



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 Scotia
B3J 1T3

Title - Sujet Anodes, sacrificielles en alliage d fournir & livrer 625 anodes sacrificielles en alliage de zinc pour le jetée NH.	
Solicitation No. - N° de l'invitation W684H-220073/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client W684H-22-0073	Date 2022-01-20
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SHAL-208-11424	
File No. - N° de dossier HAL-1-87098 (208)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Atlantic Standard Time AST on - le 2022-01-25 Heure Normale de l'Atlantique HNA	
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: LeBlanc, JoAnne	Buyer Id - Id de l'acheteur hal208
Telephone No. - N° de téléphone (902) 225-6730 ()	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

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) \pm 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 1/4 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.