

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

**Nom de l'acheteur ou du mandataire :**

Mairie de Saint Bomer les Forges

**Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :**

21610369700019

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

21610369700019202411A9F14D100

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

Travaux d'amélioration et de sécurisation de la voirie communale et des chemins ruraux  
Campagnes 2024-2025  
COMMUNE DE SAINT-BOMER-LES-FORGES

**Code CPV principal :**

45233140-2

**Procédure de passation :**

Procédure adaptée

**Technique d'achat :**

Accord-cadre

**Modalité d'exécution du marché public :**

Bons de commande

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

72351\_11A9F14D1

**Lieu principal d'exécution :**

SAINT BOMER LES FORGES

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

61700

**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 :**

Travaux

**Date de notification :**

04/03/2024

**Date initiale de publication des données essentielles :**

15/03/2024

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

4

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

72 660 €

**Forme du prix :**

Unitaire

**Type de prix :**

Définitif ferme

**Attribution d'une avance :**

Oui

**Taux de l'avance attribuée :**

0.05

**Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :**

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
COURTEILLE TP	31018931100015	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		