

Description du marché

Caractéristiques du marché

Type de marché : Services

Intitulé : Mission d'OPC pour le confortement et restauration de la Cathédrale Notre-Dame de l'Assomption de Montauban

Description : La présente consultation porte sur la réalisation d'une mission d'OPC (Ordonnancement, pilotage et Coordination) des études et des travaux, relative à l'opération de confortement et restauration de la Cathédrale Notre-Dame de l'Assomption de Montauban. Son contenu est détaillé dans le CCTP. Le montant de l'estimation travaux de la présente consultation est de 6 883 023,00 €HT (valeur février 2024) décomposé de la façon suivante : - Chapitre I : Mesure de confortement (installations de chantier, déposes, terrassement, échafaudages et étaitements, terrassement, remblais, consolidation des massifs de fondations, micropieux, tirants...) : 5 042 218 € HT - Chapitre II : Reprise des ouvrages endommagés : Restaurations des pierres, briques, enduits, décors, sols et abords...) : 1 812 804 € HT - Chapitre III : Reprise des ouvrages endommagés (restauration des décors et du mobilier) : 28 000 €

Lieu d'exécution : Montauban

Durée en mois : 48

La consultation comporte des tranches : Non

Montant du marché

Non renseigné

Code CPV

Principal : 71356200 - Services d'assistance technique

Partie du marché réservé

Non renseignée

[Modifier](#)

Description des lots

Le marché n'est pas alloti

[Modifier](#)

Conditions du marché

Type de procédure

Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation

Aptitude à exercer l'activité professionnelle : Non renseignée

Capacité économique et financière : • Formulaire DC1, Lettre de candidature - Habilitation du mandataire par ses co-traitants (disponible à l'adresse suivante : <http://www.economie.gouv.fr/daj/formulaires-declaration-du-candidat> • Formulaire DC2, Déclaration du candidat individuel ou du membre du groupement (disponible à l'adresse suivante : <http://www.economie.gouv.fr/daj/formulaires-declaration-du-candidat> • Déclaration concernant le chiffre d'affaires global et le chiffre d'affaires concernant les fournitures, services objet du marché, réalisés au cours des trois derniers exercices disponibles (renseignements à inscrire dans le formulaire DC2)

Capacités techniques et professionnelles : • Déclaration indiquant les effectifs moyens annuels du candidat et l'importance du personnel d'encadrement pour chacune des trois dernières années (déclaration à produire en annexe du formulaire DC2) • Présentation d'une liste des 3 principaux services effectués au cours des trois dernières années, indiquant le montant, la date et le destinataire public ou privé. Les livraisons et les prestations de services sont prouvées par des attestations du destinataire ou, à défaut, par une déclaration de l'opérateur économique

Technique d'achat

Type : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis

23/04/2025 à 12:00

Candidats

Réduction du nombre de candidats : Non

Attribution

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

Présentation

La présentation électronique des offres est possible : Exigée

La présentation de variantes est exigée : Non

[Modifier](#)

Organisme passant le marché

Informations sur l'organisme

Nom complet de l'acheteur : OPPIC

Type de numéro national d'identification : Siret

Numéro national d'identification : 18009208200023

Code postal : 75013

Ville : Paris

Groupement de commande : Non

[Modifier](#)

Informations complémentaires

Visite

La visite est obligatoire : Non

Autres informations complémentaires

Les variantes sont interdites. Les critères d'attribution sont indiqués à l'article 4.1 du Règlement de la consultation. Les plis devront être dématérialisés et remis dans les conditions indiquées à l'article 5 du Règlement de la consultation sur la plateforme du profil acheteur <https://www.marchespublics.gouv.fr>. Il est possible de remettre une copie de sauvegarde dans les conditions prévues à l'article 5 du Règlement de consultation. L'acheteur se réserve la possibilité de passer un marché négocié sans publicité ni mise en concurrence avec le titulaire pour l'achat de prestations similaires aux prestations décrites au présent marché, dans les conditions prévues à l'article R. 2122-7 du Code de la commande publique. Voies et délais de recours : - Référé précontractuel : avant la conclusion du marché (articles L5511 à 12 et R5511 à 6 du code de justice administrative) ; - Référé contractuel : à défaut de publication d'un avis d'intention de conclure, action à exercer dans un délai de 6 mois à compter du lendemain du jour de la conclusion du marché (articles L55113 à 23 et R5517 à 10 du code de justice administrative) ; - Recours pour excès de pouvoir : dans un délai de 2 mois à compter de la notification de la décision de rejet (articles R4211 et R4213 du Code de justice administrative) ; - Recours de plein contentieux : dans un délai de 2 mois à compter de l'accomplissement des mesures de publicité concernant l'attribution du marché.

[Modifier](#)

Communication

Moyens d'accès aux documents de consultation

Adresse internet du profil d'acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Identifiant interne à la plateforme de la consultation : OPC MAPA

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Contact du marché

Nom du contact : departement.marches@oppic.fr

Adresse e-mail : departement.marches@oppic.fr

Numéro de téléphone : Non renseigné

Autre outil de communication : Non renseigné

[Modifier](#)

Diffusion

Nom de l'organisme

OPPIC

Objet du marché

mission d'OPC (Ordonnancement, pilotage et Coordination) des études et des travaux, relative à l'opération de confortement et restauration de la Cathédrale Notre-Dame de l'Assomption de Montauban.

Dates

Date d'envoi de la publication : 09/04/2025

Date de fin de diffusion : 23/04/2025

Mots clés pour faciliter la recherche de votre publication

Mission d'ordonnancement, pilotage, coordination (OPC)

Départements de diffusion

31 - Haute-Garonne, 75 - Paris

Présence de critères sociaux ou environnementaux

Critères sociaux : Non

Critères environnementaux : Non
