

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

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

Commune Gennes-Val de Loire

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

20007554700014

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

20007554700014202411BF713E200

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

accord cadre de services : fauchage broyage élagage en 2 lots géographiques rive droite - rive gauche

**Code CPV principal :**

77211500-7

**Procédure de passation :**

Appel d'offres ouvert

**Technique d'achat :**

Accord-cadre

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

Bons de commande

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

72695\_11BF713E2

**Lieu principal d'exécution :**

GENNES-VAL-DE-LOIRE

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

49350

**Type de code du lieu d'exécution :**

Code postal

**Durée totale du marché :**

48 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 :**

Fournitures courantes et services

**Date de notification :**

08/01/2024

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

11/01/2024

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

5

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

596 366 euros

**Forme du prix :**

Unitaire

**Type de prix :**

Définitif actualisable

**Attribution d'une avance :**

Non

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

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
EI Antoine eon travaux agricoles Bauné Loire-Authion	922 718 069 00011	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		