

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

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

Commune de Cabourg

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

21140117900018

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

211401179000182024128C2173200

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

Réalisation de travaux, la gestion, l'exploitation et la maintenance des installations d'éclairage public, des installations sportives, de la signalisation lumineuse tricolore et de la sonorisation

**Code CPV principal :**

34993000-4

**Procédure de passation :**

Procédure adaptée

**Technique d'achat :**

Accord-cadre

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

Bons de commande

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

2024-007

**Lieu principal d'exécution :**

Cabourg

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

14390

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

Code postal

**Durée totale du marché :**

48 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 :**

Travaux

**Date de notification :**

29/08/2024

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

10/09/2024

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

3

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

2 500 000 euros

**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
BOUYGUES SERVICES & ENERGIES	77566487301366	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		