



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 Anchor Windlass & Chain- Louis	
Solicitation No. - N° de l'invitation F6855-200001/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client F6855-200001	Date 2020-01-14
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SOLZ-009-7371	
File No. - N° de dossier OLZ-9-42102 (009)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-01-31	Time Zone Fuseau horaire Newfoundland Standard Time NST
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: Lacey, Rhonda	Buyer Id - Id de l'acheteur olz009
Telephone No. - N° de téléphone (709) 730-1597 ()	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

F6855-200001/A

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

F6855-200001

Amd. No. - N° de la modif.

004

File No. - N° du dossier

OLZ-9-42102

Buyer ID - Id de l'acheteur

olz009

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

LA MODIFICATION 003

Les questions suivantes doivent être clarifiées:

Question 1:

Il est indiqué au point 3.3.3 "Le moteur d'entraînement du guindeau doit être approuvé pour l'application et doit être étanche à l'eau selon IP67 ou mieux". Est-ce que la classe IP65 ou IP66 serait acceptable pour ce moteur.

Response:

Non, IP67 est requis.

Question 2:

Est-ce que IP 65 pour le moteur serait acceptable, IP 65 est une eau protégée par une buse de pulvérisation de n'importe quelle direction ?

Response:

IP65 n'est pas acceptable. IP67 est requis selon la spécification.

Question 3:

Partie 2 Références : La section 2.1 indique que l'unité existante est un réducteur à vis sans fin et à engrenages droits. Je ne crois pas que ce soit une exigence pour la nouvelle unité, mais je veux confirmer qu'un réducteur à engrenages coniques hélicoïdaux à arbres parallèles ou à angle droit sera acceptable ?

Response:

L'hypothèse est correcte. Un guindeau neuf n'a pas besoin d'être équipé d'un réducteur à vis sans fin et à engrenage droit. Un autre type d'entraînement est acceptable.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES