

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

Mairie de Haute-Goulaine

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

21440071500014

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

214400715000142025143251CF900

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :ACCORD-CADRE A BONS DE COMMANDE DE PRESTATIONS D'IMPRESSION POUR LA COMMUNE DE HAUTE-GOULAIN - Lot 1
"impression sur papier"**Code CPV principal :**

79820000-8

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 :

82725_143251CF9

Lieu principal d'exécution :

HAUTE-GOULAIN

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

44115

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

12 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 :

0.0

Part des produits fabriqués en France :

0.0

CCAG de référence :

Fournitures courantes et services

Date de notification :

19/12/2025

Date initiale de publication des données essentielles :

19/01/2026

Caractéristiques financières :**Nombre d'offres :**

3

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

50 000 €

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
Editions offset 5 Loire Atlantique	43908766900040	SIRET
Type de regroupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		
SAS imprimerie Offset 5 édition	39070759400029	SIRET
Type de regroupement d'opérateurs économiques : Conjoint		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation : Non		