

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
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
B3J 3C9
Nova Scot

Title - Sujet Manual Engine Lathes	
Solicitation No. - N° de l'invitation W355B-151470/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client W355B-15-1470	Date 2014-12-01
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-309-9354	
File No. - N° de dossier HAL-4-73097 (309)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-12-08	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST
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: MacNeil, Blaine A.	Buyer Id - Id de l'acheteur hal309
Telephone No. - N° de téléphone (902) 496-5180 ()	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

Solicitation No. - N° de l'invitation

W355B-151470/A

Amd. No. - N° de la modif.

004

Buyer ID - Id de l'acheteur

hal309

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

W355B-15-1470

File No. - N° du dossier

HAL-4-73097

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Modification n° 4

Veuillez prendre note des commentaires des soumissionnaires, des réponses et des révisions qui suivent.

1. Au point 2.0, Équipement standard :

2.3.) Mandrin indépendant à quatre (4) mâchoires de 12 po de diamètre, mâchoires pleines réversibles et contrepoupée, Bison série 3245

Le mandrin à quatre mâchoires demandé n'existe pas et aucun fournisseur ne peut répondre à ce besoin, ce qui disqualifie par conséquent toute soumission. Le mandrin indépendant à quatre mâchoires de 12 po de diamètre Bison série 3245 n'existe pas; la série 3245 n'est que pour les mandrins à serrage concentrique. L'équivalent dans la série à quatre mâchoires est le 4344.

Réponse : Il y a eu une erreur de numéro de pièce. Changez le 2.3.) existant pour le 2.3.) Mandrin indépendant à quatre mâchoires de 12 po de diamètre, Bison série 4334 ou équivalent.

Révision de la DP :

Au point 2.0, Équipement standard, 2.3:

Supprimer le paragraphe entier;

Insérer : « Mandrin indépendant à quatre mâchoires de 12 po de diamètre, Bison série 4334 ou équivalent. »

2. Aucun fabricant ne peut dire que la dureté de sa machine est de 50 à 55 à l'échelle C de Rockwell à une profondeur de 0.125 po sans procéder à des essais destructifs de chaque machine, et la dureté sera de 50 à 55 à l'échelle C de Rockwell à la surface, mais diminuera rapidement à une profondeur de 0.125 po.

Réponse : Modifier 1.5 Construction du banc B.) 2.)

1.5.) B-2.) Le banc de tour doit être durci selon une dureté sur l'échelle C de Rockwell de 45 à 55 à une profondeur minimale de 1,25 mm (0.050 po)

Révision de la DP :

À 1.5.) Construction du banc, B) 2.):

Supprimer le paragraphe en entier;

Insérer : « Le banc de tour doit être durci selon une dureté sur l'échelle C de Rockwell de 45 à 55 à une profondeur minimale de 1,25 mm (0.050 po).

*Le document de certification doit accompagner la soumission. »

3. Le besoin formulé au point Accessoires 3.2 « Vis de roulement à bille de précision sur coulisseau transversal » a été enlevé de la liste des besoins.

Révision de la DP : (Supprimer Accessoires 3.2)

Au point 3.0.) Accessoires, 3.2.) :

Supprimer le paragraphe en entier.

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.