Soumettre une proposition

Vous souhaitez demander à AguaPods de vous soumettre une proposition budgétaire pour un projet de traitement en eau potable sans produits chimiques pour une communauté, une entreprise ou un client? Dans ce cas, nous vous demandons de nous faire parvenir les informations suivantes afin de bien évaluer votre besoin et nous permettre de mieux vous connaître :

1. **Le profil corporatif :** un site internet décrivant votre activité commerciale serait apprécié. Sinon, expliquez-nous en quelques lignes votre activité commerciale et son étendue.

1. **L'application :** votre demande de proposition budgétaire s’applique à quel type de besoin – application commerciale, industrielle, municipale, résidentielle, militaire, ou autres (précisez). De plus, veuillez s’il vous plaît nous indiquer s’il s’agit d’une :
	1. Eau de surface
	2. Eau souterraine
	3. Eau souterraine sous influence de l’eau de surface

1. **Les principaux paramatres de conception :** Veuillez nous indiquer :
	1. Le debit d'eau recherche (en m3/jour)
	2. L’intérêt à obtenir une usine de traitement avec bâtiment ou simplement fixée sur une plate-forme prête à être intégrée à l’intérieur d’un édifice existant. Dans ce dernier cas, veuillez spécifier la surface du bâtiment disponible :

o Surface totale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2
o Longueur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m
o Largeur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m
o Hauteur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

* 1. L’intérêt pour une unité mobile livrée sur roues et conçue pour des déplacements frequents
	2. Températures atmosphériques extérieures :

o Température minimale \_\_\_\_\_\_\_°C
o Température maximale \_\_\_\_\_\_\_°C

* 1. Capacité de drainage pour les eaux usées : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3/jour

1. **Le profil de l'eau brute a traiter :** transmettez-nous les paramètres de la composition chimique de l’eau à traiter pour que nos experts puissent évaluer la complexité du traitement en cause. SVP référez-vous au lien qui suit pour prendre connaissance des paramètres que nous vous invitons à nous soumettre pour une évaluation fiable de vos besoins.

[Description du profil hydrique de l'eau (PDF)](http://dagua.com/profil_hydrique.pdf)

1. **Température de l’eau à traiter :**
	1. Moyenne annuelle : \_\_\_\_\_\_\_°C
	2. Température minimale : \_\_\_\_\_\_\_°C
	3. Température maximale : \_\_\_\_\_\_\_°C
2. **Les normes de traitement a rencontrer :** la rigueur des normes de traitement à rencontrer en matière d’eau filtrée impacte directement les critères de conception technique et, conséquemment, le prix d’une usine de traitement. Une bonne analyse de ces paramètres (voir le tableau au lien précédent) nous permettra de proposer une technologie qui sera techniquement et économiquement efficace, en réponse à vos besoins spécifiques. En l’absence de normes spécifiques à votre environnement, nous vous proposons la référence US-EPA pour une évaluation sommaire de vos besoins.
[www.epa.gov/waterscience/standards](http://www.epa.gov/waterscience/standards/)

1. **La disponibilite en energie electrique :** puisque l’essentiel des coûts d’opération se limite à la consommation électrique de l’usine de traitement, nous souhaitons connaître la disponibilité en énergie électrique pour votre application. Pouvez-vous compter sur un réseau électrique fiable et constant ou devez-vous envisager l’utilisation fréquente ou occasionnelle de génératrices? Quelles sont les caractéristiques de l’alimentation électrique :
2. Voltage : \_\_\_\_\_\_\_Volts
3. Ampérage max : \_\_\_\_\_\_\_Ampères
4. Nombre de phases : \_\_\_\_\_\_\_\_Phases
5. Cycles : \_\_\_\_\_\_\_\_Hz
6. **L'operation et l'entretien de l'usine :** nous devons savoir si des ressources locales sont disponibles pour opérer et faire l’entretien occasionnel de l’usine ou si Dagua sera appelée à intervenir dans ces activités.

1. **Le site de livraison et les accès :** où sera situé le site de livraison de l’usine et quelles sont les voies d’accès aériennes, terrestres et maritimes.

1. **La date de livraison :** nous vous prions de nous indiquer de façon approximative l’échéancier de livraison souhaité pour la mise en marche et l’exploitation de l’usine.

1. **Financement :**Nous apprécierions savoir si votre projet est de nature privée ou publique (gouvernementale) et si la structure de financement est confirmée.

Veuillez noter que Dagua ne fournira pas de spécifications détaillées ou de listes de prix totales ou partielles avant d’avoir pu analyser de façon sérieuse et détaillée l’ensemble des informations précitées. Quant il est question d’eau potable et de santé publique, nous croyons que prévoyance et sécurité vont de pair.

Une fois l’information précitée soumise a asebe@aguapods et validée par AguaPods, veuillez allouer 72 heures avant qu’un estimé initial vous soit transmis. Au plaisir de vous servir sous peu !