

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

COMMUNE DE PRINQUIAU

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

21440137400019

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

2144013740001920231152313AE00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Réalisation d'une étude du potentiel de déracordement des eaux pluviales de la commune de Prinquiau, ainsi qu'à la proposition d'une stratégie &quot; O rejet eaux pluviales &quot; pour la ZAC Multisites &

Code CPV principal :

71241000-9

Procédure de passation :

Procédure adaptée

Technique d'achat :

Sans objet

Modalité d'exécution du marché public :

Sans objet

Numéro unique d'accord-cadre auquel est rattaché le marché :**Lieu principal d'exécution :**

PRINQUIAU

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

44260

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

12 mois

Considérations sociales :

Pas de considération sociale

Considérations environnementales :

Pas de considération environnementale

Marché comportant des travaux, services ou fournitures innovants :

Non

Part des produits issus de l'Union européenne :

0.0

Part des produits fabriqués en France :

0.0

CCAG de référence :

Prestations intellectuelles

Date de notification :

12/10/2023

Date initiale de publication des données essentielles :

21/12/2023

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

4

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

58 010 €

Forme du prix :

Mixte

Type de prix :

Définitif ferme

Attribution d'une avance :

Non

Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
SCE	34508145900330	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		
Terrasalic	84869808000019	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		