



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

Title - Sujet Polyethylene Tank	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0102-21008D/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W0102-21-008D	Date 2020-08-13
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-406-11025	
File No. - N° de dossier HAL-0-85029 (406)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-08-19	
Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT	
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: Matheson, Valerie	Buyer Id - Id de l'acheteur hal406
Telephone No. - N° de téléphone (902) 403-6236 ()	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

La modification 003 vise à répondre aux questions.

Article G. Corner twist écluses afin de faciliter la manipulation et le transport

Q1 : Tordre les serrures et les poches de chariot élévateur à fourche ne sont pas disponibles sur nos réservoirs. Allez-vous accepter des barrettes de levage au lieu?

A1 : Chariot élévateur à fourche poches ne sont pas une nécessité, soulever des barrettes sont acceptables.

Point D. réservoir doit être construit de conteneur ISO dimensions. Diamètre globale 102 », hauteur 182 »

Q2 : Pouvez-vous accepter si le réservoir a proposé différentes dimensions, mais possède la capacité nécessaire, conformément au point c. des exigences obligatoires?

A2 : Comme le nouveau réservoir sera compresseur au réservoir existant de garder les mêmes dimensions que le réservoir existant nous permettra de réduire la taille de notre nouveau déversement berm. 20 000 L entreposés verticalement par rapport à entreposés de façon horizontale fera une énorme incidence sur la taille de la nouvelle berme.

À l'annexe « A », en vertu de l'article 2,2 exigences techniques 2.2.1.d « réservoir doit être construit de conteneur ISO dimensions. Diamètre globale 102 », hauteur 182 »

Q3 : Norme ISO est de 8 » ou 96 ». Pouvez-vous confirmer les dimensions indiquées sont corrects comme ne répondent pas aux normes ISO.

R3 : Pour répondre aux exigences d'entreposage verticale, nous avons besoin d'un réservoir qui se démarque verticalement et les dimensions sont comme suit :

- Circonférence globale 209 pouces,
- La hauteur globale 199 pouces.

Supprimer la référence à « conteneur ISO dimensions» à l'annexe A, section 2,2 exigences techniques, 2.2.1 d)

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.