



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 Laurier/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

This solicitation contains Security Requirements.

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Parliamentary Precinct Division/Acquisitions de la Cité
parlementaire
222 Queen Street / 222, rue Queen
Ottawa
Ontario
K1A 0S5

Title - Sujet Bâtiment de la Justice Travaux Élec	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP784-192123/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client 20192123	Date 2019-02-21
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PPS-028-27168	
File No. - N° de dossier 028pps.EP784-192123	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-02-25	
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: Stirling, Mike	Buyer Id - Id de l'acheteur 028pps
Telephone No. - N° de téléphone (613) 990-4011 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: PWGSC/TPSGC OPERATIONS - JUSTICE BUILDING OPERATIONS - EDIFICE JUSTICE 249 WELLINGTON STREET OTTAWA, ONTARIO K1A 0H8 CANADA	

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
EP784-192123/A

Amd. No. - N° de la modif.
002

Buyer ID - Id de l'acheteur
028PPS

Client Ref. No. - N° de réf. du client
20192123

File No. - N° du dossier
020PPSEP784-192123

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Cette Modification à l'invitation à soumissionner 002 est émise pour la raison suivante:

1. Répondre aux questions reçues de l'industrie.

Veillez vous référer à l'addenda no. 02 ci-joint.

L'addenda no 02

Date	Février 19, 2019	Pages	1 (compris cette page)
Projet:	Bâtiment de la Justice Building – Travaux Électriques 2018 - PSPC Projet No.: R.009486193		

Addenda clarifications, des révisions, les suppressions et inclusions doit être lu avec, et font partie intégrante de l'original des documents de soumission. Toutes les parties projet d'appel d'offres doivent prendre note des et inclure les modifications suivantes ou les renseignements fournis qui complètent les dessins et les devis. La réception de cet addenda doit être reconnu par l'insertion de l'addenda numéro dans l'espace prévu à cet effet dans le les formulaires de soumission.

1.1 Clarification – Réponses aux questions des soumissionnaires

- Q1 Sur le Dessin E02, Note #4 – Quel type de panneau à disjoncteur est DPE et combien y a-t-il de circuits, et quel est la tension?
- A1 Le panneau DPE est un panneau 400 Ampères, 347/600 Volts, 3 Phases, 4 Fils. C'est un panneau Siemens de la série S5 avec un intérieur de 60 pouces (nominal). Les deux plus grands disjoncteurs de distribution seront réutilisés puisqu'ils ont des niveaux d'interruption assez hauts pour le courant de faute disponible au panneau. Les nouveaux disjoncteurs incluront:
- Un (1) disjoncteur de série HFD6, 3 Pôles, 150 Ampères
 - Deux (2) disjoncteurs de série LGB2, 3 Pôles, 100 Ampères
 - Deux (2) disjoncteurs de série LGB2, 3 Pôles, 50 Ampères
 - Quatre (4) disjoncteurs de série LGB2, 3 Pôles, 15 Ampères
 - Treize (13) disjoncteurs de série LGB2, 1 Pôle, 15 Ampères
 - Douze (12) disjoncteurs de série LGB2, 1 Pôle, 20 Ampères
- Q2 Sur le Dessin E02, Note #16. Quelle est la longueur du câble ignifuge entre les panneaux DPEP et DPE ?
- A2 La longueur approximative du câble entre les deux panneaux électriques est de 180 pieds (55 mètres).
- Q3 Qui est l'entrepreneur pour l'entretien du générateur?
- A3 GalPower est l'entrepreneur pour l'entretien du générateur.
- Q4 Quelle est la distance entre la Salle de Communication #305 et l'interrupteur de transfert #2?
- A4 La distance approximative entre le transformateur 45kVA alimenté par l'interrupteur de transfert automatique #2 dans la salle de générateur jusqu'à l'auget dans la Salle de Communication #305 est de 70 pieds (21.5 mètres).

Fin de l'addenda no 02
