



Réf. 499/DG/2020

Bouchaoui, le 23/08/2020

LETTRE DE CONSULTATION

Objet : Consultation n°14/2020 pour des travaux de raccordement en fibre optique de la salle de conférence avec équipement et installation du réseau Ethernet et Wifi.

Madame, Monsieur,

Le BNEDER lance une consultation restreinte pour des travaux de raccordement en fibre optique de la salle de conférence avec équipement et installation du réseau Ethernet et Wifi, au siège du BNEDER sis à Villa Bouchaoui, Chéraga- Alger.

Le délai de remise des offres est fixé au 30/08/2020 avant 12H00. Les offres seront présentées selon les informations demandées en annexe de la présente sous plis fermé, déposé au niveau du bureau des marchés du BNEDER sis à l'adresse suivante :

**Bureau des marchés,
Villa Bouchaoui, Chéraga, Alger**

Les offres doivent comporter le délai de réalisation, le montant HT et TTC, la durée de garantie du matériel, le délai de validité de l'offre et la présente lettre avec accusé de réception.

En espérant que cette consultation retienne votre attention, nous vous prions de croire Madame, Monsieur, en l'expression de nos considérations les meilleures.

Le Directeur Général

Accusé de réception :

Nom, Prénom et signature

Raison sociale :



Détail des travaux de raccordement en fibre optique de la salle de conférence avec équipement et installation du réseau Ethernet et Wifi

Désignation	Quantité
Raccordement en réseau informatique avec fibre optique	
Câble fo 08mm 50/125 dsp01 (pe)om3, armé et métallique	150 mètres
Tiroir OPT 24 ports 1u, (sc/st/fc/lc) Simplex vide	2
Traversée SC-SC, Simplex	16
Pigtail mm 50/125 sc-pc, om4, l= 1m 0.9mm pvc	16
Convert mm, sc 1000m rj45 to 1000m, up to 550m	2
Gaine TPC 70 mm	150 mètres
Divers accessoires d'installation	lot

Equipement et installation de réseau Ethernet avec Wifi	
Switch 24 P 10/100, Desktop/Rack Mount	2
Panneau intercalaire guide cord, 1u 19" rack	2
Panneau de brassage, 24 port FTP, Cat 6A	1
Bandeau d'alimentation, 19" Rack, 09 Prises avec interrupteur	1
Armoire 20 U	1
Disjoncteur 32 A avec câble de branchement de 10 m	1
Point d'accès wifi 4 802 300 Mbit/s	
02 radios, bi-bande simultané MIMO 5 GHz 802.11ac 3x3	
Conformité plenum UL2043, EN 60601-1-1 et EN 60601-1-2, 802.11ac certifié Wi-Fi Alliance (WFA) avec Wave 2 (Wi-Fi 5), WPA2, WPA3, Enhanced Open (OWE)	1
Port de liaison montante Gigabit Ethernet	
Entrée PoE (802.3af)	

