

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

BREST'AIM GIE

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

92147117300010

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

92147117300010202412AF3178C00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Prestations de gestion de bars/brasseries éphémères et pauses café pour les sites gérés par Brest'aim

Code CPV principal :

55410000-7

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 :

76531_12AF3178C

Lieu principal d'exécution :

Brest

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

29200

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

48 mois

Considérations sociales :

Pas de considération sociale

Considérations environnementales :

Critère environnemental

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 :

Fournitures courantes et services

Date de notification :

11/10/2024

Date initiale de publication des données essentielles :

11/10/2024

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

1

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

400 000 €

Forme du prix :

Unitaire

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
Lot 1 : GPS COMPANY	44033321900010	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		
Lot 2 : GPS COMPANY	44033321900010	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		