République Algérienne *Démocratique et Populaire*

*Ministère de la Poste et des Technologies de l’Information et de la Communication*

*Algérie Poste*

*Ilot n° 04 Zone d’Affaires Bab-Ezzouar Alger*

*NIF : 0002216002104442*

*Avis d’Attribution Provisoire du Marché*

*Conformément aux dispositions de article 65 du Décret Présidentiel N° 15-247 du 16 Septembre 2015, portant réglementation des marchés publics, l’Etablissement Public à Caractère Industriel et Commercial (EPIC) « Algérie Poste », sis au Quartier des Affaires Bab-Ezzouar, Alger, informe l’ensemble des soumissionnaires ayant participé à l’Appel d’Offres National Ouvert avec exigence de capacités minimales* ***N°39/DGAP/2016*** *ayant pour objet «****Travaux de Réalisation d’un bureau de poste à BENI ZEMENZER, wilaya de TIZI-OUZOU »*** *paru dans les quotidiens nationaux le*  ***04 Septembre 2016*** *qu’à l’issue de l’évaluation des offres technique et financière, le marché est attribué à titre provisoire à :*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entreprise** | **Numéro**  **D’identification**  **fiscale** | **Délai de Réalisation** | **Le montant en DA/TTC** | **La note Technique** | **La Note**  **Financière** |
| **ETB/TCE**  **ABBES**  **ABDELMADJID** | **164160211420149** | **12 mois** | **47 087 662.05**  **DA/TTC** | **36.50 Points** | **La moins disante** |

*Tout soumissionnaire contestant ce choix peut introduire un recours auprès de la commission* sectorielle *des Marchés Publics auprès du Ministère de la Poste et des Technologies de l’Information et de la Communication dans un délai de* ***Dix (10)*** *jours, à compter de la date de la première parution du présent avis dans la presse.*

*Les soumissionnaires non retenus sont invités à se rapprocher de la Direction Générale d’Algérie Poste, au plus tard trois (03) jours à compter du premier jour de la publication de l’Attribution Provisoire du Marché pour prendre connaissance des résultats détaillés de l’évaluation de leurs offres Techniques et Financières*