



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

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

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

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

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

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/cm2

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/cm2?(since the two UV in tandem so the dose input will be accumulated as 60mJ/cm2)

A1.) Each UV reactor should be rated for 4000LPM as the desired flow rate at the dose input of 60mJ/cm2. This would give 100% redundancy at normal operating flows observed onsite.

All other terms and conditions remain unchanged.