

ACCUSE DE RECEPTION EN DATE DU 12/09/2022

Liberté Égalité Fraternité

> Votre annonce n°22-122343 est maintenant prise en compte par la Direction de l'information légale et administrative.

Cette annonce n'est plus modifiable

Les corrections ou annulation éventuelles devront faire l'objet d'un avis rectificatif ou d'annulation après la publication de l'avis au BOAMP.



Attention cet aperçu ne reflète que votre saisie et n'est accessible qu'à partir de ce porte feuille. Dès publication de cet avis sur le site BOAMP.fr et/ou au JOUE, il vous appartient de vérifier si l'avis officiel diffusé correspond bien à la saisie ci-dessous (adresse du site de diffusion des annonces : http://www.boamp.fr). En cas de non conformité, il vous appartient de publier un avis rectificatif de l'avis initial dans les délais réglementaires > Contact client

Avis de marché

Département(s) de publication : 25 Annonce No 22-122343

I II III IV V VI

FNS SIMPLE AVIS DE MARCHÉ

SECTION I: IDENTIFICATION DE L'ACHETEUR

Nom complet de l'acheteur :

Ville de Besançon

Type de Numéro national d'indentification :

SIRET

N° National d'identification :

21250056500016

Ville:

Code Postal:

Groupement de commandes :

Non

Département(s) de publication : 25

SECTION 2: COMMUNICATION

Lien vers le profil d'acheteur :

https://www.marches.grandbesancon.fr

Identifiant interne de la consultation :

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur :

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles :

Non

Nom du contact :

Stéphanie LAURENT-GANTENBEIN

Adresse mail du contact :

marchespublicsdab@grandbesancon.fr

Numéro de téléphone du contact :

SECTION 3: PROCEDURE

Type de procédure :

Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :

Voir règlement de la consultation

capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve :

Voir règlement de la consultation

capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve :

Voir règlement de la consultation

Technique d'achat :

Sans objet

Date et heure limite de réception des plis :

12 octobre 2022 - 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique :

Interdite

Réduction du nombre de candidats :

Possibilité d'attribution sans négociation :

Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes :

Identification des catégories d'acheteurs intervenant (si accord-cadre) :

Critères d'attribution :

Voir Règlement de la consultation

SECTION 4 : IDENTIFICATION DU MARCHÉ

Intitulé du marché :

Mission de programmation pour la réhabilitation lourde des écoles Champagne à Besançon

Code CPV principal

Descripteur principal: 71241000

Type de marché :

Description succincte du marché :

Mission de programmation comprenant 3 phases : Etat des lieux, Scénarii et Programmation, ainsi que tranche optionnelle portant sur l'assistance au maître d'ouvrage dans le consultation et la sélection du maître d'œuvre

Lieu principal d'exécution du marché :

Besancon

Durée du marché (en mois) :

Valeur estimée (H.T.) :

Valeur entre :

et:

La consultation comporte des tranches :

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché :

Non

Marché alloti :

Mots descripteurs : Etude

SECTION 5: LOTS

Ce bloc n'est pas accessible car l'objet n'est pas alloti.

SECTION 6: INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Visite obligatoire :

Autres informations complémentaires :

Date d'envoi du présent avis :

12 septembre 2022

Eléments de facturation :

Classe de profil : Commune Siret: 21250056500016

Libellé de la facture : Ville de Besançon Service Exécution du Budget 2 rue Mégevand, F-25034 Besançon.

Indexation de l'annonce :

Date jusqu'à laquelle cette annonce doit être disponible sur le site de consultation http://www.boamp.fr : 12 octobre 2022

Objet de l'avis : mission de programmation pour la réhabilitation lourde des écoles champagne à besançon Nom de l'organisme : Ville de Besançon

Critères sociaux ou environnementaux : Aucun

ACCR4292272



> Informations légales