

I. COORDONNÉES DU POUVOIR ADJUDICATEUR

SATT AQUITAINE
AQUITAINE SCIENCE TRANSFERT
351, cours de la Libération
Bâtiment A31
33405 TALENCE CEDEX

II. ADRESSE DE CORRESPONDANCE

AQUITAINE SCIENCE TRANSFERT
351, cours de la Libération
Bâtiment A31
33405 TALENCE CEDEX

III. ADRESSE DU PROFIL ACHETEUR :

<http://ast-innovations.com/marches-publics/>

Et

<https://www.e-marchespublics.com/appeel-offre>

IV. OBJET DU MARCHÉ

La présente consultation a pour objet : Fabrication à l'échelle laboratoire de 10 échantillons de 4 matériaux polymères et caractérisations physico-chimiques pour une application en santé.

V. CRITÈRES D'ATTRIBUTION

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le cahier des charges (règlement de la consultation, lettre d'invitation ou document descriptif).

VI. PROCÉDURE

Marché public passé en procédure adaptée, en application de l'article L2123-1 du décret 2018-1075 du 03/12/2018.

VII. DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES CANDIDATURES ET OFFRES

07/02/2025 A 12H

VIII. DATE DE PUBLICATION

17/12/2024