

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

**Nom de l'acheteur ou du mandataire :**

COMMUNE DE ST BARTHELEMY

**Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :**

21560207900018

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

21560207900018202411FE3154900

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

MISSION D'ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE POUR UNE OPÉRATION DE PROGRAMMATION ARCHITECTURALE POUR LA CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU PÔLE SCOLAIRE, PÉRISCOLAIRE ET ACCUEIL DE LOISIRS À SAINT-BARTHÉLE

**Code CPV principal :**

71240000-2

**Procédure de passation :**

Procédure adaptée

**Technique d'achat :**

Sans objet

**Modalité d'exécution du marché public :**

Tranches

**Numéro unique d'accord-cadre auquel est rattaché le marché :****Lieu principal d'exécution :**

SAINT-BARTHELEMY

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

56150

**Type de code du lieu d'exécution :**

Code postal

**Durée totale du marché :**

18 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 :**

Maîtrise d'oeuvre

**Date de notification :**

15/04/2024

**Date initiale de publication des données essentielles :**

15/04/2024

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

6

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

73 466 €

**Forme du prix :**

Unitaire

**Type de prix :**

Définitif ferme Définitif actualisable

**Attribution d'une avance :**

Non

**Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :**

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
MORBIHAN HABITAT	27560004700011	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		