

## **Avis de consultation** **Pour l'Aménagement de la salle informatique**

Suite à la délocalisation du siège de l'Observatoire National de Développement Humain, aux nouveaux locaux situés au : Complexe Administratif et Culturel de la Fondation Mohammed VI de Promotion des Œuvres Sociales de l'Education-Formation, Immeuble A2 (3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> étages), Avenue Allal Al Fassi, Madinat Al Irfane, Hay Riyad - Rabat, l'ONDH recevra des offres de prix pour l'aménagement de la salle informatique.

A cet effet, les candidats intéressés sont invités à présenter leurs offres de prix avant le 27/01/2017 à 12h pour l'exécution des travaux détaillés dans l'annexe joint au présent avis.

**Descriptif des travaux relatifs à l'Aménagement de la salle informatique**

Désignation	Unité de mesure	Quantité	PU HT	PT. HT
<b>Revêtement sol :</b> Faux planchers de dalle portante 600*600 mm avec vérins en acier traité, ajustables de 15 à 30 cm	ML	15		
<b>Mur en dur</b> de 10 cm large de séparation en double cloisons avec revêtement en plaque au plâtre acoustique 2cm de 12m2	ENS	8		
<b>Electricité</b> Alimentation électrique, prise de terre, tableau de protection secondaire, chemin de câble, 6 prises en 2T de courant, prises informatique, panneau de brassage UTP CAT6, 150m câbles UTP Cat6	ENS	1		
<b>Système de Climatisation</b> (climatisation cassette redondante et console) : - Puissance frigorifique totale 3,6 kw - Puissance frigorifique sensible 3,2 kw - Condenseur à air HCE14 - Conditions de travail 24°C /50% HR / 35°C Ext - Alimentation électrique 400V/3/50Hz - Réfrigérant R407 C - Simple circuit frigorifique - Chauffage électrique 4,5 kw - Humidificateur 4,5 Kg/h - Régulation température par microprocesseur iCom - Afficheur sur l'armoire master - Filtration interne G4 + contrôle d'encrassement - Traitement Epoxy - Kit variex (variateur de vitesse presso-statique pour ventilo-condenseur) - Liaisons frigorifiques, - Un compresseur fonctionnant avec le fluide frigorigène R407C ; Des manchettes souples, des cadres et des contre cadres pour les raccordements aérauliques ; - Un socle anti vibratile évitant toute propagation de bruit.	U	2		
<b>Total H.T</b>				
<b>TVA 20%</b>				
<b>Total T.T.C</b>				