



AVIS POUR LA PASSATION DES MARCHES ENTRE 90 000 € HT ET LES SEUILS DE PROCEDURES FORMALISEES

Section 1 : Identification de l'acheteur

Communauté de communes du Pays de Château-Gontier	
SIRET	245 300 447 00019
Ville : CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE	Code postal : 53200
Groupement de commande : Non	

Section 2 : Communication

Lien URL vers le profil d'acheteur	https://marches-securises.fr
L'intégralité des documents de la consultation se trouve sur le profil d'acheteur	
Nom du contact : Roselyne PERVIS-PICHON Responsable du service Marchés Publics	Adresse mail du contact : marches.publics@chateaugontier.fr N° téléphone du contact : 02.43.09.55.77

Section 3 : Procédures

Procédure adaptée ouverte
Technique d'achat : Accord-cadre
Date et heure limites de réception des plis : 10/07/2024 – 12 : 00
Négociation possible.
Pas de variantes
Identification des catégories d'acheteurs intervenants : Service BOCAGE

Section 4 : Identification du marché

Intitulé du marché : Création et regarnissage de haies bocagères	Code CPV principal : 77300000-3 - Services horticoles
Type de marché : Travaux	
Description succincte du marché : Les travaux portent sur la plantation de végétaux aux cours de l'hiver 2024-2025, la mise en place de paillage au pied des plants ainsi que des protections gibiers sur les hauts-jets.	
Lieu principal d'exécution du marché : Territoire du Pays de Château-Gontier	Durée du marché (en mois) : 8
La consultation comporte des tranches : Non	
La consultation prévoit une réservation de tout le marché : OUI	

Section 5 : Lots – allotissement géographique

Lot 1 : Création et regarnissage de haies bocagères sur les communes d'Origné, Houssay, Peuton, la Roche Neuville, Fromentière, Gennes-Longuefuye, Bierné-les-Villages et Saint-Denis-d'Anjou
Lot 2 : Création et regarnissage de haies bocagères sur les communes Château-Gontier-sur-Mayenne, Chemazé, Marigné-Peuton, Ménil, Daon, Châtelain, Coudray, Prée d'Anjou.

Section 6 : Informations complémentaires

Visite obligatoire : non	
--------------------------	--