

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

Mairie de Saint Vaast la Hougue

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

21500562000012

Caractéristiques du marché public :

Numéro d'identification unique de marché public :

215005620000122024125EC186D00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Mission d'étude d'opportunité et de programmation urbaine, architecturale, paysagère et touristique.

Code CPV principal :

71241000-9

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 :

Saint-Vaast-la-Hougue

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

50550

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

24 mois

Considérations sociales :

Marché réservé

Considérations environnementales :

Pas de considération environnementale

Marché comportant des travaux, services ou fournitures innovants :

Non

Part des produits issus de l'Union européenne :

1.0

Part des produits fabriqués en France :

1.0

CCAG de référence :

Prestations intellectuelles

Date de notification :

17/12/2024

Date initiale de publication des données essentielles :

09/01/2025

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

6

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

76 784 €

Forme du prix :

Forfaitaire

Type de prix :

Définitif révisable

Attribution d'une avance :

Oui

Taux de l'avance attribuée :

0.3

Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
La Fabrique Urbaine	481 063 899 000 35	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		
Gautier BICHERON, Architecte du Patrimoine	484 587 258 00035	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		