

**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**

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

**Issuing Office - Bureau de distribution**  
Vehicles & Industrial Products Division  
11 Laurier St./11, rue Laurier  
7A2, Place du Portage, Phase III  
Gatineau, Québec K1A 0S5

<b>Title - Sujet</b> VALVE, REGULATING, TEMPERATURE	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W8482-157784/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W8482-157784	<b>Date</b> 2015-02-26
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$HP-924-66847	
<b>File No. - N° de dossier</b> hp924.W8482-157784	<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 2015-04-07</b>	<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Eastern Daylight Saving Time EDT
<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> Tessier, Sébastien	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hp924
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (819) 956-4017 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (819) 953-2953
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

**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> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<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

W8482-157784/A

Amd. No. - N° de la modif.

001

Buyer ID - Id de l'acheteur

hp924

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W8482-157784

File No. - N° du dossier

hp924W8482-157784

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

This page has been intentionally left blank

This Solicitation Amendment #001 is raised to change the Time Zone for the closing date and answer bidders questions.

1) At Page 1, Time Zone:

DELETE: Eastern Standard Time (EST)

INSERT: Eastern Daylight Saving Time (EDT)

2) Bidders questions:

Question 1:

Is it possible for you to provide the size, pressure class and materials of construction for these valves?

Answer:

BODY MATERIAL: BRASS, QQ-B-626, ALLOY 360, 1/2H AND BRONZE, ASTM B61  
SEAT MATERIAL: BRONZE, ASTM B61  
STEM MATERIAL: NICKEL-COPPER ALLOY, QQ-N-281, CLASS B  
PACKING MATERIAL: PLASTIC, TETRAFLUOROETHYLENE  
VALVE SIZE: 2.000 INCHES  
FLOW CONTROL DEVICE: PISTON, SPRING LOADED  
END CONNECTION QUANTITY: 3  
BODY STYLE: A2 TEE  
FACE TO FACE DISTANCE: 7.438 INCHES MINIMUM AND 7.562 INCHES MAXIMUM  
FIRST CONNECTION FACE TO CENTERLINE DISTANCE: 4.688 INCHES MINIMUM AND  
4.812 INCHES MAXIMUM  
BULB LENGTH: 12.500 INCHES NOMINAL  
BULB DIAMETER: 1.000 INCHES NOMINAL  
TEMP ADJUSTABILITY: ADJUSTABLE  
MAXIMUM INLET PRESSURE RATING: 425.0 POUNDS PER SQUARE INCH  
SPECIAL FEATURES: MEETS ALL HI-SHOCK REQUIREMENTS PER MIL-S-901C; DRY WT IS 31 LBS;  
FLANGES FOR MIXING SERVICES MARKED A-PORT AS OUTLET, B-PORT AS HOT-INLET  
AND C-PORT AS COLD-INLET; FLANGES FOR DIVERTING SERVICES MARKED A-PORT AS  
INLET, B-PORT AS BYPASS AND C-PORT AS COOLER

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN UNCHANGED