



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

**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

Ce document contient des exigences relatives à la sécurité.

Vendor/Firm Name and Address

**Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur**

Issuing Office - Bureau de distribution

Construction Services Division/Division des services de
construction

11 Laurier St./11 Rue Laurier

3C2, Place du Portage

Phase III

Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet Réparation du tuyau du condensateur	
Solicitation No. - N° de l'invitation EJ192-181271/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 20181271	Date 2017-12-15
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$FG-360-73831	
File No. - N° de dossier fg360.EJ192-181271	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-12-21	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
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: Simard, Jean-Pierre	Buyer Id - Id de l'acheteur fg360
Telephone No. - N° de téléphone (819) 420-1796 ()	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

Solicitation No. - N° de l'invitation
EJ192-181271/A

Amd. No. - N° de la modif.
001

Buyer ID - Id de l'acheteur
FG 360

Client Ref. No. - N° de réf. du client
20181271

File No. - N° du dossier
FG360 EJ192-181271/A

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
R.067627.010

La modification 001 est émise pour les raisons suivantes :

- Répondre aux questions des soumissionnaires; et
 - Émettre l'Addenda No.1 ci-inclus en pièce jointe.
-

Q1. Le dessin mécanique indique des changements de direction verticaux à 45° mais le dessin civil montre un tuyau avec des changements de directions à 90°. Pouvez-vous clarifier?

R1. Voir l'Addenda No.1 ci-inclus en pièce jointe.

Q2. Sur les dessins il est montré que le trou d'homme situé à l'extérieur de l'édifice est localisé sur la piste cyclable. Lors de la visite des lieux, nous avons vu que le trou d'homme était couvert. Pourriez-vous confirmer que le trou d'homme sera accessible une fois les travaux actuels complétés?

R2. Soumissionner conformément aux plans et devis, se référer au dessin M1.

Q3. Voyant la proximité du trou d'homme avec la piste cyclable, il n'y a aucune façon de garder sécuritairement la piste cyclable opérationnelle, même pas la moitié, durant l'installation de la doublure du tuyau. Considèreriez-vous modifier la clause 1.9.6 de la section 01 00 10?

R3. Soumissionner conformément aux plans et devis, se référer à l'article 1.9.6 de la section 01 00 10.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS

ADDENDA No. 1

Numéro du projet: R.067627

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Le présent addenda fera partie des documents contractuels.

DEVIS

1. SECTION 22 42 01, PLOMBERIE – APPAREILS SPÉCIAUX:

.1 Ajouter le nouvel article 1.2.1.2 comme suit:

- .2 Se référer au dessin mécanique M1 pour le cheminement de la doublure du tuyau et les coudes.**

FIN DE L'ADDENDA No.1