

## Données Essentielles

### Caractéristiques des acheteurs :

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

COMMUNAUTE DE COMMUNES DES VALLEES D'AUGE ET DU MERLERAULT

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

20006945800012

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

200069458000122024129AB176E00

**Nature du marché :**

Marché

**Objet du marché :**

Maîtrise d'oeuvre pour la réhabilitation de la piscine intercommunale de Gacé et création d'une aire de loisirs

**Code CPV principal :**

71200000-0

**Procédure de passation :**

Procédure adaptée

**Technique d'achat :**

Sans objet

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

Sans objet

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

Communauté de communes des Vallées d'Auge et du Merlerault

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

61120

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

Code postal

**Durée totale du marché :**

36 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 :**

23/09/2024

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

30/09/2024

**Caractéristiques financières :**

**Nombre d'offres :**

1

**Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :**

142 563 €

**Forme du prix :**

Forfaitaire

**Type de prix :**

Provisoire

**Attribution d'une avance :**

Oui

**Taux de l'avance attribuée :**

0.5

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

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
SAS AGS Architecture	525256632	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		