

Décision N°2020/32

Objet : Portant sur la modification du marché public passé en procédure adaptée de travaux pour la réalisation d'un parc d'activité économique sur le territoire de la Commune du Cateau-Cambrésis

Avesnes-Les-Aubert
Bazuel
Beaumont-en-Cis
Beauvois-en-Cis
Bertry
Béthencourt
Béviliers
Boussières-en-Cis
Briastre
Busigny
Carnières
Catillon-sur-Sambre
Cattenières
Caudry
Caullery
Clary
Dehéries
Élincourt
Estourmel
Fontaine-au-Pire
Haucourt-en-Cis
Honnechy
Inchy
La Groise
Le Cateau-Cambrésis
Le Pommereuil
Ligny-en-Cis
Malincourt
Maretz
Maurois
Mazinghien
Montay
Montigny-en-Cis
Neuvilly
Ors
Quiévy
Rejet-de-Beaulieu
Reumont
Saint-Aubert
Saint-Benin
Saint-Hilaire-Lez-Cambrai
Saint-Souplet-Escaufourt
Saint-Vaast-en-Cis
Troisvilles
Villers-Outréaux
Walincourt-Selvigny

Décisions du Président de la Communauté d'Agglomération du Caudrésis et du Catésis, dans le cadre de ses délégations, conformément à la délibération n°2020/63 du 10 juillet 2020, portant notamment sur la préparation, la passation, l'exécution et le règlement des marchés et des accords-cadres ainsi que toute décision concernant leurs avenants :

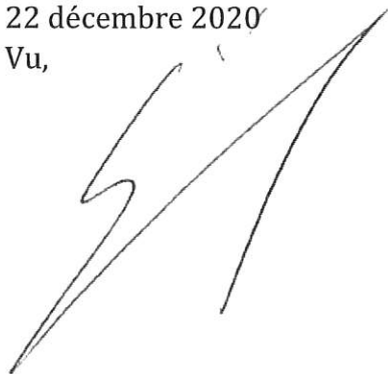
Le 06 novembre 2019, Monsieur le Président a notifié l'attribution du lot n°2 « espace vert » du marché public passé en procédure adaptée de travaux pour la réalisation d'un parc d'activité économique sur le territoire de la Commune du Cateau-Cambrésis à la société Clôture Saniez pour un montant de 147 694,75 € HT sur un montant global de 632 783,35 € HT.

Plusieurs postes initialement prévus au lot n°2 ont été supprimés en cours d'exécution. Il est donc nécessaire de diminuer le montant du lot n°2 de 147 694,75 € HT à 80 335,00 € HT.

Le montant global du marché public est donc diminué de 632 783,35 € HT à 565 423,60 € HT, soit une diminution de 10,65%.

Compte tenu de l'envoi en Sous-Préfecture
Le 22 décembre 2020 et de la publication le
22 décembre 2020

Vu,



Beauvois-en-Cis, le 22 décembre 2020

Le Président,
Maire du CATEAU-CAMBRESIS
Conseiller Régional

Serge SIMEON

