



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Bid Receiving Public Works and Government  
Services Canada/Réception des soumissions Travaux  
publics et Services gouvernementaux Canada  
800 Burrard Street, Room 219  
800, rue Burrard, pièce 219  
Vancouver  
British Columbia  
V6Z 0B9  
Bid Fax: (604) 775-9381

**SOLICITATION AMENDMENT  
MODIFICATION DE L'INVITATION**

The referenced document is hereby revised; unless otherwise  
indicated, all other terms and conditions of the Solicitation  
remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire,  
les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

**Comments - Commentaires**

**Vendor/Firm Name and Address**  
Raison sociale et adresse du  
fournisseur/de l'entrepreneur

**Issuing Office - Bureau de distribution**  
Public Works and Government Services Canada - Pacific  
Region  
800 Burrard Street, Room 219  
800, rue Burrard, pièce 219  
Vancouver  
British C  
V6Z 0B9

<b>Title - Sujet</b> UV Treatment System Installation	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> F1700-180019/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 005
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> F1700-180019	<b>Date</b> 2019-01-04
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$PWY-019-8504	
<b>File No. - N° de dossier</b> PWY-8-41167 (019)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2019-01-18</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Pacific Standard Time PST	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Ngan, Ken (PWY)	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> pwy019
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (604) 671-0219 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (604) 775-6633
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b> DFO - West Vancouver Laboratories - West Vancouver, BC	

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Solicitation No. - N° de l'invitation  
F1700-180019/A  
Client Ref. No. - N° de réf. du client

Amd. No. - N° de la modif.  
005  
File No. - N° du dossier  
pwy-8-41167

Buyer ID - Id de l'acheteur  
pwy019  
CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

**Les documents français seront disponibles sur demande.**

This Solicitation Amendment 005 is raised to incorporate response(s) to question(s) received.

Q1.) The specs indicate:

"The two UV reactors will be installed in tandem

Dose Input: 60mJ/cm<sup>2</sup>

Flow Rate (of two reactors together): (Maximum flow rate 8000 LPM)"

Do the above specs mean that each UV reactor needs to be capable to treat the entire flow of 8000 LPM at dose of 30mJ/cm<sup>2</sup>?(since the two UV in tandem so the dose input will be accumulated as 60mJ/cm<sup>2</sup>)

A1.) Each UV reactor should be rated for 4000LPM as the desired flow rate at the dose input of 60mJ/cm<sup>2</sup>. This would give 100% redundancy at normal operating flows observed onsite.

All other terms and conditions remain unchanged.