

**Objet : Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage
Contrat de performance énergétique – Espace Aquasud**

**D
E
C
I
S
I
O
N**

Le Président de la Communauté de Communes Sud Roussillon,

Vu le code de la commande publique et notamment les articles L. 2123-1 et R. 2123-1,

Vu l'article L 5211-10 du Code Général des Collectivités Territoriales, relatif aux délégations du Conseil au Président et au Bureau,

Vu la délibération du Conseil de Communauté du 3 juin 2020, donnant délégations de compétences et de signature des marchés publics – Délégation du Conseil au Président et au Bureau.

Vu les crédits inscrits au budget concerné de la collectivité,

Considérant la nécessité de passer un marché de prestations intellectuelles pour une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage, dans le cadre du suivi du contrat de performance énergétique et d'exploitation thermique mis en place à la piscine Espace Aquasud de Saint-Cyprien,

Considérant le montant estimatif de ce marché qui s'établit à 30 000 € HT,

Considérant l'offre du **BET HUGUET** comprenant le suivi administratif, financier et technique, pour un montant annuel de 15 176,00 € HT soit 18 211,20 € TTC.

DECIDE

ARTICLE 1 :

De conclure avec le **BET HUGUET** un marché de prestations intellectuelles pour une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage, dans le cadre du suivi du contrat de performance énergétique et d'exploitation thermique mis en place à la piscine Espace Aquasud de Saint-Cyprien, pour une durée d'un an reconductible une fois, à compter du 01/01/2022.

ARTICLE 2 :

Le montant de la dépense induite, soit 30 352,00 € HT (36 422,40 € TTC) pour une durée de deux ans est inscrit au budget de Principal de la Communauté.

ARTICLE 3 :

La présente décision sera communiquée au Conseil de Communauté lors de sa prochaine séance.

11 JAN. 2022

Fait à Saint Cyprien, le

**Le Président
Thierry DEL POSO**



Accusé de réception en préfecture
066-246600282-20220111-2022-01-03D-AU
Date de télétransmission : 11/01/2022
Date de réception préfecture : 11/01/2022