

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/appele-offre>

IV. OBJET DU MARCHÉ

Le présent appel d'offre porte sur l'étude de faisabilité technique, la conception et le développement d'un prototype préindustriel de dispositif médical à destination des amputés du membre supérieur. L'objectif de ce dispositif médical est de faciliter, d'optimiser et d'améliorer l'apprentissage du contrôle des prothèses du membre supérieur et leurs adoptions par les patients. Le dispositif devra prendre la forme d'un bracelet et permettre une utilisation au domicile du patient. (Autonomie suffisante, communication sans fil). Les domaines de compétences nécessaires à la conception de ce dispositif sont la mécanique, l'électronique, l'informatique embarquée et l'informatique).

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.

: Siège social
: Bâtiment A31, 3ème étage
: 351 cours de la Libération
: 33405 TALENCE Cedex
: Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire
: Avenue de l'Université - BP 81121
: 64011 PAU Cedex
: Tél. : 05 40 17 52 92

VII. DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES CANDIDATURES ET OFFRES

24/01/2020 A 12H

VIII. DATE DE PUBLICATION

17/12/2019