



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0B2 / Noyau 0B2
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

**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

Courriel/E-mail : mark.walton@pwgsc-tpsgc.gc.ca

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Scientific, Medical and Photographic Division /
Division de l'équipement scientifique, des produits
photographiques et pharmaceutiques
L'Esplanade Laurier
140 O'Connor Street,
East Tower, 7th Floor
Ottawa
Ontario
K1A 0S5

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Title - Sujet COMPTEURS VORTEX DÉBIT-MASSE | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation 31184-194485/A | Amendment No. - N° modif. 002 |
| Client Reference No. - N° de référence du client 31184-194485 | Date 2019-06-24 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-903-77219 | |
| File No. - N° de dossier pv903.31184-194485 | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-07-15 | Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT |
| F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes | |
| Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Walton, Mark | Buyer Id - Id de l'acheteur pv903 |
| Telephone No. - N° de téléphone (343) 550-1661 () | FAX No. - N° de FAX () - |
| Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: | |

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
31184-194485/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
31184-194485

Amd. No. - N° de la modif.
002
File No. - N° du dossier
pv903.31184-194485

Buyer ID - Id de l'acheteur
pv903
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La présente modification vise à diffuser les réponses aux questions des soumissionnaires, tel que détaillé ci-dessous.

Q3 : Les tableaux de tuyaux associés pour chacun des débitmètres n'ont pas été mentionnés.

Nous aimerions savoir si les tuyaux associés sont SCH40 ou SCH80 pour ces applications.

R3 : Il n'y a aucune information disponible sur le système actuel de la tuyauterie, outre le matériau (acier) et la cote de classe.

Q2 : À l'un de nos fournisseurs pour le VOR-01, 02, et 03, notre pression et flux ne sont pas suffisamment élevé pour saisir le débit avec un débitmètre vortex de taille de ligne ou de taille réduite. Pouvez-vous déterminer si l'ingénieur serait d'accord avec un débitmètre de vapeur de style d'insertion pour les 3 ci-dessus?

R2 : Les débitmètres d'insertion ne seront pas acceptés. Seuls les débitmètres avec un bon réducteur seront acceptés. Voir le critère obligatoire 3a dans la DDP originale : « Le débitmètre doit être un débitmètre en ligne de type vortex avec mesure de température intégrée. Les débitmètres de type à insertion ne seront pas considérés par le CNRC. »

Q1 : La DDP n'a qu'à peine mentionnée le type de média; nous présumons qu'il s'agit de la vapeur, mais nous devons savoir s'il est la vapeur saturée ou surchauffée; et si c'est surchauffée, nous aurons besoin de la température de fonctionnement.

R1 : Le média est la vapeur saturée.

Toutes les autres modalités de la demande de soumissions originale demeurent inchangées.