

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

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

Commune de la Chapelle des Marais

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

21440030100013

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

214400301000132025131C81A9E00

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

Travaux de remplacement des éclairages des salles 1-3-4 et mise aux normes éclairages cheminements extérieurs, remplacement des éclairages des terrains de sports du complexe de la Perrière à la Chapelle des Marais

**Code CPV principal :**

45310000-3

**Procédure de passation :**

Procédure adaptée

**Technique d'achat :**

Sans objet

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

Bons de commande

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

LA CHAPELLE DES MARAIS

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

44410

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

Code postal

**Durée totale du marché :**

4 mois

**Considérations sociales :**

Critère social

**Considérations environnementales :**

Critère environnemental

**Marché comportant des travaux, services ou fournitures innovants :**

Oui

**Part des produits issus de l'Union européenne :**

0.0

**Part des produits fabriqués en France :**

0.0

**CCAG de référence :**

Travaux

**Date de notification :**

22/04/2025

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

23/06/2025

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

5

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

250 000 euros

**Forme du prix :**

Forfaitaire

**Type de prix :**

Définitif ferme

**Attribution d'une avance :**

Non

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

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
INEO RESEAU CENTRE ATLANTIQUE	40985159900509	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		