

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

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

COMMUNE DE CAGNY

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

21140119500014

**Caractéristiques du marché public :**

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

211401195000142021daf361200

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

aménagement de l'allée Saint Germain et des îlots Route Départementale 613 et de l'allée Saint Jacques lot 2 espaces verts et mobilier

**Code CPV principal :**

32400000-7

**Procédure de passation :**

Procédure adaptée

**Technique d'achat :**

Sans objet

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

Sans objet

**Lieu principal d'exécution :**

CAGNY

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

14630

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

Code postal

**Durée totale du marché :**

6 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 :**

08/02/2021

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

25/02/2021

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

119 469,9 €

**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 |
|---|--|--------------------|
| VALLOIS   | 42030789400097                         | SIRET              |
| Type de groupement d'opérateurs économiques :           |  |                    |
| Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : |  |                    |