

EXTRAIT DU PROCES VERBAL DE L'APPEL D'OFFRES OUVERT SUR OFFRE DE PRIX
N° 225/2019/VOIRIES-TRAV-L26

Objet : Travaux de mise à niveau des voiries de la ville de Casablanca :
Lot 26 - Boulevard Mohamed Bouzian

----*----

1. Maître d'ouvrage : **Société CASABLANCA AMENAGEMENT**
2. Date d'ouverture des plis : **17 Octobre 2019 à 10H00**
3. Lieu d'ouverture des plis : **Salle de réunion de CASABLANCA AMENAGEMENT SA**
4. Journaux ayant publié l'avis de publicité :
 - Journal n° 1 : AL AKHBAR, Edition du 23/09/2019
 - Journal n° 2 : LE MATIN, Edition du 23/09/2019
5. Sites électroniques de publication de l'avis de publicité :
 - Portail Marocain des Marchés Publics, le 23/09/2019
 - Site web de la société CASABLANCA AMENAGEMENT, le 23/09/2019
6. Liste des concurrents ayant déposé un pli :
 1. **GCR**
 2. **BIOUI TRAVAUX**
 3. **GTR**
 4. **GENARALE ROUTIERE**
 5. **VIAS**
 6. **GROUPE MOJAZINE**
7. Liste des concurrents évincés à l'issue de l'examen des dossiers administratifs et techniques :
 - ✓ **Néant**
8. Liste des concurrents admissibles sans réserve :
 1. **GCR**
 2. **BIOUI TRAVAUX**
 3. **GTR**
 4. **GENARALE ROUTIERE**
 5. **VIAS**
 6. **GROUPE MOJAZINE**
9. Liste des concurrents admissibles avec réserve :
 - ✓ **Néant**
10. Liste des concurrents évincés à l'issue de l'examen des offres techniques :
 - ✓ **Néant**

11. Montant des actes d'engagement des concurrents :

N°	Concurrent	Montant de l'acte d'engagement en Dhs TTC
1	GCR	41 364 702,00
2	GENARALE ROUTIERE	43 044 630,00
3	GTR	43 869 720,00
4	VIAS	43 884 000,00
5	GROUPE MOJAZINE	44 626 200,00
6	BIOUI TRAVAUX	49 102 572,00

12. Liste des concurrents écartés :

✓ Néant

13. Concurrent retenu :

Concurrent retenu	Montant de l'acte d'engagement en Dirham TTC
Société GCR	41 364 702,00

14. Justification du choix de l'attributaire :

✓ Le soumissionnaire ayant présenté l'offre la plus avantageuse.

15. Date d'achèvement des travaux de la commission : **18/12/2019**

Fait à Casablanca, le 18/12/2019

Signé : Le Directeur Général

M. Driss MOULAY RCHID