



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada

Voir dans le document/
See herein

NA
Québec
NA

**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

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Oue
800, rue de La Gauchetière Ouest
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Construction rempl. barrière accès	
Solicitation No. - N° de l'invitation EF997-222349/B	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client R.116435.600	Date 2022-12-12
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTC-385-16538	
File No. - N° de dossier MTC-1-44257 (385)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Standard Time EST on - le 2022-12-15 Heure Normale du l'Est HNE	
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: Phan, Stephen	Buyer Id - Id de l'acheteur mtc385
Telephone No. - N° de téléphone (438) 357-4174 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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

**DEMANDE DE SOUMISSIONS
REMPACEMENT DE LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE
AÉROPORT DE KUUJJUAQ
KUUJJUAQ, QUÉBEC**

Cette modification 003 de l'invitation à soumissionner vise : ajout de Questions et réponses 01

Q1. Pouvez-vous confirmer que les Questions/réponse émis lors du premier appel d'offre sont toujours valide pour cet appel d'offre? Dans le cas contraire svp veuillez répondre aux mêmes questions.

Oui, c'est les mêmes réponses que lors de la première soumission.

Question #1 :

- *Est-il possible de nous fournir l'échelle afin de mesurer les distances sur les plans suivant:*
- ✓ *Plan Q121Q612E016. (L'échelle sur le plan indique 2 :1 qui ne semble pas être une échelle pour prendre nos mesures)*

L'échelle est 1:500.

- ✓ *Plan Q121Q612E017 plan d'implantation réaménagement. (L'échelle sur le plan indique 2 :1 qui ne semble pas être une échelle pour prendre nos mesures)*

L'échelle est 1:500.

- ✓ *Plan Q121Q612E017 Vue agrandie barrière. (L'échelle sur le plan indique 5:1 qui ne semble pas être une échelle pour prendre nos mesure)*

L'échelle est 1:200.

Question #2 :

- *Au plan Q121Q612E018 il est demandé de fournir des joints de dilatation (item 22 au tableau des équipement).*

Considérant que les conduit hors sol son en acier inoxydable svp confirmer quel seront le type de joint de dilatation à fournir sachant que des joints de dilatation en acier inoxydable ne sont pas disponible?

Mettre le joint de dilatation sur le conduit de P.V.C. Donc le P.V.C. sort du sol de 1'', joint de dilatation, petit bout de P.V.C puis acier inoxydable.

Question #3 :

- *SVP veuillez confirmer que les conduits rigides en PVC à installer dans le sol seront de type rigide PVC CSA C22.2 No. 211.2 standard et non de type Schedule 80.*

Oui. utiliser du P.V.C. CSA C22.2 No. 211.2 standard.

Question #4

- *SVP veuillez confirmer qu'au niveau du FEC si le conduit E15 est déjà terminer à l'intérieur du FEC.*

Dans le FEC, le conduit E15 se termine dans un vide dans le plancher du bâtiment.

Toutes les autres clauses et conditions de l'invitation demeurent inchangées.