# **Données Essentielles**

# Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

Commune d'Abbeville

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

21800001600012

1/3 Medialex

# Caractéristiques du marché public :

## Numéro d'identification unique de marché public :

21800001600012202310483E8000

#### Nature du marché:

Accord-cadre

#### Objet du marché:

Travaux d'entretien et de réparation de couverture et bardage dans les bâtiments de la Ville d'Abbeville et de la communauté d'agglomération de la Baie de Somme

## Code CPV principal:

45261210-9

#### Procédure de passation :

Procédure adaptée

## Technique d'achat:

Sans objet

## Modalité d'execution du marché public :

Sans objet

#### Lieu principal d'exécution :

**ABBEVLLE** 

## 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 :

### 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 :

09/01/2023

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

10/01/2023

2/3 Medialex

#### **MEDIALEX**

# Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

280 000 €

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
Eric BRAILLY Marché 2022/48 Ville et 2022/23 Cabs	39984708600010 Montant annuel minimum 20 000 H.T. et maximum 70 000 H.T. pour chaque entité	SIRET
Type de groupement d'opérateu	rs économiques :	
Sous-traitance déclarée pendant	la phase de passation :	

3/3 Medialex