



Port Autonome de San Pedro  
Un partenaire qui avance avec le monde

République de Côte d'Ivoire

# PORT AUTONOME DE SAN PEDRO

Société d'Etat

LE DIRECTEUR GENERAL

San Pedro, le 12 AVR 2017

<b>NOTE D'INFORMATION</b> <b>N° 5 / 2017 / DG / DJCA</b>	<b>FOR GRH 064</b> Indice 03
---	---------------------------------

**Objet :** Avis d'appel à la concurrence

Conformément aux dispositions de l'article 9 de l'arrêté n°112/MPMBPE/DGBF/DMP du 8 mars 2016 portant procédures concurrentielles simplifiées, le Directeur Général porte à la connaissance du public, que par insertion dans le **Bulletin Officiel des Marchés Publics de Côte d'Ivoire N°1402 du mardi 4 avril 2017**, le Port Autonome de San Pedro (PASP) a procédé au lancement d'une consultation relative aux prestations figurant dans le tableau ci-dessous :

N° Avis d'appel à la concurrence	Type de marché	Objet de la consultation	Date et heure limites de Remise des plis	Date et heure d'ouverture des plis
N° OP 08/2017	Prestations	Sélection d'un prestataire pour la fourniture, la mise en œuvre et la maintenance d'un système d'information décisionnel au PASP	20/04/2017 à 09 h 00 min	20/04/2017 à 09 h 30 min

Le **Dossier de consultation (DC)** peut être consulté ou retiré, contre paiement, à la **Représentation Permanente du Port Autonome de San Pedro (PASP) sise à Abidjan** ou à la **Direction Générale du PASP sise à San Pedro, Zone Portuaire**.

Pour toute information complémentaire et pour la consultation de l'avis d'appel à la concurrence susmentionné, veuillez accéder au site internet du PASP : [www.sanpedro-portci.com](http://www.sanpedro-portci.com) ou contacter le **Département des Acquisitions des Biens et Services du PASP - Tel : 34 71 72 00 / 07 – Poste 225 – Cell : 49 29 87 76 / 46 01 58 58, Fax : 34 71 72 15. Email : [lcamara@pasp.ci](mailto:lcamara@pasp.ci)**

P.J. : Avis N° OP 08/2017

**Tableaux d'Affichages**

- DG, Bât. des Acconiers, Capitainerie 3
- Terre-plein, Port de pêche 2
- SEMPA, DRPA 2
- Archives/chrono 2



Hilaire M. LAMIZANA