

COMMUNAUTE DE COMMUNES YONNE NORD

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

Procédure adaptée

1 – Dénomination de la Collectivité qui passe le marché : **Communauté de Communes Yonne Nord – 52 Faubourg de Villeperrot – 89 140 PONT SUR YONNE**

2 – Mode de passation choisi : **consultation en Procédure adaptée** (Article 27 du Code des Marchés Publics)

3 – Objet du Marché : **Fourniture, installation et maintenance d'un système d'identification embarqué et d'un logiciel de gestion de la redevance incitative**

4 – Caractéristiques principales : **fourniture de puces RFID, fourniture, installation et maintenance de quatre équipements d'informatique embarqué pour BOM, fourniture et maintenance d'un logiciel de gestion de la redevance incitative (gestion des bacs, facturation, ...)**

5 – Lieu où peut être retiré le dossier de consultation par écrit : **Communauté de Communes Yonne Nord – 52, Faubourg de Villeperrot – 89 140 PONT SUR YONNE**

Retrait des dossiers par voie électronique : www.e-bourgogne.fr

6 – Date limite de réception des offres : **28 août 2017 à 12h00**

7 – Adresse où doivent être transmises les offres : **Communauté de Communes Yonne Nord – 52, Faubourg de Villeperrot– 89 140 PONT SUR YONNE**, sous enveloppe portant la mention : « Fourniture –maintenance système informatique embarquée - Ne pas ouvrir avant la séance d'ouverture des plis ».

La transmission des offres par voie électronique est autorisée.

8 – **Justifications à produire quant aux qualités et capacités du candidat** par référence aux articles 48, 49 et 50 du Code des Marchés Publics : Conditions fixées dans le règlement de consultation

9 – **Critères d'attribution** : Offre appréciée au regard des critères énoncés dans le dossier de consultation

10 – Les renseignements administratifs et techniques peuvent être obtenus sur demande écrite auprès des services de la **Communauté de Communes Yonne Nord – 52, Faubourg de Villeperrot – 89 140 PONT SUR YONNE**.

11 – **Date d'envoi à la publication du présent avis**: 31 juillet 2017