

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DES PAYS DE L'AIGLE

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

20006846800012

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

200068468000122025135041A3C00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Accord-cadre à bons de commande pour l'entretien et le nettoyage des hottes d'extraction de buées grasses

Code CPV principal :

50882000-1

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 :

79108_135041A3C

Lieu principal d'exécution :

Territoire de la Communauté de Communes des Pays de L'Aigle

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

61300 L'Aigle

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

48 mois

Considérations sociales :

Pas de considération sociale

Considérations environnementales :

Critère environnemental

Marché comportant des travaux, services ou fournitures innovants :

Non

Part des produits issus de l'Union européenne :

1.0

Part des produits fabriqués en France :

1.0

CCAG de référence :

Fournitures courantes et services

Date de notification :

15/05/2025

Date initiale de publication des données essentielles :

19/05/2025

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

3

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

36 000 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 |
|---|--|--------------------|
| SAS SERVICE TECHNIQUE D'HYGIENE | 38754005700057 | SIRET |
| Type de groupement d'opérateurs économiques : Pas de groupement | | |
| Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non | | |