Délai d'exécution	Date de visite des lieux	Date limite de dépôt des offres	Estimation (en dirhams HT)
91/2020/A	62 000,00 dhs	06 mois	17 novembre 2021	24 novembre 2021	3 275 120,00 dhs HT
101/2021/A	Lot 1 : 283 000,00 dhs Lot 2 : 153 000,00 dhs	Lot 1 : 12 mois Lot 2 : 12 mois	17 novembre 2021	24 novembre 2021	Lot 1 : 14 744 100,00 dhs HT Lot 2 : 8 001 000,00 dhs HT
105/2021/O	54 000,00 dhs	06 mois	17 novembre 2021	24 novembre 2021	2 858 080,00 dhs HT

1. LES FRAIS D'ENVOI CORRESPONDANTS DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES SOUS CD SONT FIXES A 100 DHS
2. LES DOSSIERS DOIVENT ETRE PRESENTES CONFORMEMENT AU **REGLEMENT PARTICULIER DE L'APPEL D'OFFRES (RPAO)**.
3. LES OFFRES PEUVENT ETRE DEPOSEES AU LIEU MEME DE RETRAIT DES DOSSIERS CONTRE RECEPISSE OU ENVOYEEES PAR VOIE POSTALE AVEC ACCUSE DE RECEPTION.
4. L'OUVERTURE DES PLIS EN SEANCE PUBLIQUE AURA LIEU LE **24 NOVEMBRE 2021 A 10H30** .

Cet avis constitue en soi une convocation pour tout concurrent souhaitant assister à la séance d'ouverture de plis. Toute offre déposée après la date de remise spécifiée, sera automatiquement écartée.