

Données Essentielles

Caractéristiques des acheteurs :

Nom de l'acheteur ou du mandataire :

COM DE COMMUNES DU MONT DES AVALOIRS

Numéro SIRET de l'acheteur ou du mandataire :

20004218200010

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

2000421820001020222022001VOI00

Nature du marché :

Marché

Objet du marché :

Travaux de fauchage d'accotements et de débroussaillage sur le territoire de la CCMA

Code CPV principal :

45111220-6

Procédure de passation :

Procédure adaptée

Technique d'achat :

Sans objet

Modalité d'exécution du marché public :

Sans objet

Lieu principal d'exécution :

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU MONT DES AVALOIRS

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

53140

Type de code du lieu d'exécution :

Code postal

Durée totale du marché :

12 mois

Considérations sociales :

Pas de considération sociale

Considérations environnementales :

Pas de considération environnementale

Marché comportant des travaux, services ou fournitures innovants :**Part des produits issus de l'Union européenne :**

0.0

Part des produits fabriqués en France :

0.0

CCAG de référence :

Pas de CCAG

Date de notification :

06/05/2022

Date initiale de publication des données essentielles :

26/07/2022

Caractéristiques financières :

Nombre d'offres :

Montant forfaitaire ou estimé maximum HT :

119 157,03 euros

Forme du prix :

Unitaire

Type de prix :

Attribution d'une avance :

Caractéristiques d'identification des opérateurs économiques :

Dénomination sociale	Identifiant (Siret, n° TVA intra, etc)	Type d'identifiant
TATB BROUST	38836108100010	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		
TATP LEMOINE	33155373500019	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		
SARL COUANON	30531904800032	SIRET
Type de groupement d'opérateurs économiques :		
Sous-traitance déclarée pendant la phase de passation :		