Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Part - Partie 1 of - de 2 See Part 2 for Clauses and Conditions Voir Partie 2 pour Clauses et Conditions

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 11 Laurier St./11, rue Laurier 7A2, Place du Portage, Phase III Gatineau, Québec K1A 0S5

DEAL					
RÉSERVOIRS DE STOCKAGE D'EAU Solicitation No N° de l'invitation Ar		mendment No N° modif.			
23375-160220/A					
Client Reference No N° de référence du client		***			
23375-160220		2015-07-28			
GETS Reference No N° de référence de SEAG					
PW-\$\$HL-659-67677					
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME					
1659.23375-160220					
Solicitation Closes - L'invitation prend fi at - à 02:00 PM on - le 2015-08-31			Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT		
F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: V Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Buyer Id - Id de l'acheteur					
Van Tassel, Stella			h1659		
[.a.i. a.a			FAX No N° de FAX		
	()	_			
	erence du client érence de SEAG CCC No./N° CCC - FMS L'invitation prer V Other-Autre:	Ame 001 Frence du client Date 2015 Frence de SEAG CCC No./N° CCC - FMS No./N L'invitation prend fine of toutes questions à: FAX () s, and Construction:	Amendi 001 Erence du client Date 2015-07 Erence de SEAG CCC No./N° CCC - FMS No./N° V L'invitation prend fin V Other-Autre: Er toutes questions à: Bu h16 E FAX No. () -		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

Vendor/Firm Name and Address	
Raison sociale et adresse du fournisseur/d	e 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 sign	ner au nom du fournisseur/
de l'entrepreneur (taper ou écrire en caract	ères d'imprimerie)
Signature	Date

Delivery Offered - Livraison proposée



Solicitation No. - N° de l'invitation 23375-160220/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

23375-160220

File No. - N° du dossier hl65923375-160220

001

Amd. No. - N° de la modif.

h1659 CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Buyer ID - Id de l'acheteur

La modification # 1 à la Demande de proposition (DP) 23375-160220 fermant le 29 août 2015 à 14h00 est émis pour:

Répondre aux questions reçues des soumissionnaires:

- Q1. Y a-t-il des dessins disponibles pour la présente soumission?
- R1. Aucun dessin n'est disponible. La disposition de fabrication sera proposée par le fabricant, pourvu qu'elle satisfasse aux exigences minimales énoncées.
- Q2. Les réservoirs doivent être munis d'appareils de chauffage au gaz capables de maintenir une température de l'eau supérieure à 5 °C (la chaleur doit être appliquée à l'intérieur du réservoir en raison des contraintes d'espace). Une alimentation en gaz et une aération adéquates sont nécessaires. - La question est la suivante - Quelles sont les contraintes d'espace?
- R2. Les réservoirs doivent être conservés à l'intérieur d'une structure à charpente en acier ayant une largeur interne de 15 pi. Afin de maintenir un accès raisonnable aux réservoirs, le diamètre hors tout ne doit pas dépasser 10 pi. Si les réservoirs ont un diamètre inférieur à 10 pi, l'appareil de chauffage peut être placé à l'extérieur du réservoir, pourvu que le diamètre hors tout demeure inférieur à 10 pi.
- Q3. Quelle est la disposition pour les brides, les trous de visite et l'échelle?
- R3. La disposition des brides, des trous de visite et de l'échelle doit être proposée par le fabricant. Un dessin de la disposition du réservoir doit être inclus dans la soumission aux fins d'examen par CanmetENERGY. Si la disposition nécessite des modifications, l'entrepreneur sera avisé.
- Q4. Le réservoir doit-il être orienté à la verticale ou à l'horizontale?
- R4. Le réservoir doit-être orienté à la verticale.

Toutes les autres clauses et conditions de la Demande de proposition demeurent inchangées.