



**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.)  
Halifax  
Nova Scotia  
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.)  
Halifax  
Nova Scot  
B3J 1T3

|   |  |
|---|--|
| <b>Title - Sujet</b> Anodes, sacrificielles en alliage d<br>fournir & livrer 625 anodes sacrificielles en alliage de zinc pour le jetée NH.                             |  |
| <b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b><br>W684H-220073/A  | <b>Amendment No. - N° modif.</b><br>002      |
| <b>Client Reference No. - N° de référence du client</b><br>W684H-22-0073  | <b>Date</b><br>2022-01-20                    |
| <b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b><br>PW-\$HAL-208-11424   |  |
| <b>File No. - N° de dossier</b><br>HAL-1-87098 (208)  | <b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>       |
| <b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b><br><b>at - à 02:00 PM</b> Atlantic Standard Time AST<br><b>on - le 2022-01-25</b> Heure Normale de l'Atlantique HNA |  |
| <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><br>LeBlanc, JoAnne  | <b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b><br>ha208  |
| <b>Telephone No. - N° de téléphone</b><br>(902) 225-6730 ( )  | <b>FAX No. - N° de FAX</b><br>(902) 496-5016 |
| <b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b><br><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><br><b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>   |  |
| <b>Telephone No. - N° de téléphone</b><br><b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>   |  |
| <b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b><br><b>(type or print)</b><br><b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b><br><b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b> |  |
| <b>Signature</b>   | <b>Date</b>                                  |

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
W684H-220073/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
W684H-22-0073

N° de la modif - Amd. No.  
**002**  
File No. - N° du dossier  
HAL-1-87098

Id de l'acheteur - Buyer ID  
HAL208  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

---

**La modification à l'invitation n° 002 vise à répondre aux questions de fournisseurs, comme suite :**

**Question 1 :**

**Cette question réfère à l'annexe A – Énoncé des besoin, section 2.1.1.3**

Nous avons une question concernant la spécification de l'anode suivante :

- Longueur, nominale : 23,75 po (603,25 mm) ± 1/8 po (3,175 mm)

Cette anode est fabriquée dans un moule coupé d'une longueur totale de 24 pouces (609,6 mm).  
Chaque anode devra être usinée manuellement pour éliminer la longueur excédentaire d'un ¼ de pouce (6,3 mm).

Veuillez aviser si une longueur de 24 pouces (609,6 mm) est acceptable?

**Réponse :**

**Une longueur nominale de 24 pouces (609,6 mm) est acceptable.**

**Question 2 :**

**Cette question réfère à l'annexe A – Énoncé des besoin, dessin et dimensions notées à la page 17 & 18.**

Nous avons une question concernant la dimension centrale. Votre dessin note une épaisseur centrale de 10,15 mm (0,400 pouces). Cette épaisseur n'est pas considéré la norme de l'industrie qui est de 4,75 mm (0,187 pouces).

Pouvez-vous confirmer que l'épaisseur indiqué dans vos spécifications est nécessaire?

**Réponse :**

**Une épaisseur de 4,75mm est acceptable.**

**Toutes les autres conditions restent les mêmes.**