



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

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

**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
7^e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Serv.Entrep-RemplacementGénératrice	
Solicitation No. - N° de l'invitation EE517-200271/B	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client R.098079.001	Date 2019-09-23
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTC-255-15447	
File No. - N° de dossier MTC-9-42034 (255)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-09-27	
Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE	
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: Desforges, Julie	Buyer Id - Id de l'acheteur mtc255
Telephone No. - N° de téléphone (514) 602-8307 ()	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

ADDENDA 004

Cet addenda fait partie intégrante de l'Appel d'offres.

La date de clôture pour le projet mentionné ci-dessus a été reportée au 27 septembre, 14h00.

Question 11

...les appareils de type « A » et « B » sont discontinués. SVP nous faire parvenir des types d'appareils disponibles

Réponse 11

Luminaire de type A : Signify Keene LPW32-70W-NW-G3-4-120-PCB-MGY + LPWCVRPLT-MGY

Luminaire de type B : Signify Keene LPW16-30W-NW-G3-4-120-PCB-MGY + LPWCVRPLT-MGY

Question 12

Prendre note que le 1#8 vert n'est pas requis si c'est pour son "ground" car la mise à la terre et la continuité des masses est assuré par la gaine de cuivre, les connecteurs et les boîtes de jonction, il est superflu de prévoir un conducteur supplémentaire pour le M.A.L.T.

SVP demander à l'ingénieur de spécifier si il faut ajouter le câble de MALT quand même ou si la MALT pourra être assurée par la gaine de cuivre.

Réponse 12

Le conducteur de continuité des masses de calibre #8 AWG n'est pas requis et est éliminé. La gaine du câble doit être marquée de façon permanente à l'installation afin qu'on puisse la distinguer des autres conducteurs.

Question 13

J'aimerais savoir s'il serait possible de rajouter dans la section devis électricité : La section 01 14 00 page 2 à 4 du point 1.8 à 1.12

Réponse 13

La section 01 14 00 fait déjà partie du devis et s'applique aux travaux. Vous devez consulter tous les documents.

Question 14

Serait-il possible d'identifier sur le plan d'architecture A01 où sera le symbole du revêtement de plancher POLY1. Ou je dois présumer qu'il faudra mettre le apprêt de polyuréthane entre l'axe Ax @ Bx et entre l'axe 1x @ 2x.

Réponse 14

Les informations sont déjà précisées aux plans d'architecture et indiquent clairement que la membrane est installée à l'intérieur du bâtiment entre les axes Ax-Bx et 1x-2x. De plus, un détail au plan d'architecture illustre la remontée de la membrane au mur. Vous devez consulter tous les documents.

Toutes les autres clauses et conditions demeurent inchangées