



## Décision du Président n° 1-20231002-11

**Objet : Attribution du Marché à procédure adaptée « Etudes préalables pour la préservation de la vieille somme et des milieux aquatiques associés - Levés topographiques et bathymétriques »**

**Référence N°2023-308-735-05**

Le Président de la Communauté de Communes du Val de Somme,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu la délibération du Conseil Communautaire en date du 16/07/2020 lui donnant délégation permanente pour la durée du mandat ;

Vu l'article L. 2123-1 de l'ordonnance N°2018-1074 du 26/11/2018 relative aux marchés publics,

Vu l'article R. 2123-1 du Décret N°2018-1075 du 03/12/2018 relatif aux Marchés Publics,

Considérant que l'objet de la présente décision entre dans le champ d'application de cette délégation ;

### DECIDE

#### **Article 1<sup>er</sup> :**

L'attribution du Marché Public « Etudes préalables pour la préservation de la vieille somme et des milieux aquatiques associés - Levés topographiques et bathymétriques » à la société présentant l'offre la plus pertinente (critères techniques et financiers, délai des prestations) soit SARL EUCLYD Géomètres-Experts pour un montant de 25 700,00 € HT soit 30 840,00 € TTC.

#### **Article 2 :**

Cette décision fera l'objet d'une communication de M. le Président à la prochaine séance du Bureau/Conseil Communautaire.

#### **Article 3 :**

En application de l'article R 421-5 du Code de justice administrative, la présente décision peut être contestée par voie de recours gracieux auprès de M. le Président ou par voie de recours contentieux devant le Tribunal Administratif d'Amiens dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication.

#### **Article 4 :**

M. le Directeur Général des Services et M. le Trésorier sont chargés chacun en ce qui les concerne de l'exécution de la présente décision.

Fait à Corbie, le 2 octobre 2023

Le Président,  
A. BABAUT



## Mathematics

Mathematics is a subject that is essential for many careers and is a key component of the curriculum. It involves the study of numbers, shapes, and patterns, and is used to solve problems and make predictions.

Mathematics is a subject that is essential for many careers and is a key component of the curriculum. It involves the study of numbers, shapes, and patterns, and is used to solve problems and make predictions.

Mathematics is a subject that is essential for many careers and is a key component of the curriculum. It involves the study of numbers, shapes, and patterns, and is used to solve problems and make predictions.

Mathematics is a subject that is essential for many careers and is a key component of the curriculum. It involves the study of numbers, shapes, and patterns, and is used to solve problems and make predictions.

Mathematics is a subject that is essential for many careers and is a key component of the curriculum. It involves the study of numbers, shapes, and patterns, and is used to solve problems and make predictions.

Mathematics is a subject that is essential for many careers and is a key component of the curriculum. It involves the study of numbers, shapes, and patterns, and is used to solve problems and make predictions.

Mathematics is a subject that is essential for many careers and is a key component of the curriculum. It involves the study of numbers, shapes, and patterns, and is used to solve problems and make predictions.

