

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

COMMUNE DE PONTCHATEAU

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

21440129100015

Caractéristiques du marché public :**Numéro d'identification unique de marché public :**

214401291000152023F07111DE00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Réhabilitation et extension du Pôle Solidaire

Code CPV principal :

71223000-7

Procédure de passation :

Procédure adaptée

Technique d'achat :

Sans objet

Modalité d'exécution du marché public :

Sans objet

Lieu principal d'exécution :

Allée du Brivet

Identifiant du lieu principal d'exécution (code postal ou code INSEE) :

44160

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

18 mois

Considérations sociales :

Pas de considération sociale

Considérations environnementales :

Pas de considération environnementale

Marché comportant des travaux, services ou fournitures innovants :**Part des produits issus de l'Union européenne :**

0.0

Part des produits fabriqués en France :

0.0

CCAG de référence :

Pas de CCAG

Date de notification :

05/05/2023

Date initiale de publication des données essentielles :

04/08/2023

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

50 942 €

Forme du prix :

Unitaire

Type de prix :

Attribution d'une avance :

Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
MURMUR REEMPLOI	94796866500010	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		

Rectificatif publié le 04/08/2023

Modification(s) du marché, rectificatif numéro 0 :

Numéro d'identification unique de la modification :

214401291000152023F07111DE01

Objet de la modification :

ERREUR DE MARCHÉ - NE CONCERNE PAS CE MARCHÉ

Date de notification de la modification :

04/08/2023

Date de publication des données de la modification :

04/08/2023