



Résultat d'appel d'offres

- Appel d'offres Ouvert n° : 20/2021/ACAPS/MAINT
- Objet de l'Appel d'offres : « Maintenance des bases de données de type MongoDB et PostgreSQL pour le compte de l'Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale ainsi que les prestations d'assistance techniques y afférentes».
- Date et heure d'ouverture des plis : 07 Décembre 2021 à 10h30.

Les plis reçus:

- DIGORA

Concurrents retenus à l'issue de l'examen du dossier administratif et technique :

- DIGORA

Concurrents retenus à l'issue de l'étude des offres techniques:

- DIGORA

Concurrents retenus à l'issue de l'examen des offres financières :

- DIGORA

Résultats

La commission propose de retenir l'offre présentée par :

<u>Concurrent retenu</u>	<u>Montant de l'offre retenue</u>
- DIGORA	• 177 652,80 DH TTC

Date d'achèvement des travaux de la commission :

Date et heure : 15 Décembre 2021 à 10 h 00 mn.

Pour toute demande d'informations supplémentaire concernant cet AO, s'adresser au

- Service Achat et Logistique
- Serviceachat@acaps.ma

Tel : +212 (5) 38 06 08 68 fax : 05 38 06 08 03

Président par intérim

 Othman Khellil ELALAMY



**Résultat définitif
De l'appel d'offres Ouvert sur offres de prix
20/2021/ACAPS/MAINT**

Maître d'ouvrage : Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale.

Objet : « la maintenance des bases de données de type MongoDB et PostgreSQL pour le compte de l'Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale ainsi que les prestations d'assistance techniques y afférentes ».

Objet	Date et heure d'ouverture des plis	Date d'achèvement des travaux de la commission	Concurrent retenu	Montant de l'offre retenue
la maintenance des bases de données de type MongoDB et PostgreSQL pour le compte de l'Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale ainsi que les prestations d'assistance techniques y afférentes	07/12/2021 à 10h30 mn	15/12/2021 à 10h00 mn	DIGORA	• 177 652,80 DH TTC

Fait à Rabat le 15/12/2021


 Président par intérim
Othman Khalil ELALAMY