Une image contenant texte, Police, capture d’écran, logo

Description générée automatiquement

ACCORD-CADRE DE PRESTATIONS DE SERVICES

CADRE DE REPONSE TECHNIQUE (CRT)

(Annexe du Règlement de la consultation)

Acheteur

Agence de l’eau Adour Garonne

Adresse : 90 rue du Férétra CS87801 31078 TOULOUSE CEDEX

Téléphone : +33 5 61 36 37 38

Représentant de l’acheteur

Madame la Directrice Générale

Objet de l’accord cadre

**Développement d’un prototype Vigisecheresses sur le bassin Adour-Garonne**

Procédure de consultation

Procédure avec négociation en application de l’article R. 2124-3 4° et des articles R. 2161-12 à R. 2161-20 du Code de la commande publique.

SOMMAIRE

[A – Compréhension des enjeux, objectifs et contraintes 4](#_Toc186120856)

[B – Méthodologie et organisation proposées, en vue du respect des délais et du planning, 4](#_Toc186120857)

[C – Présentation des moyen humains pressentis 4](#_Toc186120858)

[D – Présentation des moyens techniques dédiés à l'exécution 5](#_Toc186120859)

*La présente annexe constitue le cadre de réponse technique que les soumissionnaires doivent impérativement respecter, pour la rédaction de leur mémoire technique.*

*Les réponses aux questions posées doivent être explicitées et peuvent être complétées par toutes les pièces que le soumissionnaire juge utile de joindre et pouvant aider à la compréhension de l’offre.*

*Le soumissionnaire doit renseigner toutes les rubriques ci-après.*

Soumissionnaire (raison sociale) : ………………………………….

Coordonnées de la personne en charge de l’établissement de la présente offre (Nom, prénom, adresse courriel, numéro de téléphone direct) :

# A – Compréhension des enjeux, objectifs et contraintes

*Le soumissionnaire (maximum 10 pages hors annexes jointes) devra dans cette note d’intention :*

*- Exposer sa connaissance des outils existants d’anticipation et de gestion des tensions sur la ressource en eau en période de sécheresse, y compris l’aspect communication*

*- Donner sa perception des verrous existants et sa vision d’un prototype réaliste à construire à destination des services de l’eau du bassin Adour-Garonne et du grand public*

# B – Méthodologie et organisation proposées, en vue du respect des délais et du planning,

*Le soumissionnaire (maximum 10 pages hors annexes jointes) :*

1. *Décrit la méthodologie mise en place.*
2. *Décrit pour chaque prestation, l’organisation et la méthodologie qui permettront de les mener ; il précise les prérequis, le phasage, les rôles et responsabilités des intervenants ; il explique comment cela permet de répondre aux enjeux et d’atteindre les objectifs ; il indique les difficultés qu’il pressent et les facteurs de réussite pour les contourner ; il indique s’il utilise une méthode ou une norme reconnue ;*
3. *Décrit les livrables ; il indique comment les obtenir et comment en assurer la qualité ; il donne un exemple de sommaire ;*

# C – Présentation des moyen humains pressentis

*Le soumissionnaire présente et justifie l’équipe mobilisée par la réalisation des prestations : rôles et répartition, compétences, expériences (maximum 10 pages) en termes de :*

*- Expérience de l’équipe en collecte, stockage, intégration et traitement de données numériques de nature diverse nécessaire au projet*

*- Compétences de l’équipe en conception de plateforme à destination d’un public professionnel et du grand public*

*- Compétences techniques innovantes de l’équipe en SIG, big data, algorithmie et télédétection (ex : recours aux données spatiales et à l’intelligence artificielle appliqué à la gestion quantitative de l’eau)*

*- Expérience ou compréhension « métier » de la gestion de l’eau aux différentes échelles de travail envisagées dans l’étude, notamment en période d’étiage*

*- Compétences en gestion de projet multi-acteurs en vue d’assumer notamment des tâches d’animation de réunion et de secrétariat de projet (rédaction des compte-rendu et de rapport, proposition de dates).*

# D – Présentation des moyens techniques dédiés à l'exécution

*Le soumissionnaire présente et justifie les outils qu’il mettra à disposition (maximum 10 pages) en vue d’assurer :*

- La bancarisation sécurisée et automatisée des données collectées et produites

- La gestion sécurisée et automatisée des flux de données et la mise en place d’API

- Les simulations numériques et traitement de données nécessaires au projet

- L’hébergement et la maintenance de la plateforme