



**DECISION DU MAIRE
PRISE PAR DELEGATION
N° 2023-78**

OBJET : Marchés publics 2023-06 et 2023-09 pour des missions de contrôle technique et de coordination SPS dans le cadre de la rénovation du groupe scolaire Jean Zay à Beaumont

LE MAIRE DE LA VILLE DE BEAUMONT

Vu l'article L.2122-22 alinéa 4 du Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu l'article R2121-5 du code de la commande publique relatif à la définition de la valeur estimée du besoin dans le cadre d'une opération de travaux ;

Vu l'article L.2124-2 du code de la Commande Publique concernant le recours à l'appel d'offres ouvert ;

Vu la délibération en date du 28 juillet 2020 n°2020.03.01 par laquelle le Conseil Municipal a donné délégation de pouvoirs au Maire dans le cadre du point n°4 de l'article 2122-22 du Code Général des Collectivités Territoriales en ce qui concerne la souscription des marchés ;

Vu la délibération en date du 29 mars 2023 n°2023.02.10 par laquelle le Conseil Municipal a autorisé le Maire à engager la procédure de consultation en vue de la conclusion d'un marché global de performance ;

Vu l'avis d'appel à la concurrence effectué sur la plateforme de dématérialisation « centreofficielles.com » en date du 13 mai 2023 et la publication au Bulletin Officiel des Annonces de Marchés Publics et au Journal Officiel de l'Union Européenne ;

Vu les candidatures et offres remises par les entreprises suivantes :

- Pour le lot 1 Missions de contrôle technique :

- Alpes Contrôles, située 2 avenue Michel Ange, à CLERMONT-FERRAND
- Bureau Veritas Construction, située 16 chemin du Jubin à DARDILLY
- SOCOTEC, située Parc Technologique La Pardieu 19 Avenue Léonard de Vinci à CLERMONT-FERRAND
- APAVE, située 30 boulevard Maurice Pourchon à CLERMONT-FERRAND

- Pour le lot 2 Missions de coordination SPS :

- Alpes Contrôles, située 2 avenue Michel Ange, à CLERMONT-FERRAND
- Bureau Veritas Construction, située 16 chemin du Jubin à DARDILLY
- SOCOTEC, située Parc Technologique La Pardieu 19 Avenue Léonard de Vinci à CLERMONT-FERRAND
- APAVE, située 30 boulevard Maurice Pourchon à CLERMONT-FERRAND
- SCOP Debost, située 112 boulevard des Etats-Unis à VICHY
- SAS BCA, située 2 avenue Léonard de Vinci à CLERMONT-FERRAND

Vu le respect par les soumissionnaires de la date et de l'heure limite de remise des candidatures fixée au 16 juin 2023 à 12h00 ;

Vu le procès-verbal de la réunion de la commission d'appel d'offres, régulièrement tenue le 20 septembre 2023 à 18h00 ;

Considérant qu'à la suite d'un examen attentif des pièces communiquées par les entreprises, la commission d'appel d'offres a estimé que les propositions des sociétés ALPES CONTROLES pour le lot 1, et SOCOTEC pour le lot 2, sont les plus adaptées eu égard au besoin de la collectivité et peuvent dès lors être retenues par M. Jean-Paul CUZIN, Maire de Beaumont, agissant en qualité de Pouvoir Adjudicateur ;

DECIDE

ARTICLE 1 : DE CONCLURE le contrat suivant :

Marché public de services n°2023-06 relatif aux missions de contrôle technique dans le cadre de l'opération de travaux de rénovation de l'ensemble scolaire Jean Zay avec la société ALPES CONTROLES, située 2 avenue Michel Ange, à CLERMONT-FERRAND, pour un montant global et forfaitaire de 36 465,00 € HT.

ARTICLE 2 : DE CONCLURE le contrat suivant :

Marché public de services n°2023-09 relatif aux missions de coordination SPS dans le cadre de l'opération de travaux de rénovation de l'ensemble scolaire Jean Zay, avec la société SOCOTEC, située Parc Technologique La Pardieu 19 Avenue Léonard de Vinci à CLERMONT-FERRAND, pour un montant global et forfaitaire de 13 820,00 € HT.

ARTICLE 3 :

La présente décision fera l'objet d'une transmission au contrôle de légalité, d'un affichage à la porte de la Mairie, d'une publication sur le site internet de la commune et sera portée à la connaissance du Conseil Municipal.

A Beaumont, le 9 octobre 2023

**Le Maire de Beaumont,
Pour le Maire et par délégation,
L'adjoint délégué au Fonctionnement général
des services, aux Finances et aux Ressources**



Patrick NEHEMIE

PUBLIE OU NOTIFIE LE :