

REGISTRE DES QUESTIONS

INFORMATIONS CONCERNANT L'ANNONCE

Collectivité : Communauté de Communes des Crêtes Préardennaises

Type d'annonce : Avis d'appel à la concurrence

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte pour les travaux compris entre 90 000 euros HT et 5 538 000 euros

Référence : M25DE07-16

Date de mise en ligne : Le lundi 20 octobre 2025 à 16:05:15

Date de clôture : Le jeudi 13 novembre 2025 à 12:00:00

Titre: AMENAGEMENT DE 2 CELLULES D'ACTIVITES DANS LA FRICHE DONNAY A

SIGNY L'ABBAYE (08 460)

Descriptif : Le marché est passé selon la procédure adaptée et suivant l'article

L.2123-1 du code de la commande publique.

Le présent marché a pour objet l'aménagement de 2 cellules d'activités dans la friche Donnay à Signy l'Abbaye. Il est passé dans le cadre d'une convention de mandat pour le compte de la commune de Signy l'Abbaye.

REGISTRE DES QUESTIONS / REPONSES REPONDUES

Questions / Réponses

[21/10/2025 à 10:24:55] Bonjour,

A ce jour, aucun CDPGF n'est au dossier, est-ce un oublie de votre part ? Ou devons nous établir un devis directement ?

Cordialement

[22/10/2025 08:56:29] Bonjour,

il n'y a pas de DPGF dans ce marché. Nous vous demandons d'établir un devis.

Cordialement

Questions / Réponses

[21/10/2025 à 09:11:15] Bonjour,

Sauf erreur de notre part, il semblerait que le diagnostic amiante pour le lot 2 ne soit pas fourni. Serait il possible de nous l'adresser s'il vous plaît.

Merci

Cordialement

[21/10/2025 10:07:29] Bonjour,

Le diagnostic amiante sera intégré sur la plateforme cette semaine.

Cordialement,

[21/10/2025 à 08:54:33] Bonjour

Pouvez-vous envoyer le RC, ce n'est pas le bon fichier. Y-a-t-il une visite obligatoire ?

[21/10/2025 09:39:59] Bonjour,

Le RC est intégré dans le document unique relatif à chaque lot, vous devez donc vous référer au document unique du lot 2 pour le désamiantage, la visite n'est pas obligatoire pour le lot 2. Une visite est conseillée pour les lots 1-3-4. Le diagnostic amiante sera intégré sur la plateforme cette semaine.

Bien cordialement