



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

Title - Sujet Shaft Line Bearing Replacement	
Solicitation No. - N° de l'invitation F6855-161166/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client F6855-161166	Date 2016-10-18
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$OLZ-002-6709	
File No. - N° de dossier OLZ-6-39112 (002)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-11-03	
Time Zone Fuseau horaire Newfoundland Daylight Saving Time NDT	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Dalton, Colleen	Buyer Id - Id de l'acheteur olz002
Telephone No. - N° de téléphone (709) 772-4931 ()	FAX No. - N° de FAX (709) 772-4603
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
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

Amendment to include additional information on the existing alarm and monitoring system.

Section 5.1: Contractor Scope section 5.1.5 asks for the new bearings to be compatible with the existing alarm and monitoring system.

The existing alarm and monitoring system has 4-20mA signals for pedestal bearing temperatures.

In order for the new bearings to be compatible with the current configuration of the alarm system they will need a temperature sensor, signal conditioner and loop-powered 4-20mA transmitter. The temperature sensor and transmitter should be compatible with standard 2-wire 4-20mA current loops and analog inputs. The temperature range is -40 to 120 Celsius.

This is for the Techsol alarm and monitoring system. Each bearing will need a local gauge also.

New bearing temperature sensors must have the probe inside the bearing not the magnetic type that measure the surface temperatures.