



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:25-24162>

Département(s) de publication : **62, 59, 80, 60**

Annonce n° **25-24162**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Commune de Givenchy en Gohelle

Type de Numéro national d'indentification : SIREN

N° National d'identification : 216203711

Ville : Givenchy en gohelle

Code postal : 62580

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 62, 59, 80, 60

Section 2 - Communication

Lien vers le profil d'acheteur : <https://marchespublics596280.fr/>

Identifiant interne de la consultation : 62580-GeG-Ecole-maternelle

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Isabelle COURTOIS

Adresse mail du contact : i.courtois@givenchy-en-gohelle.fr

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée restreinte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve** : Qualité d'architecte pour le mandataire du groupement
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve** : Garanties économiques et financières suffisantes en adéquation avec l'importance du projet avec analyse du chiffre d'affaires
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve** : Architecte inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes ; compétence des bureaux d'études ; qualités professionnelles en rapport avec les prestations confiées (références)

Technique d'achat : Concours

Date et heure limite de réception des plis : 28/03/2025 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Exigée

Réduction du nombre de candidats : Oui

Nombre maximum de candidats : 3

En cas de réduction, critères de sélection des candidats admis à présenter une offre : Qualités financières jugées au travers de l'adéquation de la moyenne des trois derniers chiffres d'affaires de l'architecte qui devra être au minimum de 270 000,00 euro(s) H.T. ; le cumul de la moyenne sera fait en cas d'architectes multiples au sein du groupement ; Qualités techniques jugées au travers de la motivation du candidat, de l'expérience, et des moyens techniques et humains présentés ; Qualités professionnelles jugées au travers de l'adéquation des références des membres du groupement de complexité et d'importance équivalente.

Possibilité d'attribution sans négociation : Non

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Marché de maîtrise d'œuvre pour la reconstruction de l'école maternelle Jacques Prévert et extension/restructuration de l'école élémentaire Sévigné-Buisson

Code CPV principal - Descripteur principal : 71240000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Marché de maîtrise d'oeuvre. L'opération prévoit la démolition et la reconstruction de l'école Jacques Prévert sur la même parcelle, ainsi que l'agrandissement de la salle de restauration, de l'école élémentaire Sévigné-Buisson, par la requalification d'une salle de classe, complété par une extension comprenant une salle de classe et une salle des associations.

Lieu principal d'exécution du marché : Givenchy en Gohelle

La consultation comporte des tranches : Oui

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

Marché alloti : Non

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Oui

Détail sur la visite (si oui) : Réunion de présentation de l'opération et visite de site prévue en phase 02 - offres

Date d'envoi du présent avis à la publication : 03/03/2025