

**EXTRAIT DU PROCES VERBAL DE L'APPEL D'OFFRES OUVERT SUR OFFRE DE PRIX**

**N° 267/2020/BOUSK-MOE-C2**

\*\*\*\*\*

**Objet** : Maîtrise d'Œuvre intégrée pour la réalisation de trois brigades : Brigade Cynophile (GR) – Brigade Vélo (GR) – L'Escouade (FA) au niveau de la Forêt de Bouskoura-Merchich dans la Province de Nouaceur

-----\*

1. Maître d'ouvrage : **Société CASABLANCA AMENAGEMENT**
2. Date d'ouverture des plis : **28 Juillet 2020 à 14H00**
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 22/06/2020
  - Journal n° 2 : LE MATIN, Edition du 22/06/2020
5. Sites électroniques de publication de l'avis de publicité :
  - Portail Marocain des Marchés Publics, le 22/06/2020
  - Site web de la société CASABLANCA AMENAGEMENT, le 22/06/2020
6. Liste des concurrents ayant déposé un pli :
  1. **AXIOM ENGINEERING**
  2. **ETM INGENIERIE**
  3. **ABDERRAHIM KASSOU**
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. **AXIOM ENGINEERING**
  2. **ETM INGENIERIE**
  3. **ABDERRAHIM KASSOU**
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	AXIOM ENGINEERING	390 000,00
2	ETM INGENIERIE	330 000,00
3	ABDERRAHIM KASSOU	360 000,00

12. Liste des concurrents écartés :

✓ Néant

13. Concurrent retenu :

Concurrent retenu	Montant de l'acte d'engagement en Dirham TTC
ABDERRAHIM KASSOU	360 000,00

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 : **24/08/2020**

Fait à Casablanca, le 24/08/2020

Signé : Le Directeur Général

M. Driss MOULAY RCHID

