



**AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT**  
**N°02/ANAM/2022**  
(Séance publique)

Le **14/07/2022 à 11h00**, il sera procédé au siège de l'ANAM, sis au 8, avenue Mehdi Ben Barka, Hay Riad - 10100 Rabat, à l'ouverture des plis relatifs à l'appel d'offres sur offres de prix, relatif à **la réalisation de la prestation d'entretien et de nettoyage des locaux abritant le siège de l'Agence Nationale de l'Assurance Maladie (ANAM) à Rabat.**

Le dossier d'appel d'offres peut être retiré au secrétariat du Département Administratif et Financier, 3<sup>ème</sup> étage, n°8, avenue Mehdi Ben Barka, Hay Riad - 10100 Rabat. Il peut également être téléchargé à partir du portail marocain des marchés publics à l'adresse électronique [www.marchespublics.gov.ma](http://www.marchespublics.gov.ma) et à partir de l'adresse électronique suivante : [www.anam.ma](http://www.anam.ma).

- L'estimation des coûts des prestations, toutes taxes comprises, est fixée à la somme de :
  - 174.641,11 DH (Cent Soixante-Quatorze Mille Six Cent Quarante et Un Dirhams et Onze Centimes).
- Le cautionnement provisoire est fixé à la somme de :
  - 2.700,00 DH (Deux Mille Sept Cent Dirhams).
- Le contenu, la présentation ainsi que le dépôt des dossiers des concurrents doivent être conformes aux dispositions des articles 27, 29 et 31 du décret n°2-12-349 relatif aux marchés publics et aux dispositions des articles 4, 11 et 12 du règlement de consultation.

**Les concurrents peuvent :**

- Soit déposer leurs plis contre récépissé au secrétariat du Département Administratif et Financier de l'ANAM;
- Soit les envoyer par courrier recommandé avec accusé de réception au secrétariat du Département Administratif et Financier de l'ANAM ;
- Soit les remettre au président de la commission d'appel d'offres au début de la séance et avant l'ouverture des plis ;
- Soit déposer leurs dossiers par voie électronique via le portail marocain des marchés publics.

Pour le Directeur de l'ANAM  
Le Chef de Département  
Administratif et Financier  
Moulay El-Hachemi EL MIRI