

## **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 : la réalisation d'un prototype permettant d'évaluer la neurotoxicité ou la neuroefficacité d'une molécule utilisant le modèle poisson-zèbre.

## **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**

---

**17/02/2023 A 12H**

**03/01/2023**

: 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