

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
B3J 1T3
Bid Fax: (902) 496-5016

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
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
B3J 3C9

Title - Sujet OVERHEAD BRIDGE CRANE HOIST MOTOR	
Solicitation No. - N° de l'invitation W355B-141410/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W355B-14-1410	Date 2013-06-19
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-219-8990	
File No. - N° de dossier HAL-3-71018 (219)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-06-25	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT
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: Richard, Linda K.	Buyer Id - Id de l'acheteur hal219
Telephone No. - N° de téléphone (902) 496-5261 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
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

MODIFICATION NO. 3

Cet amendement est publié afin de préciser les exigences techniques pour le pont Overhead Crane moteur de levage.

Le moteur est un élément essentiel d'un P & H Harnischfeger Hevi-Lift Palan installé dans l'un des ponts roulants généraux du MDN et ne doit pas être substitué. L'information pertinente est fournie ci-dessous.

Moteur de levage pour un pont roulant APEX de 9,1 tonnes. Le numéro de pièce P&H particulier comprend de l'information de conception applicable au treuil équipé numéroté utilisé dans cette application.

Moteur de levage c / w frein de couple aimant, Référence 324M1243-A, 20HP, 575V 60Hz, 1720 RPM

Nom Motor planche Info:

Moteur à rotor bobiné

Numéro de catégorie: 1109-82-582

Manuf. No: 324M1243-A

Catégorie: HE H-324 RX

Enc.: TENV Insul. Class F

Puissance du moteur: 20 Cont.: 30 Minutes RPM: 1720 Hz, 60 PH 3

Volts de stator : 575 Amps: 18.7

volts rotor : 267 Amps: 35.8

Fabricant: P&H Harnischfeger Corporation

Milwaukee, Wisconsin 53201

Information du levage:

Modèle: P&H HEVI-LIFT

Numéro de catégorie.: 35CN43G

Numéro de série.: T62380

Marque due client: 1109-1675

Capacité nominale: 20,000 lbs. (9.1 Tonne)

Élévation: 32 pi. 1 po

Vitesse maximale: 30 pieds/minute

25 AMPS 575V 3 phases

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.

Solicitation No. - N° de l'invitation

W355B-141410/A

Amd. No. - N° de la modif.

003

Buyer ID - Id de l'acheteur

hal219

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

W355B-14-1410

File No. - N° du dossier

HAL-3-71018

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

WOUND ROTOR MOTOR

SER. NO.

1109-82-582

MANUF. NO.

324M1243-A

TYPE

HEWH-324PX

ENCL.

TENV

INSUL. CLASS

F

HP

CONT.

MAX. AMBIENT TEMP.

_____ °C.

HP

30

MINUTES

75

TEMP. RISE (THERMOMETER)

RPM

1720

HZ

60

PH

3

SERV. FACT.

1.87

STATOR: VOLTS

575

AMPS

ROTOR: VOLTS

267

AMPS

DRIVE END BEARING

OPP. END BEARING

Hamischlager

