



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

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

140 O'Connor Street

140, rue O'Connor

Ontario

Ottawa

K1A 0S5

Title - Sujet Edifice 39- Edifice ceremoniale	
Solicitation No. - N° de l'invitation 01965-210069/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client 01965-210069	Date 2020-10-22
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$FG-365-79148	
File No. - N° de dossier fg365.01965-210069	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-11-04	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
F.O.B. - F.A.B.	
Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: St-Germain, Sophie	Buyer Id - Id de l'acheteur fg365
Telephone No. - N° de téléphone (613) 297-3462 ()	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

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Cet Amendement fait partie des documents de soumission.

La modification 002 est émise pour les suivantes :

- 1) Prolongation de la date de clôture des soumissions
 - 2) Pour fournir des questions et des réponses
 - 3) Émettre l'addenda 02
-

(1) Prolongation de la date de clôture des soumissions

La date de clôture des soumissions est prolongée jusqu'au mercredi 4 novembre 2020 à 14h00.

(2) Questions et réponses

Question 9;

VU-1 & 2 – Le bordereau indique une entrée/sortie de 23.45/21.71kw (entrée/sortie 80/74 MBH), ce qui est plus efficace de 90% (échangeur de chaleur évaporateur). Est-ce que c'est correct, ou est-ce qu'il devrait être une efficacité standard? Si c'est correct, est-ce qu'il devrait avoir des neutralisateurs des condensats raccordés à un drain de l'échangeur de chaleur? Veuillez expliquer comment poursuivre.

Réponse 9;

Se rapporter à l'addenda No.02.

Question 10;

Est-ce que le conduit de fumée de l'échangeur de chaleur peut être un évent coaxial avec une terminaison murale au lieu d'une terminaison à travers le toit?

Réponse 10;

Soumissionner conformément aux plans et aux devis.

3) Addenda 02

ADDENDA NO. 02

Édifice 39 Édifice Cérémonial Autochtone
Sollicitation No. 01965-210069

Page 1 de 1
Date: 22 octobre, 2020

Les changements suivants dans le dossier d'appels d'offres entrent immédiatement en vigueur. Cet addenda fait partie des documents contractuels.

DEVIS

1. Section 22 42 01 – PLOMBERIE - APPAREILS SPÉCIAUX:

.1 AJOUTER le nouvel article 2.10 comme suit:

2.10 KIT DE NEUTRALISATION D'ACIDE

- .1 Pour chaque unité de ventilation fournir un kit de neutralisation d'acide. Coordonner la capacité de débit du kit de neutralisation d'acide avec les recommandations du fabricant de l'unité de ventilation. L'unité doit être complète avec des connexions de tuyau en PVC et une charge extra de silicate de calcium. Toute la tuyauterie entre l'unité de ventilation et le kit de neutralisation d'acide doit être en PVC.

DESSINS

1. Dessin M210 – PLAN DES NOUVEAUX TRAVAUX – INSTALLATIONS DE PLOMBERIE ET DE PROTECTION INCENDIE

1. AJOUTER un avaloir de sol avec entonnoir de 100Ømm et la tuyauterie associée dans la Salle mécanique. L'avaloir de sol avec entonnoir doit être installé à côté des éléments de ventilation.

2. AJOUTER la nouvelle note 8 comme suit:

Fournir un kit de neutralisation d'acide pour l'unité de ventilateur. Le kit de neutralisation d'acide doit décharger dans l'avaloir de sol avec entonnoir. Coordonner la capacité de débit du kit de neutralisation d'acide avec la recommandation du fabricant du ventilateur.

Fin d'addenda No. 02

Solicitation No. - N° de l'invitation
01965-210069

Amd. No. - N° de la modif.
002

Buyer ID - Id de l'acheteur
FG 365

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

File No. - N° du dossier

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES