Envoyé en préfecture le 04/07/2023

Reçu en préfecture le 04/07/2023

Publié le

ID: 064-200039204-20230703-DPCCLO_2023_199-DE

DECISION DU PRESIDENT PRISE PAR DELEGATION DU CONSEIL DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LACQ-ORTHEZ

Le Président de la communauté de communes de Lacq-Orthez,

- ◆ Vu la délibération du 17 juillet 2020 reçue en Préfecture des Pyrénées-Atlantiques le 20 juillet 2020 par laquelle le conseil de la communauté de communes de Lacq-Orthez l'a chargé, par délégation et pour la durée de son mandat, de prendre les décisions prévues à l'article L. 5211-10 du code général des collectivités territoriales, dans les limites des compétences de la communauté de communes,
- Vu l'arrêté du Président en date du 15 juillet 2020 portant délégation d'une partie de ses attributions,
- Considérant la mise en concurrence organisée suivant avis de marché adressé le 04 mai 2023 et publié au BOAMP et sur le profil acheteur www.demat.ampa.fr, pour la procédure adaptée relative à l'acquisition et la maintenance de défibrillateurs, consommables et services associés, sous la forme d'un groupement de commandes avec les communes de CASTETIS, MESPLEDE, MOURENX, OS MARSILLON, URDES, VIELLENAVE D'ARTHEZ,
- Considérant les offres enregistrées et les critères de jugement des offres énoncés dans le règlement particulier de la consultation,
- Considérant le rapport d'analyse des offres établi le 08 juin 2023.

DECIDE

ARTICLE 1

Le marché d'une durée de quatre ans relatif à **l'acquisition et la maintenance de défibrillateurs, consommables et services associés** est attribué comme suit :

Attributaire	Montants HT	Montant estimatif HT
D-SECURITE Groupe 3 rue Armand Peugeot 69740 GENAS	Montant minimum : 4 000 Montant maximum : 80 000 €	26 753,50 €

ARTICLE 2

Les dépenses correspondantes seront imputées sur les crédits inscrits au budget.

ARTICLE 3

Il sera rendu compte de la présente décision lors de la prochaine séance du conseil communautaire.

Fait à Mourenx, le 03 juillet 2023

Le Président, Par délégation

Henri POUSTIS