

**Expéditeur**

De : Direction des Achats  
Référence : DA/OB/NM/BM/D .....371.....-22  
N° de Fax : 05 22 54 91 07

**Destinataire**

A :  
N° de Fax :

**Objet : APPEL D'OFFRES OUVERT AOO N°111-2022 E/T : « Travaux de réalisation de la liaison souterraine HTB 63 kV (C39) entre Poste Source CAMIRAN et Portique Lalla Meryem »**

Messieurs,

Dans le cadre de l'appel d'offres cité en objet, et pour donner réponse à la demande d'éclaircissements émanant de l'un des candidats, nous vous prions de prendre note des éléments suivants :

**Question n°1 :** Les câbles existants sont un 1200 Alu 90 kV et un 800 Alu 63 kV. Une jonction de transition est nécessaire avec un câble 1200 Alu 63 kV et le câble 800 Alu 63 kV.

Sur le dossier de l'AO ne figure pas qu'il est nécessaire de fournir et installer des boites de transition.

En effet, nous vous demandons de nous confirmer que la jonction entre deux câbles différents doit être avec des boites de jonction de transition avec protection mécanique et que la confection et le montage de ces boites de transition doivent être faits par des personnes qualifiées.

**Réponse N°1 :** Nous confirmons que les jonctions entre le futur câble 1200 Alu 63 kV objet de l'AO et les câbles 1200 Alu 90 kV et 800 Alu 63 kV existants doivent être des jonctions de transitions contenant des tubes (casing) de protection mécaniques et radial en acier ou en Alu.

Vu la spécificité et la criticité du montage de ce type de boites de jonction, il est exigé que leurs installations soient réalisées par des techniciens qualifiés, qui ont déjà effectué des travaux similaires (références exigées).

**Question 2 :** Nous avons sur le parcours un tronçon existant de la liaison souterraine avec un câble 800 Alu. Nous vous demandons de nous transmettre la répartition et le carnet de déroulage de ce tronçon afin de déterminer le schéma de MALT adapté et optimisé à mettre en place.

**Réponse N° 2 :** Pour le schéma de MALT à adapter sur la jonction de transition 1200/800 Alu nous confirmons que la longueur du tronçon du câble 800 Alu existant sur la liaison objet de renouvellement est environ 1 km, ce tronçon est situé entre le dernier radier et le portique Lalla Meriem.

Nous vous rappelons que **ce courrier devra impérativement être joint à l'ensemble des documents constitutifs du dossier d'appel d'offres, paraphé, signé en dernière page avec la mention manuscrite « LU et APPROUVE » par le représentant qualifié du soumissionnaire.**

Restant à votre disposition, veuillez agréer, Messieurs, l'expression de nos salutations distinguées.

Directeur Achats  
Oussama BOUALAM

  
Lydec  
Direction des Achats

**Accusé de Réception : Prière de nous accuser réception du présent courrier.**