



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Voir dans le document/
See herein
NA
Québec
NA

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
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Réaménagement salles conférences Réaménagement des salles de conférence au 105 McGill, Montréal	
Solicitation No. - N° de l'invitation EE520-221630/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client R.101521.100	Date 2022-02-17
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTC-170-16386	
File No. - N° de dossier MTC-1-44178 (170)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Standard Time EST on - le 2022-03-11 Heure Normale de l'Est HNE	
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: Cloutier, Annabelle	Buyer Id - Id de l'acheteur mtc170
Telephone No. - N° de téléphone (418) 654-6227 ()	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

Réaménagement des salles de conférence au 105 McGill Montréal, Québec

MODIFICATION 002

Inclus dans la présente modification :

1. Report de la date de fermeture
2. Questions et réponses 1 à 5
3. Photos des lieux

REPORT DE LA DATE DE FERMETURE

La date de fermeture est reportée au **11 mars 2022**, 14H00.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 1.

Cette note s'applique à une grande section du plafond existant. Nous n'avons pas le DEVIS DU CONSULTANT EN DÉCONTAMINATION?

PP7 ENLEVER LE REVÊTEMENT DE PEINTURE SUR LA STRUCTURE EXISTANTE (DALLE ET POUTRE EN BÉTON) CONTENANT DU PLOMB TELS QUE INDIQUÉ DANS LE DEVIS DU CONSULTANT EN DÉCONTAMINATION

Réponse: Les sections manquantes de devis seront émises dans un addenda.

Question 2.

Est-ce possible d'avoir quelques photos des lieux?

Réponse: Voir les photos ci-dessous.

Question 3.

Pouvez-vous clarifier la composition des verres acoustiques des cadres de portes?

Réponse: Il s'agit de deux panneaux de vitrage de type VR.1-10 et VE.1-6 avec intercalaire claire Type FILM.5.1A, pour une épaisseur totale de 16.75 mm. Voir devis section 08 80 50.

Question 4.

Est-il possible d'avoir des informations supplémentaires pour les points suivants :

- Modèle éclairage DEL3
- Monument de plancher
- Hautparleur télécom

Réponse: **Pour l'appareil d'éclairage DEL3 :**

Construction Finition – Finition blanche – Finition de lentille en verre givrée – Montage – Double installation: Modernisation dans une boîte de jonction de 4" ou en surface directement montée sur une boîte de jonction octogonale de 4". – Interrupteur TCC réglable sur le module DEL • Spécifications techniques – 120 V – Température de couleur réglable, 2 700/3 000/ 3 500/4 000/5 000 K ajusté à 3500k – IRC 80+ – Durée de vie estimée de 50 000 heures à L70 – Température ambiante: - 20 °C / - 4 °F à 40 °C / 104 °F • Contenu dans la boîte: – Module DEL – Finition blanche magnétique – Clip de montage – Vis • Compliances – Energy Star – cETLus listed et classified – cETLus pour emplacement mouillé.

Pour le monument de plancher :

L'équipement de boîte au sol fournit une interface entre le câblage d'alimentation, de communication et audio/visuel (A/V) dans un plancher de béton et la table. L'équipement de boîte au sol doit être constitué d'un insert et d'un couvercle d'activation. La longueur d'assemblage est de 425mm.

Le corps de l'insert doit encastrer les dispositifs d'au moins 69mm et avoir un intérieur fini en émail à base de polyester. Il doit fournir les canaux nécessaires pour assurer une séparation complète des services d'alimentation et de communication. Il doit avoir trois (3) compartiment qui permettent jusqu'à trois (3) prises double.

Le corps est constitué d'un matériel coupe-feu intumescent pour maintenir la résistance au feu de la dalle de plancher. Le matériel coupe-feu intumescent doit être maintenu solidement en place dans le corps. L'insert du monument de plancher se composera également d'un bout de conduit de 21mm qui est connecté au corps de l'insert et d'une boîte de jonction en acier de 402ml pour l'épissage et les connexions des fils. La boîte de jonction en acier doit également contenir les moyens nécessaires pour assurer la continuité des masses.

Couvercle d'activation fabriqué en alliage d'aluminium moulé sous pression, fini pour en revêtement en poudre couleur à déterminer par l'Architecte. Fournir deux joints, un pour le tapis et un pour le carrelage à placer sous la bride de garniture pour maintenir l'étanchéité à l'eau de récurage. Le couvercle d'activation doit avoir un diamètre de 235mm. Le couvercle doit avoir des glissières à ressort pour permettre aux câbles de sortir de l'équipement et pour maintenir une ouverture de sortie aussi petite que possible.

Accessoires de montage des modules de communication : l'unité d'activation doit avoir trois emplacements pour monter les connecteurs de communication. Les connecteurs doivent être montés à l'aide d'un support de montage capable d'accepter jusqu'à trois connecteurs standards et pour recevoir un mécanisme de protection du câblage de communication. Le mécanisme acceptera à la fois les conduits flexibles ou rigides de 41mm.

Hautparleur télécom : Par autre.

Question 5.

Qui fournit les composantes en contrôle accès? Qui est responsable des câbles informatiques?

Réponse: Par autres.

PHOTOS DES LIEUX

Voir les pages suivantes.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.



