

## AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)

Pour les

Système de stockage et de distribution d'eau de haute pureté pour les besoins du laboratoire

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

<b>Numéro de référence :</b>	5000067170	<b>Numéro de la demande de soumissions :</b>	5000067170
<b>Nom de l'organisation :</b>	<i>Environnement et Changement Climatique Canada</i>		
<b>Date de la demande de soumissions :</b>	2022-07-19	<b>Date de clôture :</b>	2022-08-04 02:00 PM Heure avancée de l'Est HAE
<b>Date de commencement prévu:</b>	2022-08-04	<b>Niveau d'effort estimative :</b>	N/A
<b>Date de livraison estimative :</b>	2022-11-30	<b>Durée du contrat :</b>	<i>La durée du contrat commencera à la date d'attribution du contrat et se terminera le 31 décembre 2022.</i>
<b>Méthode de sollicitation :</b>	Concurrentielle	<b>Accords commerciaux:</b>	N/A
<b>Ententes sur les revendications territoriales globales s'applique:</b>	Non	<b>Nombre de contrats prévus :</b>	1

### Détails du besoin

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

Les fournisseurs suivant on été inviter à soumettre une proposition :

Alpha Controls & Instrumentation Inc  
Canadawide Scientific  
ESBE Scientific Industries Inc  
Fisher Scientific  
Geneq  
High Purity Water Services Inc  
Montreal Biotechnologies Inc  
TekniScience Inc  
Thermo Fisher Scientific (Mississauga Inc)  
VWR Internation Ltd.

#### Contexte :

Acquérir un réservoir intégré de stockage et de distribution d'eau de haute pureté, contenant :

- un réservoir de stockage d'une capacité d'au moins 500 L,
- pompes de distribution et système de contrôle des pompes de distribution pour assurer une vitesse constante dans la boucle et fournir de l'eau douce au besoin
- un système d'assainissement de l'eau en ligne pour empêcher la croissance bactérienne sur les surfaces internes du réservoir (lampe UV en ligne) et éliminer les bactéries de la boucle d'eau (filtre de 0,22 µm)

Étant donné que les opérations de plusieurs laboratoires dépendent d'une eau de haute pureté, le système doit être fiable, robuste et capable de produire une eau de qualité égale ou supérieure à celle du réservoir de stockage d'eau et du système de pompe actuellement utilisés.

**Exigences relatives à la sécurité :** *Il y a une exigence de sécurité associée à cette demande*

**Autorité contractante :**

**Nom :** **Anthony De Flavis**  
**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.