

AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)

Pour les

Un système central de purification de l'eau à haut débit capable de fournir de l'eau ultrapure de type 1

NIBS : N6685 Instruments de contrôle et de mesure de pression, de température et d'humidité

Numéro de référence :	5000060296	Numéro de la demande de soumissions :	5000060296
Nom de l'organisation :	Environnement et Changement Climatique Canada		
Date de la demande de soumissions :	2022-01-28	Date de clôture :	2022-02-14 02:00 PM Heure normale de l'Est HNE
Date de commencement prévu:	2022-05-27	Niveau d'effort estimative :	N/A
Date de livraison estimative :	2022-03-31	<i>La période du contrat commencera à la date d'attribution du contrat et se terminera le 27 mai 2022, avec une option irrévocable de prolongation pour un maximum de cinq périodes supplémentaires d'un an.</i>	
Durée du contrat :	<i>L'Accord de libre-échange entre le Canada et le Chili (ALECC) et l'Accord de libre-échange entre le Canada et la Corée</i>		
Méthode de sollicitation :	Concurrentielle	Accords commerciaux:	<i>L'Accord de libre-échange entre le Canada et le Chili (ALECC) et l'Accord de libre-échange entre le Canada et la Corée</i>
Ententes sur les revendications territoriales globales s'applique:	Non	Nombre de contrats prévus :	1

Détails du besoin

Procédure d'appel d'offres : Appel d'offres sélectif

Les fournisseurs suivant on été inviter à soumettre une proposition :

TekniScience Inc

Fisher Scientific

VWR International Ltd

Contexte :

Le laboratoire des essais environnementaux du Québec (LEEQ) souhaite acquérir un système central de purification de l'eau à haut débit capable de fournir de l'eau ultrapure de type 1.

Le LEEQ possède actuellement 3 système centraux de purification de l'eau, dont l'un sera remplacé par le système visé par le présent contrat. Chacun de ces systèmes est composé d'un système central de purification de l'eau produisant de l'eau de type 2 (fonctionnant avec des cartouches d'osmose inverse), d'un réservoir, de deux pompes et d'un système de polissage additionnel permettant d'obtenir de l'eau de type 1. Chaque système est raccordé sa propre boucle de distribution, permettant d'amener l'eau ultrapure aux sites d'utilisation.

Le système à remplacer est raccordé à une courte boucle de distribution et dessert principalement un laveur industriel servant au conditionnement de la verrerie de laboratoire. Ce système est utilisé quotidiennement et est d'une grande importance pour nos activités de laboratoire. Il a été acheté en 2004 et est maintenant en fin de vie utile. Afin d'éviter

des bris et des problématiques au niveau de la qualité de l'eau utilisée au laboratoire, il serait important de le remplacer rapidement.

Exigences relatives à la sécurité : *N/A (Escortées)*

Autorité contractante :

Nom : **Anthony De Flavis**
Numéro de téléphone : *514-283-5958*
Courriel : *Anthony.DeFlavis@ec.gc.ca*

Demandes de renseignements :

Les demandes de renseignements concernant le besoin de cette DP doivent être transmises à l'autorité contractante identifiée ci-dessus. L'autorité contractante enverra les documents de la DP directement par courriel aux détenteurs d'AMA qualifiés invités à soumissionner le besoin. LES SOUMISSIONNAIRES SONT PRIÉS DE NOTER QUE LA DISTRIBUTION DES DOCUMENTS DE L'INVITATION À SOUMISSIONNER NE RELÈVE PAS DU SITE ACHATSETVENTES.GC.CA. L'État se réserve le droit de négocier avec tout fournisseur dans le cadre de tout marché. Les documents peuvent être présentés dans l'une ou l'autre des langues officielles.