



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

This document contains a security requirement.

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 Constr. - Connaught Turnstiles	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP067-161460/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client 20161460	Date 2016-02-18
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$FG-200-68929	
File No. - N° de dossier fg200.EP067-161460	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-02-23	
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: Lessard(FG DIV), Gisèle	Buyer Id - Id de l'acheteur fg200
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-2352 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-8335
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: PWGSC/TPSGC Connaught Building 555 Mackenzie Ottawa, ON K1A 0S5	

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 changements suivants aux documents d'appel d'offres sont en vigueur immédiatement.

Cet addenda fera partie des documents contractuels.

DESSINS

1 A1 - PREMIER PLANCHER, ENTRÉE SUSSEX, DEMO & CONSTRUCTION, Ajouter tel que suit:

NOTES GÉNÉRALES :

1. Revêtements de sol : lors du déplacement du cadre en bois du vestibule, l'intention est de laisser le motif au sol de la mosaïque dans son emplacement actuel. Si des carreaux de mosaïque sont requis pour réparer le revêtement de sol, ils doivent être en premier réutilisés à partir de tuiles sauvegardées où une élimination sélective est nécessaire reliée à l'étendue des travaux. Si des tuiles supplémentaires sont nécessaires, il faudra à fournir de nouvelles tuiles selon Addendum # 1.

2 A2 - COUVRE-PLANCHER, PLAN DE PLAFOND & DETAILS, ENTRÉE SUSSEX, Ajouter tel que suit:

NOTES GÉNÉRALES:

- .1 L'assemblage des portes en verre doit être basée sur le détail 4 / A2. Les poteaux sont en acier inoxydable et en verre est trempé, de l'épaisseur indiquée dans les devis. Les charnières doivent être à mortaise en acier inoxydables, avec un loquet à levier en acier inoxydable. Les panneaux de verre sont indiqués sur le plan A1.
- .2 Les connexions des panneaux de verre au murs et sol sont conception sont exclusifs, l'exigence principale étant d'ancrer et de soutenir les barrières en verre sécuritairement. Les poteaux en acier inoxydable ainsi que les ancrages muraux en acier inoxydable ont des écussons en acier inoxydable pour cacher les ancrages et les joints. Le finis d'acier inoxydable doit correspondre la finition en acier inoxydable des socles de sécurité. Les détails de fixation sont variables en fonction de la quincaillerie du fabricant.
- .3 Fournir les dessins d'atelier pour la quincaillerie et l'agencement des barrières en verre car la taille du piédestal peut changer en fonction du fabricant.

3 E2 - PREMIER ETAGE ENTREE SUSSEX, DEMO ELECTRIQUE ET NOUVELLE IMPLEMENTATION, Enlever la note N10 et la remplacer dans son entièreté avec :

- N10 Relocaliser la tête d'extincteurs enlevée lors de la démolition, comme indiqué sur le détail 2 / E2

DEVIS

1. Section 12 35 60 - TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ

1.03 EXIGENCES DE CONCEPTION & Addendum #1, Enlever l'article 1.03.2 et le remplacer dans son entièreté par :

- .2 Les tourniquets opèrent « fail safe », c'est-à-dire, en cas de panne d'électricité, les barrières se placent dans une position ouverte.

2.1 MATERIAUX, replacer l'article 2.01 dans son entièreté tel que suit:

- 2.1 MATERIAUX

-
- .1 La coquille du tourniquet de sécurité doit être en acier avec un revêtement en poudre d'une couleur brunâtre correspondant à la couleur de la peinture existante des nouveaux poteaux d'acier et balustrade.
 - .2 Le dessus et autres détails devront être finis en acier inoxydable, de type 304. Seulement le dessus du tourniquet devra être en acier inoxydable de calibre 14.
 - .3. Toutes les sections doivent être renforcées si nécessaire afin de former une structure rigide avec chaque joint dans les surfaces finis lisse. Enlever les marques d'outillage, de fabrication, et étirer les lignes ou les faire disparaître dans la finition.
 - .4 Chaque rebord doit être finis lisse
 - .5 Le bout des tourniquets en forme arrondi.

2. Section 28 13 00 – CONTRÔLE D'ACCÈS

1.4 ENTREPRENEUR DESIGNÉ, Ajouter l'article 1.4 tel que suit:

1.4 ENTREPRENEUR DESIGNÉ

- .1 Retenez les services de Chubb Edwards pour effectuer le travail de cette section.

3. Section 28 31 00 – DÉTECTION ET ALARME INCENDIE

1.7 ENTREPRENEUR DESIGNÉ, enlever l'article 1.7.1 dans son entièreté et le remplacer par :

- .1 Retenez les services de Tyco pour effectuer les interruptions du système d'alarme-incendie, la vérification et la programmation des modifications.

FIN DE L'ADDENDUM