

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions
- TPSGC
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0A1 / Noyau 0A1
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

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
Fuel & Construction Products Division
11 Laurier St./11, rue Laurier
7A2, Place du Portage, Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet DYNAMOMETER, FRAME COMPONENTS	
Solicitation No. - N° de l'invitation K8A21-130081/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client K8A21-130081	Date 2014-04-14
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HL-653-64891	
File No. - N° de dossier hl653.K8A21-130081	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-04-30	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
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: Boudreau, Susie	Buyer Id - Id de l'acheteur hl653
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-1689 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: DEPARTEMENT OF THE ENVIRONMENT AIR QUALITY RESEARCH 335 RIVER RD OTTAWA, ON K1A 0H3	

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

K8A21-130081/A

Amd. No. - N° de la modif.

003

Buyer ID - Id de l'acheteur

hl653

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

K8A21-130081

File No. - N° du dossier

hl653K8A21-130081

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

THE FOLLOWING QUESTION WAS SUBMITTED AND THE ANSWER IS PROVIDED AS FOLLOW;

Question 1

Coupling item number 3

It is mentioned in the request that the coupling need to be bored as per the Annex A and the drawing provided, the info provided tells us that the boring is on one side which is the Drive End shaft; does this mean that the other side of the coupling does not need to be bored?

Answer 1

Only one hub needs to be bored, to approximately 7.75" (refer to drawing D01 for exact dimensions and tolerances) as indicated on the Annex A. The other hub does not require boring.