

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

Brest'aim

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

31129490400033

Caractéristiques du marché public :

Numéro d'identification unique de marché public :

311294904000332021db235e900

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Réaménagement du self et de la terrasse d'Océanopolis, parc de découverte des océans à Brest - relance des lots 2-3A-3B après déclaration d'infructuosité

Code CPV principal :

45261100-5

Procédure de passation :

Procédure adaptée

Technique d'achat :

Sans objet

Modalité d'exécution du marché public :

Sans objet

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 :

6 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 :

25/01/2021

Date initiale de publication des données essentielles :

05/02/2021

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

146 264,36 €

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
FERRONNERIE D'ART LOBLIGEOIS	38504554700036	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		
BIHANNIC	30714556500023	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		
KALUEN	79796816100027	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		