



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

Title - Sujet Chilled Water Pump Replacement	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP635-180603/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client 20180603	Date 2017-08-15
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$HP-404-73103	
File No. - N° de dossier hp404.EP635-180603	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-08-25	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
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: Michele Mak	Buyer Id - Id de l'acheteur hp404
Telephone No. - N° de téléphone (873) 469-3338 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: PWGSC Cliff Central Heating and Cooling Plant (CHCP) 1 Fleet Street Ottawa, Ontario Canada	

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

L'amendement 002 est demandé pour répondre à la question suivante:

Question 1:

1.4.1.4, Feuille de spécification, et 2.2.13. On retrouve plusieurs fois l'exigence d'avoir la structure conçue de façon à pouvoir accepter une carcasse de moteur de calibre immédiatement supérieur. Notre choix de pompe demande un moteur à 4 pôles et une puissance de 664.36 HP, donc un moteur de 700 HP. La grosseur de la carcasse d'un moteur de 700 HP TEFC à 4 pôles fonctionnant sur 4160 Volts dépend de la série du moteur considérée. S.V.P spécifiez pour quelle grosseur et type de carcasse la structure doit être conçue car sans cette information, il nous faudra développer l'ingénierie détaillée pour pouvoir soumettre une proposition.

Réponse 1:

S.V.P. prendre note que le terme « pourra recevoir une carcasse de moteur de calibre immédiatement supérieur » fait référence à la puissance du moteur, et non à sa carcasse-même. **Exemple** : Si la pompe recommandée pour l'application dicte une puissance de 664.36 HP après calculs hydrauliques, donc qu'un moteur de 700 HP va être proposé, si un fournisseur choisissait un Teco-Westinghouse avec vitesse de base de 1200 RPM, TEFC et bâti no. 6808B, il faudrait que la structure du groupe moto-pompe (la structure commune sur laquelle le moteur et la pompe sont montés) puissent accepter un moteur Teco-Westinghouse de 800 HP, TEFC et bâti no. 6808B. Ceci peut parfois demander d'installer une cale sous le moteur et on peut alors installer un moteur plus gros en enlevant la cale sans avoir à modifier le montage de la pompe.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangées.