



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 Polyethylene Tank	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0102-21008D/B	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client W0102-21-008D	Date 2020-09-29
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SHAL-406-11066	
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 2020-10-07	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 présente modification 004 vise à répondre aux questions

Q1: Les dimensions de 120 po de diamètre x 140 » hauteur est acceptable? Diamètre de 102 » et la hauteur de plus de 182 » aussi être acceptable?

R1: Dimensions du réservoir sont comme suit :

La hauteur maximum est de 192 po - au moins 140 po
Diamètre maximum 120 pouces - au moins 97,8 pouces

Le réservoir doit tomber dans ces mesures à nos exigences de la capacité.

Q2 Accepteriez-vous si le réservoir a proposé différentes dimensions (108 » à l'intérieur du réservoir, 120 » à l'extérieur du réservoir, la hauteur de bas en haut 173 »), mais possède la capacité nécessaire, conformément au point c. des exigences obligatoires?

R2: Oui

Q3: À l'Annexe E – Article 12 États -

Il est préférable d'utiliser des tuyaux d'au moins 25 pieds de long, de 2 pouces de pieds-livres et de 4 pouces de pieds-livres pour la réception et la distribution du produit.
Cela peut-il être fournie en livres par pouce carré?

R3: Les livres par pouce carré pour les tuyaux est de 100 livres par pouce carré.

Q4: Raccord Camlock de 4 po – système de transfert en vrac d'admission - ce débit est nécessaire?

R4: Les 4 » Cam verrouiller auront un débit de 100 livres par pouce carré.

Q5: Raccord Camlock de 2 pouces – système de transfert en vrac de sortie - ce débit est nécessaire?

R5: Les 2 » Cam verrouiller auront un débit de 100 livres par pouce carré.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.