

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

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

Commune d'Abbeville

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

21800001600012

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

218000016000122025130B7195200

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

Maintenance des alarmes intrusion dans les bâtiments communaux de la Ville d'Abbeville et de la Communauté d'agglomération de la Baie de Somme

**Code CPV principal :**

35121700-5

**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 :**

Abbeville

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

80100

**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 :**

17/02/2025

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

17/03/2025

**Caractéristiques financières :****Nombre d'offres :**

1

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

105 531,52 €

**Forme du prix :**

Forfaitaire

**Type de prix :**

Définitif révisable

**Attribution d'une avance :**

Non

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

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
SARL SECURCOM	47929113000033	SIRET
<b>Type de groupement d'opérateurs économiques :</b> Pas de groupement		
<b>Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :</b> Non		