

MARCHÉS

Publics

CADRE DE MEMOIRE TECHNIQUE

HYDRAULIQUE AGRICOLE EN DRACENIE - ETUDE DE FAISABILITE DE LA REUTILISATION DES EAUX RESIDUAIRES DE LA STATION D'EPURATION DES ARCS SUR ARGENS POUR IRRIGATION AGRICOLE ET MULTI-USAGES

Le mémoire technique à fournir par l'entreprise candidate, permet à la personne publique de juger la qualité de l'offre.

Ce cadre de mémoire technique vous permet de répondre à l'ensemble des critères qualitatifs sur lesquels va être jugée votre offre.

Le mémoire technique devient contractuel. Son non-respect peut être sanctionné lors de l'exécution du marché

Le critère VALEUR TECHNIQUE sera jugé au moyen de sa proposition méthodologique et des autres éléments qui seront fournis lors du présent marché par l'entreprise

soumissionnaire permettant au maître d'ouvrage de juger la qualité de l'offre technique du candidat.

Ces documents établis selon le canevas ci-après pour lequel le candidat devra renseigner chaque sous critère.

La présentation est laissée à l'appréciation du candidat soumissionnaire mais devra obligatoirement être faite sur pages en-tête de l'entreprise.

L'attention du candidat soumissionnaire est attirée sur le fait que les documents du candidat attributaire deviennent des pièces contractuelles qui engagent le titulaire lors de l'exécution de la mission.

Les réponses apportées par les candidats doivent donc être claires, précises et refléter ce que sera le déroulement de la mission.

Principe de notation :

Tous les critères techniques seront notés selon le barème suivant :

Légende Notation	NOTES
Insuffisant	1
faible (éloigné de nos attentes)	2
moyen (proche de nos attentes)	3
bon (conforme à nos attentes, avec éventuellement de rares exceptions)	4
excellent (parfaitement conforme à nos attentes, voire au-dessus de celles-ci)	5

A chacun des critères est attribué un coefficient qui détermine l'importance de celui-ci au niveau de l'analyse.

CRITERES	COEFFICIENT	NOTE MAXIMALE	COMMENTAIRES
VALEUR TECHNIQUE - 60%			
Méthodologie d'étude et livrables par le prestataire	6	30	Méthode de travail envisagée notamment pour : <ul style="list-style-type: none">- L'élaboration du document synthétique sur la réglementation ;- le diagnostic de la ressource (éléments étudiés) ;- la définition du besoin en eau d'irrigation- les solutions techniques proposées (nombre) ;- l'analyse multicritère ;- la définition du potentiel de ressource en eau supplémentaire ;- la définition du périmètre irrigable (Tranche optionnelle 1). Nombre de jours total (en ETP) consacré à l'étude Délai d'exécution
Expérience	4	20	Exemples de travail déjà réalisé sur démarche similaire
Ressources : Moyens humains / Equipe	2	10	Qualité et compétence de l'équipe dédiée répondant aux besoins du marché