

UNIVERSITÉ DE TOURS

Mission de maîtrise d'oeuvre pour le réaménagement des locaux au R+2 du Biocube Institute en laboratoires de bio-production

📍 37 - Tours

Mise en ligne : 03/06/2026

Limite de réponse : 10/07/2026

📁 Etudes, Maîtrise d'oeuvre, Contrôle

🔄 Procédure adaptée

Descriptif

Source :

MarchésOnline



Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :

Université de Tours

Correspondant : Philippe ROINGEARD, Président, 60 rue du Plat d'Etain, 37020 Tours Cedex 1, tél. : +33 2 47 36 66 00, courriel : commande-publique@univ-tours.fr, adresse internet : <https://www.univ-tours.fr>, adresse internet du profil acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Objet du marché :

Mission de maîtrise d'oeuvre pour le réaménagement des locaux au R+2 du Biocube Institute en laboratoires de bio-production

Catégorie de services

Caractéristiques principales :

Des variantes seront-elles prises en compte : Non

Mission de maîtrise d'oeuvre pour le réaménagement des locaux au R+2 du Biocube Institute en laboratoires de bio-production

Prestations divisées en lots :

Non

La durée du marché est de 18 mois.

Cautionnement et garanties exigés : Néant

Les candidatures et offres seront entièrement rédigées en langue française ainsi que les documents de présentation associés

Unité monétaire utilisée, l'euro

Justifications à produire quant aux qualités et capacités du candidat :

Autres renseignements demandés :

Situation juridique: Le candidat peut présenter sa candidature sous forme dun document unique de marché européen (DUME), en lieu et place des formulaires DC1 et autres renseignements demandés. En cas de groupement dopérateurs économiques, chacun

des membres du groupement fournira un formulaire DUME complété. En revanche, le groupement fournit 1 seul DC1 pour désigner la composition du groupement.

Capacité économique et financière: 1. Chiffre d'affaires des trois derniers exercices

Capacité technique: 1. Une liste des principales réalisations effectuées au cours des trois dernières années, indiquant le montant, la date et le maître d'ouvrage.

Critères d'attribution :

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci dessous avec leur pondération :

Valeur technique (60 %)

Prix (40 %)

Type de procédure :

Procédure adaptée

Date limite de réception des offres :

10 juillet 2026 à 16 h 00

Délai minimum de validité des offres :

90 jours à compter de la date limite de réception des offres.

Numéro de référence attribué par le pouvoir adjudicateur / l'entité adjudicatrice : 2026-036

Renseignements complémentaires :

Les offres peuvent uniquement être remises électroniquement.

Date d'envoi du présent avis à la publication :

01 juin 2026

Adresse auprès de laquelle des renseignements d'ordre technique peuvent être obtenus :

Correspondant : Philippe ROINGEARD , Président, Université de Tours, 60 rue du Plat d'Etain, 37020 Tours Cedex 1, tél. : +33 2 47 36 66 00, courriel : commande-publique@univ-tours.fr, adresse internet : <https://www.univ-tours.fr>

Adresse auprès de laquelle des renseignements d'ordre administratif peuvent être obtenus :

Correspondant : Philippe ROINGEARD , Président, Université de Tours, 60 rue du Plat d'Etain, 37020 Tours Cedex 1, tél. : +33 2 47 36 66 00, courriel : commande-publique@univ-tours.fr, adresse internet : <https://www.univ-tours.fr>

Adresse auprès de laquelle les documents peuvent être obtenus :

Correspondant : Philippe ROINGEARD , Président, Université de Tours, 60 rue du Plat d'Etain, 37020 Tours Cedex 1, tél. : +33 2 47 36 66 00, courriel : commande-publique@univ-tours.fr, adresse internet : <https://www.marches-publics.gouv.fr>

Adresse à laquelle les offres/candidatures/projets/demandes de participation doivent être envoyés :

Correspondant : Philippe ROINGEARD , Président, Université de Tours, 60 rue du Plat d'Etain, 37020 Tours Cedex 1, tél. : +33 2 47 36 66 00, courriel : commande-publique@univ-tours.fr, adresse internet : <https://www.univ-tours.fr>

Informations complémentaires :