



Direction Générale  
N/Réf. 72 DG/AG/2021

Bouchaoui, le 03 FEV. 2021

## LETTRE DE CONSULTATION N° 01/2021 PAR WEB

**Objet :** Consultation restreinte n° 01/2021 portant fourniture et pose d'un réseau de chaudière au niveau du bâtiment multiservices -DPMG-

Madame, Monsieur,

Le Bureau National d'Études pour le Développement Rural, lance la consultation restreinte portant fourniture et pose d'un réseau de chaudière, dont les caractéristiques techniques sont jointes en annexe.

Dans ce cadre, nous avons l'honneur de vous demander de nous faire parvenir sous plis physique votre offre technique et financière le 09/02/2021 avant 12h00, accompagnés de l'accusé de réception de la lettre de consultation à l'adresse suivante :

**Bureau National d'Études pour le Développement Rural  
Bureau des marchés  
Villa Bouchaoui Chéraga – Alger –**

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

Accusé de réception

Nom & Prénom

Signature

**Le Directeur Général**

  
  
خالد بن محمد  
مدير عام بالنيابة

### Exigences de la consultation :

- Délais de garantie ;
- Délais de réalisation ;
- Précisez le montant en HT et TTC. (voir devis quantitatif)

**Installation du réseau de chaudière pour le Bâtiment multi-services - DPMG -**

N°	Désignation	Unité	Quantité
1	Fourniture et pose de bar PPR Dimension : 25 (eau chaude) y compris tous accessoires et sujétion de bonne exécution.	ML	15
2	Fourniture et pose de bar PPR Dimension : 32 (eau chaude) y compris tous accessoires et sujétion de bonne exécution.	ML	80
3	Fourniture et pose de bar PPR Dimension : 40 (eau chaude) y compris tous accessoires et sujétion de bonne exécution.	ML	15
4	Fourniture et pose de bar PPR Dimension : 20 (eau chaude) y compris tous accessoires et sujétion de bonne exécution.	ML	8
5	Fourniture et installation de TEE réglage	U	8
6	Fourniture et installation de robinet de radiateur	U	5
7	Désinstallation et installation de radiateurs	F	5

