

Communauté de Communes

Challans Gois Communauté

FOURNITURE ET LIVRAISON DE REPAS EN
LIAISON FROIDE POUR DE TRES JEUNES
ENFANTS

PROCEDURE ADAPTEE OUVERTE

Section 1 : Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur :

Communauté de Communes Challans Gois Communauté

Numéro national d'identification :

SIRET : 20007162900014

Ville :

SALLERTAINÉ

Code Postal :

85300

Groupement de commande : Non.

Section 2 : Communication

Moyen d'accès aux documents de la consultation :

Lien URL vers le profil d'acheteur : <https://www.marches-securises.fr>

Identifiant interne de la consultation :

25400-PA22

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui.

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non.

Nom du contact :

Monsieur ALEXANDRE HUVET

Adresse mail du contact :

mp@challans.fr

Numéro de téléphone du contact :

0251497973

Section 3 : Procédure

Type de procédure :

Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation

Capacité technique et professionnelle :

VOIR RC

Technique d'achat :

Accord-cadre

Date et heure limite de réception des plis :

14/08/2025 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite.

Réduction du nombre de candidat : Non.

Possibilité d'attribution sans négociation (Attribution sur la base de l'offre initiale) : Oui.

L'acheteur exige la présentation de variantes : Non.

Identification du type d'acheteurs intervenant :

FOURNITURE ET LIVRAISON DE REPAS EN LIAISON FROIDE POUR
DE TRES JEUNES ENFANTS

Section 4 : Identification du marché

Intitulé du marché :

FOURNITURE ET LIVRAISON DE REPAS EN LIAISON FROIDE POUR
DE TRES JEUNES ENFANTS

Code CPV principal :

55523000-2

Type de marché :

Fournitures

Lieu principal d'exécution du marché :

CHALLANS GOIS COMMUNAUTE

Durée du marché (en mois) : 48.

Consultation à tranches : Non.

La consultation prévoit la réservation de tout ou partie du marché :
Non.

Section 5 : Lots

Marché alloti : Non.

Section 6 : Informations complémentaires

Visite obligatoire : Non.