

EXTRAIT DU PROCES VERBAL DE L'APPEL D'OFFRES OUVERT SUR OFFRE DE PRIX N° 531/2025/CA-PI-TOPO-L2

Objet : l'Études et contrôle topographiques des travaux d'aménagement de la voirie au niveau de la Région de Casablanca-Settat : Lot 2.

---*---

- 1. Maître d'ouvrage : Société CASABLANCA AMÉNAGEMENT
- 2. Date d'ouverture des plis : 28/02/2025 à 14H00
- 3. Lieu d'ouverture des plis : Salle de réunion de CASABLANCA AMÉNAGEMENT SA
- 4. Journaux ayant publié l'avis de publicité :
 - Journal n° 1: ASSABAH, Édition du 05/02/2025
 - Journal n° 2 : L'ECONOMISTE, Édition du 05/02/2025
- 5. Sites électroniques de publication de l'avis de publicité :
 - Portail Marocain des Marchés Publics, le 05/02/2025
 - Site web de la société CASABLANCA AMÉNAGEMENT, le 05/02/2025
- 6. Liste des concurrents ayant déposé un pli :
 - 1. Société STGNAT SARL
 - 2. Société TRATOP
 - 3. Société ETAFAT
 - 4. Société ASTOP SARL
 - 5. Société GEODATA
 - 6. Société GEO-EYE SURVEYOR
 - 7. Société ADETOP SARL
- 7. Liste des concurrents évincés à l'issue de l'examen des dossiers administratifs et techniques :
 - 1. Société STGNAT SARL
 - 2. Société TRATOP
 - 3. Société GEODATA
 - 4. Société GEO-EYE SURVEYOR
 - 5. Société ADETOP SARL
- 8. Liste des concurrents admissibles sans réserve :
 - 1. Société ETAFAT
 - 2. Société ASTOP SARL

3/1



- 9. Liste des concurrents admissibles avec réserve :
 - Néant
- 10. Liste des concurrents évincés à l'issue de l'examen des offres techniques :
 - 1. Société ASTOP SARL
- 11. Montant des actes d'engagement des concurrents :

N°	Concurrent	Montant de l'acte d'engagement en Dhs TTC
1	Société ETAFAT	984.000,00

- 12. Liste des concurrents écartés :
 - Néant
- 13. Concurrent retenu:

Concurrent retenu	Montant de l'acte d'engagement en Dirham TTC
Société ETAFAT	984.000,00

- 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 : 20/03/2025

Fait à Casablanca, le 20/03/2025

Signé: Le Directeur Général

M. Driss MOULAY RCHID