



**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
Bid Receiving Public Works and Government  
Services Canada/Réception des soumissions  
Travaux publics et Services gouvernementaux  
Canada  
Cabot Place, Phase II, 2nd Floor  
Box 4600  
St. John's, NF  
A1C 5T2  
Bid Fax: (709) 772-4603

**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  
PWGSC / TPSGC - Nfld. Region  
Cabot Place, Phase II, 2nd Floor  
Box 4600  
St. John's, NF  
A1C 5T2

<b>Title - Sujet</b> Shaft Line Bearing Replacement	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> F6855-161166/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> F6855-161166	<b>Date</b> 2016-10-18
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$OLZ-002-6709	
<b>File No. - N° de dossier</b> OLZ-6-39112 (002)	<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 2016-11-03</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Newfoundland Daylight Saving Time NDT	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Dalton, Colleen	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> olz002
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (709) 772-4931 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (709) 772-4603
<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> 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> (type or print) <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  
F6855-161166  
Client Ref. No. - N° de réf. du client  
F6855-161166

Amd. No. - N° de la modif.  
02  
File No. - N° du dossier  
OLZ-6-39112

Buyer ID - Id de l'acheteur  
OLZ002  
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

---

Modification pour inclure des renseignements supplémentaires sur l'actuel système d'alarme et de surveillance.

La section 5.1 : Entrepreneur de la portée de l'article 5.1.5 demande pour les nouveaux roulements d'être compatible avec le système d'alarme et de surveillance.  
L'actuel système d'alarme et de surveillance a 4-20mA signaux de socle portant des températures.

Pour que les nouveaux roulements pour être compatible avec la configuration actuelle du système d'alarme qu'ils auront besoin d'un capteur de température, signal conditionneur et loop-powered 4-20mA émetteur. Le capteur de température et émetteur devraient être compatibles avec la norme 2 fils 4-20mA analogique actuelle des boucles et des intrants. La plage de température est de - 40 à 120 degrés Celsius.

C'est pour la Techsol d'alarme et de surveillance. Chaque palier aura besoin d'un local évaluer également.

Nouvelle portant des capteurs de température doit avoir la sonde à l'intérieur du portant pas le type magnétique qui mesurent la température de la surface.