

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

SIVOM DES TROIS VALLEES

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

24140012600017

Caractéristiques du marché public :

Numéro d'identification unique de marché public :

241400126000172023102AD125E00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Rénovation des bassins et plages de la piscine de Colombelles (14)

Code CPV principal :

45212212-5

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 :

66221_102AD125E

Lieu principal d'exécution :

Piscine de Colombelles, avenue Léon Blum

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

14460

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

14 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 :

03/01/2023

Date initiale de publication des données essentielles :

21/09/2023

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

2

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

600 000 €

Forme du prix :

Forfaitaire

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
KAPSUL FMB	80340127200049	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		
EUROPEENNE DE TRAITEMENT DES EAUX	33092707000020	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		