



Décision du Président n° 3-2023117-143

Objet : Convention de maîtrise d'ouvrage d'une opération d'éclairage public – commune de Villers Bretonneux

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

Vu l'article L2122-22 du 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 ;

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

DECIDE

Article 1^{er} :

Dans le cadre de la réhabilitation de réseau de l'assainissement collectif route de Démuin à Villers Bretonneux, il est nécessaire de déposer et réinstaller un candélabre, pour lequel la FDE assurera pour le compte de la Communauté de communes du Val de Somme la maîtrise d'ouvrage des travaux d'éclairage public et passera en son nom les marchés nécessaires à la résiliation des travaux.

Article 2 :

Le montant de l'opération s'élève à 2993 € TTC pour lequel la FDE prendra à sa charge la somme de 1107 € (soit 20% du coût hors taxes des travaux, la TVA et maîtrise d'œuvre). La CCVS prendra à sa charge les 1886 € restant.

Article 3 :

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

Article 4 :

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 5 :

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 17/11/2023

Le Président,

A. BABAUT



TEKNOLOJİ VE İNTERNET KULLANIMI

1. Giriş: Teknoloji ve internet, hayatımızın vazgeçilmez bir parçası haline gelmiştir. Bu bölümde, teknolojinin eğitim ve öğretimdeki rolünü ve internet kullanımının faydalarını inceleyeceğiz.

2. Teknolojinin Eğitimdeki Rolü: Teknoloji, öğrencilerin öğrenme süreçlerini hızlandırır ve kişiselleştirir. Dijital içerikler, öğrencilerin ilgi alanlarına göre öğrenmelerine yardımcı olur.

3. İnternet Kullanımının Faydaları: İnternet, öğrencilerin geniş bilgi kaynaklarına erişmelerini sağlar. Ayrıca, online kurslar ve eğitim platformları, öğrencilerin kendi hızlarında öğrenmelerine olanak sağlar.

4. Dijital Okul: Dijital okullar, teknolojiyi kullanarak öğrencilerin öğrenme deneyimlerini zenginleştirir. Bu okullar, öğrencilerin dijital becerilerini geliştirir ve onları geleceğe hazırlar.

5. İnternet Güvenliği: İnternet kullanımında güvenlik önlemleri alınmalıdır. Öğrencilerin kişisel bilgilerini korumaları ve güvenli kaynakları kullanmaları önemlidir.

6. Sonuç: Teknoloji ve internet, eğitimde devrimsel değişimlere yol açmıştır. Gelecekte, teknolojinin eğitimi daha da ileri taşıması beklenmektedir.

7. Kaynaklar: Bu bölümde kullanılan kaynaklar aşağıdadır: [Kaynaklar listesi]

8. Ekler: Bu bölümün ekleri aşağıdadır: [Ekler listesi]

9. Sonuç: Bu raporun amacı, teknoloji ve internet kullanımının eğitimdeki rolünü ve faydalarını incelemektir. Gelecekte, teknolojinin eğitimi daha da ileri taşıması beklenmektedir.

10. Kaynaklar: Bu bölümde kullanılan kaynaklar aşağıdadır: [Kaynaklar listesi]

11. Ekler: Bu bölümün ekleri aşağıdadır: [Ekler listesi]

12. Sonuç: Bu raporun amacı, teknoloji ve internet kullanımının eğitimdeki rolünü ve faydalarını incelemektir. Gelecekte, teknolojinin eğitimi daha da ileri taşıması beklenmektedir.

25/11/2023