

Section 1 : Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE RENNES

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 19350097200016

Ville : Rennes cedex 7

Code Postal : 35708

Groupement de commandes : Non

Section 2 : Communication

Lien vers le profil d'acheteur : www.marches-publics.gouv.fr

Identifiant interne de la consultation : C2024-001

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Service Achats Marches

Adresse mail du contact : Marches-publics@insa-rennes.fr

Numéro de téléphone du contact : +33 223238667

Section 3 : Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve : Chiffre d'affaires global et le chiffre d'affaires concernant les prestations objet du contrat, réalisés au cours des trois derniers exercices disponibles

Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve : - Déclaration indiquant les effectifs moyens annuels du candidat et l'importance du personnel d'encadrement pour chacune des trois dernières années;
- Liste des principales prestations/fournitures effectuées au cours des trois dernières années, indiquant montant, date et destinataire et des références d'utilisateurs de l'équipement proposé pour échange sur la qualité de l'équipement et ses conditions d'utilisation ;
- Déclaration indiquant le matériel et l'équipement technique dont le candidat dispose

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 13 février 2024 à 12 h 00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentation de variantes : Non

Section 4 : Identification du marché

Intitulé du marché : Platine traction / compression in-situ pour le Laboratoire de Génie Civil et Génie Mécanique (LGCGM) à l'INSA Rennes

Code CPV principal

Descripteur principal : 38519400

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : Il s'agit de fournir, installer, mettre en fonctionnement, et d'assurer la formation à l'utilisation d'une machine de traction/compression in-situ (MEB) pour réaliser des essais mécaniques à court et long terme sur des matériaux cimentaires.

Lieu principal d'exécution du marché : Rennes

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 : Visite sur site fortement conseillée sur prise de rendez-vous auprès de Mme Aveline DARQUENNES (Tél : +33 2 23 23 89 65) ou M. Christian GARAND (Tél : +33 2 23 23 85 00) pour l'INSA Rennes et Francis Gouttefangeas (Tél : +33 2 23 23 69 62) pour la plate-forme de Microscopie Électronique à Balayage (CMEBA) de l'Université de Rennes.

Le marché prend effet à compter sa notification par l'INSA Rennes, à la société attributaire. Le délai de livraison est indiqué par le candidat dans l'acte d'engagement. Toutefois, l'équipement devra être livré avant le 10 septembre 2024, et l'installation et la mise en ordre de marche au plus tard le 20 septembre 2024.

Date d'envoi du présent avis : 17/01/2024

Mots clés: Laboratoire (matériel)