

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

COMMUNAUTE DE COMMUNES VAL ES DUNES

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

20006558900018

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

2000655890001820241230E165B00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Accord-cadre de fourniture des équipements nécessaires à la collecte des ordures ménagères résiduelles et à la mise en place du tri à la source des biodéchets - Lot n°3 - fourniture et livraison de points d'apports volontaires en abris-bacs

Code CPV principal :

34928480-6

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 :

74510_1230E165B

Lieu principal d'exécution :

CDC Val ès dunes

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

14370

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 :

20/06/2024

Date initiale de publication des données essentielles :

21/06/2024

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

8

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

54 950 €

Forme du prix :

Unitaire

Type de prix :

Définitif révisable

Attribution d'une avance :

Oui

Taux de l'avance attribuée :

0.05

Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
V3C ENVIRONNEMENT	51106076600041	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		