

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 :**

21800001600012202311744136B00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Marché public de prestation de services en assurance

Lot 1: dommages aux biens mobiliers et immobiliers

Lot 2: responsabilité civile et risques annexes

Code CPV principal :

66510000-8

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 :

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 :

Fournitures courantes et services

Date de notification :

27/11/2023

Date initiale de publication des données essentielles :

04/12/2023

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

2

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

167 665 €

Forme du prix :

Forfaitaire

Type de prix :

Définitif ferme

Attribution d'une avance :

Non

Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
SMACL ASSURANCES SA	88381722400029	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		
PARIS NORD ASSURANCES SERVICES	34153981500017	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		