



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-38987>

Département(s) de publication : **14**

Annonce n° **25-38987**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : DEPARTEMENT DU CALVADOS (CD 14)

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 22140118500014

Ville : Caen

Code postal : 14000

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 14

Section 2 - Communication

Lien vers le profil d'acheteur : <https://marchespublics-calvados.safetender.com>

Identifiant interne de la consultation : 2025SGT089

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Béatrice Houssay

Adresse mail du contact : Beatrice.houssay@calvados.fr

Numéro de téléphone du contact : +33 231571037

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve :** Formulaire DC1 ou équivalent : Lettre de candidature - Habilitation du mandataire par ses cotraitants
Formulaire DC2 ou équivalent : Déclaration du candidat individuel ou du membre du groupement
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve :** Déclaration de chiffre d'affaires Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve :** Composition de l'équipe (composée au minimum d'un architecte inscrit à l'ordre des architectes, un économiste, un BET fluide CVC électricité).

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 07/05/2025 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Oui

Nombre maximum de candidats : 5

En cas de réduction, critères de sélection des candidats admis à présenter une offre : Après analyse des compétences, références et moyens des candidats, le maître d'ouvrage procèdera à l'analyse des offres des candidats dont la candidature aura été admise et sélectionnera, sur la base des critères de sélection des offres, les 3 à 5 candidats avec lesquels il négociera. Néanmoins le pouvoir adjudicateur se réserve la possibilité d'attribuer le marché sur les offres initialement remises.

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Critères d'attribution : Prix : 50% Note d'intention : 25% Références similaires en projet ainsi que leur montant : 15% Composition de l'Equipe : 10%

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : 2025SGT089 - Maîtrise d'oeuvre pour la démolition et la construction de bâtiments à usage portuaire - Port de Dives-sur-Mer

Code CPV principal - Descripteur principal : 71200000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Marché de maîtrise d'oeuvre : missions de base de la loi MOP en intégrant le BIM dans toutes les phases ESQ/APS/APD/PRO/AMT/VISA/DET/AOR/OPC. Le coût prévisionnel des travaux est estimé à 1 400 000 euro(s) HT

Lieu principal d'exécution du marché : Calvados

Durée du marché (en mois) : 24

La consultation comporte des tranches : Non

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

Marché alloti : Non

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Non

Autres informations complémentaires : Action d'insertion par l'économie et l'emploi : Le marché comporte dans le cadre de son exécution une clause d'insertion sociale volontariste.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 07/04/2025