

AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT SUR OFFRE DE PRIX N° : 03/2026

Le 30 juin 2026 à 10h30, il sera procédé, dans la salle des réunions de l'Instance Nationale de la Probité, de la Prévention et de la Lutte contre la Corruption (INPPLC), sis avenue Annakhil, Immeuble High-Tech, hall B, 3^{ème} étage Hay Ryad Rabat, à l'ouverture des plis relatifs à l'appel d'offres ouvert sur offre de prix ayant pour objet : **Mise en place d'une plateforme e-learning au profit de l'Instance Nationale de la Probité, de la Prévention et de la Lutte contre la Corruption, en lot unique.**

Le dossier d'appel d'offres doit être téléchargé à partir du portail des marchés publics <http://www.marchespublics.gov.ma/>.

Le montant de l'estimation des coûts des prestations établie par le maître d'ouvrage toutes taxes comprises (TTC) est fixée à la somme de : **600.000,00 DHS/TTC (Six cent mille Dirhams toutes taxes comprises).**

Le cautionnement provisoire est fixé à la somme de **12.000,00 (Douze mille Dirhams).**

Le contenu, la présentation ainsi que le dépôt des dossiers des concurrents doivent être conformes aux dispositions des articles 28, 30, 31 et 32 et 135 du Règlement fixant les règles et modes de passation des marchés de l'Instance Nationale de la Probité, de la Prévention et de la Lutte contre la Corruption.

Les concurrents doivent obligatoirement déposer leurs dossiers par voie électronique dans le portail des marchés publics accessible à l'adresse <http://www.marchespublics.gov.ma/> conformément à l'arrêté du ministre délégué auprès de la ministre de l'économie et des finances, chargé du budget n° 1692-23 du 4 hija 1444 (23 juin 2023) relatif à la dématérialisation des procédures, des documents et des pièces relatifs aux marchés publics.

Les pièces justificatives à fournir sont celles prévues par l'article n° 8 du règlement de consultation.



شارع النخيل - عمارة هاي تيك - جناح ب - الطابق الثالث والرابع - حي الرياض - الرباط
الهاتف: 212 537 578 650 / 60 - الفاكس: 212 537 711 673 - البريد الإلكتروني: contact@inppc.ma
www.inppc.ma