

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

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 sa		Mon	tréal	
Réaménagement des salles de conférence au 105 McGill, Solicitation No N° de l'invitation			Amendment No N° modif.	
EE520-221630/A		002		
Client Reference No N° de référence du client		Date		
R.101521.100		2022-02-17		
GETS Reference No N° de référence de SEAG				
PW-\$MTC-170-16386				
File No N° de dossier CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME			N° VME	
MTC-1-44178 (170)				
Solicitation Closes - L'invitation prend fin				
at - à 02:00 PM	Eastern Standard Time EST			
on - le 2022-03-11	2022-03-11 Heure Normale du l'Est HNE			
F.O.B F.A.B.				
Plant-Usine:				
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:			Buyer Id - Id de l'acheteur	
Cloutier, Annabelle			mtc170	
Telephone No N° de téléphone		FAX	No N° de FAX	
(418) 654-6227 ()		() -		
Destination - of Goods, Service Destination - des biens, service				

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

Vendor/Firm Name and Address	-
Raison sociale et adresse du fou	rnisseur/de l'entrepreneur
Telephone No N° de téléphone	
Facsimile No N° de télécopieu	
Name and title of person authori	zed to sign on behalf of Vendor/Firm
(type or print)	
Nom et titre de la personne auto	risée à signer au nom du fournisseur/
de l'entrepreneur (taper ou écrire	en caractères d'imprimerie)
Signature	Date

Delivery Offered - Livraison proposée



Solicitation No. - N° de l'invitation EE520-221630/A

Amd. No. - N° de la modif. 002

Buyer ID - Id de l'acheteur MTC170

Client Ref. No. - N° de réf. du client R.101521.100

File No. - N° du dossier MTC-1-44178 CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

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?

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 :

<u>Construction</u> 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 octagonale de 4". – Interrupteur TCC réglable sur le module DEL • <u>Spécifications techniques</u> – 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 • <u>Contenu dans la boîte:</u> – Module DEL – Finition blanche magnétique – Clip de montage – Vis • <u>Compliances</u> – Energy Star – cETLus listed et classified – cETLus pour emplacement mouillé.

Solicitation No. - N° de l'invitation EE520-221630/A

R.101521.100

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

Amd. No. - N° de la modif.

Buyer ID - Id de l'acheteur MTC170

File No. - N° du dossier MTC-1-44178 CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Pour le monument de plancher :

L'équipement de boite 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 boite 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 boite 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.

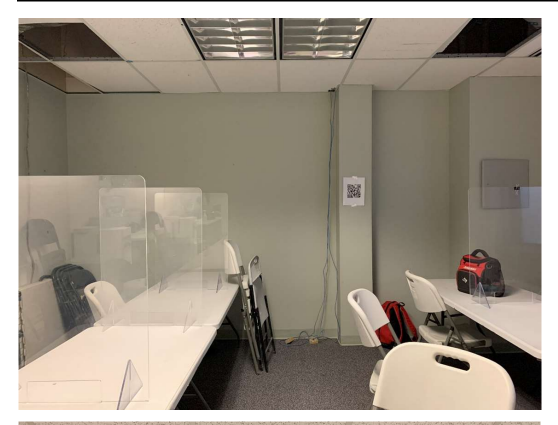
Amd. No. - N° de la modif. 002

Buyer ID - Id de l'acheteur MTC170

Client Ref. No. - N° de réf. du client R.101521.100

File No. - N° du dossier MTC-1-44178

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME





Amd. No. - N° de la modif. 002

Buyer ID - Id de l'acheteur MTC170

Client Ref. No. - N° de réf. du client R.101521.100

File No. - N° du dossier MTC-1-44178

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

