

DECISION DU PRESIDENT N°2021/0022

NATURE DE L'ACTE : 1.1 MARCHES PUBLICS

AVENANT N°1 AU MARCHÉ POUR LA REALISATION D'UNE ETUDE DE GESTION PATRIMONIALE

Le président de la Communauté de Communes de l'Oise Picarde,

VU le code général des collectivités territoriales,

VU le code de la commande publique

VU la délibération du conseil communautaire en date du 15/07/2020 autorisant le président par voie de délégation à prendre toute décision concernant la préparation, la passation, l'exécution et le règlement des marchés et accords-cadres de travaux, de fournitures et de services qui peuvent être passés en la forme adaptée en raison de leur montant ainsi que toute décision concernant leurs avenants, lorsque les crédits sont prévus au budget,

VU le marché pour la réalisation d'une étude de gestion patrimoniale attribué à l'entreprise VERDI INGENIERIE le 12/01/2018,

CONSIDERANT la nécessité de conclure un avenant au marché désigné ci-dessus,

CONSIDERANT le projet d'avenant au marché,

DECIDE

ARTICLE 1 : de conclure et de signer l'avenant n°1 au marché pour la réalisation d'une étude de gestion patrimoniale avec la société VERDI INGENIERIE pour un montant de 29 617.36€ H.T soit 35540.83€ T.T.C.

ARTICLE 2 : La dépense sera imputée aux crédits prévus à cet effet au budget du présent exercice.

ARTICLE 3 : Le directeur général des services et le trésorier sont chargés, chacun en ce qui les concerne de l'exécution de la présente décision.

ARTICLE 4 : La présente décision sera transmise à monsieur le Sous-Préfet de Clermont au titre du contrôle de légalité

ARTICLE 5 : La présente décision fera l'objet d'un compte rendu lors de la prochaine réunion du conseil communautaire et figurera au registre des délibérations.

ARTICLE 6 : La présente décision peut faire l'objet d'un recours en annulation devant le Tribunal administratif dans un délai de 2 mois à compter de son affichage ou de sa notification.

Fait à BRETEUIL, le 27/07/2021

En Délégation du conseil communautaire,

Monsieur le Président,

Jean CAUWEL

