



**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 0B2 / Noyau 0B2

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  
L'Esplanade Laurier,  
140 O'Connor Street,  
East Tower, 4th floor,  
Ottawa  
Ontario  
K1A 0S5

<b>Title - Sujet</b> Boulons et écrous en bronze	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> EP168-221863/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 20221863	<b>Date</b> 2022-01-27
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$HL-636-80864	
<b>File No. - N° de dossier</b> hl636.EP168-221863	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> Eastern Standard Time EST <b>on - le 2022-02-09</b> Heure Normale du l'Est HNE	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Lacelle, Ann	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hl636
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 296-3977 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
EP168-221863/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
EP138-221863

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
hl636.EP138-221863

Id de l'acheteur - Buyer ID  
hl636  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

---

La modification 002 est émise pour prolonger la date de clôture, et pour réviser l'annexe « A » - Besoin..

---

**2) À :**                   **Page de couverture,  
L'invitation prend fin**

**SUPPRIMER :**   **Le     2022-02-03**

**INSÉRER :**       **Le     2022-03-09**

---

**3) SUPPRIMER :** **ANNEXE « A » - BESOIN, dans sa totalité;**

**INSÉRER :**       **ANNEXE « A » - BESOIN, comme ci-joint.**

---

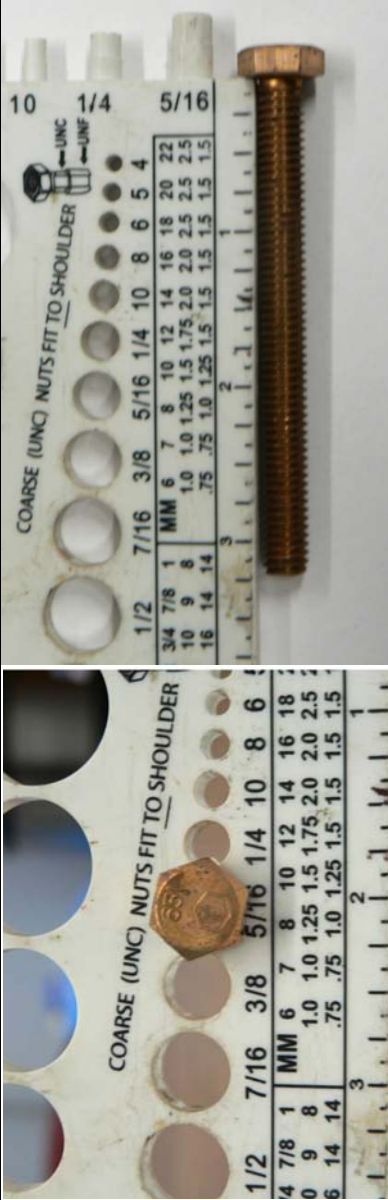
**TOUT LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS.**

ANNEXE "A" - BESOIN

**Point de livraison:**  
 St. Andrew's Lock and Dam  
 625 River Road  
 Lockport MB  
 R1A 2R4

ARTICLE	TYPE D'UNITÉ	NIVEAU / FINITION	DIAMÈTRE (POUCES)	LONGEUR (POUCES)	FILETS PAR POUCE	UNIFIED SCREW THREAD SERIES TYPE	QUANTITÉ	UNITÉ DE DISTRIBUTION	DELAI DE LIVRAISON	PRIX UNITAIRE
	Boulons à tête hexagonale	Bronze au silicium 651	5/16	4	18	Unified Coarse Pitch Thread (UNC)	12,500	CHAUQUE		\$ _____



ARTICLE	TYPE D'UNITÉ	NIVEAU / FINITION	DIAMÈTRE (POUCES)	LONGEUR (POUCES)	FILETS PAR POUCE	UNIFIED SCREW THREAD SERIES TYPE	QUANTITÉ	UNITÉ DE DISTRIBUTION	DELAÏ DE LIVRAISON	PRIX UNITAIRE
2	Boulons à tête hexagonale	Bronze au silicium 651	5/16	3 ¼	18	Unified Coarse Pitch Thread (UNC)	5,000	CHAUQUE	_____	\$ _____
										
3	Écrous à tête hexagonale	Bronze au silicium 651	5/16	N/A	N/A	N/A	15,000	CHAUQUE	_____	\$ _____
	