



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
TPSGC-PWGSC
601-1550, Avenue d'Estimauville
Québec
Québec
G1J 0C7

Title - Sujet UPGRADING ACCES Level 2 - IML	
Solicitation No. - N° de l'invitation F3766-190223/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client F3766-190223	Date 2021-01-05
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCM-040-18052	
File No. - N° de dossier QCM-0-43080 (040)	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 2021-01-21 Heure Normale du l'Est HNE	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Roy-Lippé, Maude	Buyer Id - Id de l'acheteur qcm040
Telephone No. - N° de téléphone (418) 906-6865 ()	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

AVIS DE MODIFICATION 003

Titre : F3766-190223 – Mise à niveau de la sécurité – Niveau 2 – Institut Maurice-Lamontagne

Inclus dans la présente modification :

1. Questions et réponses 9 à 19
-

QUESTIONS ET RÉPONSES :

Question 9 : Au plan E003, à la section portée des travaux du système de contrôle d'accès, au point 14, il est mentionné que le système de contrôle d'accès et les opérateurs de porte doivent être entre barrés afin d'éviter de faire forcer le moteur inutilement. Dans les bonnes pratiques, pour éviter ce problème, un temporisateur est souvent utilisé à l'opérateur de porte. Est-ce que type de mécanisme a été prévu? Si oui, qui devra fournir ce module, l'architecture ou le spécialiste en contrôle d'accès?

Réponse 9 : L'ouvre-porte sera protégé en installant un relais d'interface de porte CX-12 Plus de CAMDEM, ou équivalent approuvé, qui devra être fourni avec l'ouvre-porte. Le raccordement de ce module sera fait par l'électricien. Le modèle de la gâche électrique choisie est de format pratiquement identique à la gâche existante.


Question 10 : Au plan E002, une valeur de « +/- 20000 » est indiqué à gauche du corridor A-562. Pouvez-vous nous indiquer l'unité de mesure de cette valeur (mm, cm, m, etc)?

Réponse 10: En millimètre (mm).

Question 11 : Vous avez identifié l'emplacement des contrôleurs sur le plan. Pour plusieurs de ces emplacements, il y a 2 lecteurs de carte et moins à raccorder aux contrôleurs. Dans ces cas, est-ce qu'il serait accepté qu'un contrôleur KT300 (2 lecteurs) soit utilisé au lieu d'un contrôleur KT400 (4 lecteurs)?

Réponse 11 : Non.



Question 12 : Au plan E001, nous retrouvons l'icône . Pouvez-vous nous définir ce symbole?

Réponse 12 : Bouton d'ouverture de porte automatique, fournie par d'autre. Le symbole devrait être



Question 13 : Au plan E002, à la porte A-517-2, nous ne retrouvons pas de contact de porte. Est-ce que nous devons prévoir un contact de porte sur cette porte?

Réponse 13 : Non, cette porte est contrôlée sans supervision puisqu'elle est dans une zone supervisée.

Question 14 : Au plan E002, dans le corridor A-538, nous retrouvons un contrôle PCA. Il est indiqué que nous devons raccorder la porte A-507-5, cependant nous ne retrouvons pas cette porte sur le plan. Est-ce que nous devrions lire la porte A-540-5 au lieu de la porte A-507-5?

Réponse 14 : Il est plutôt inscrit porte A-502-5 et non la porte A-507-5, et oui il devrait être inscrit A-540-5 au lieu de A-502-5.

Question 15 : Au plan E003, à la section portée des travaux du système de contrôle d'accès, au point 6, il est indiqué qu'un poste informatique est en place. Pouvez-vous nous confirmer que nous ne devons pas fournir d'autres poste informatique dans le cadre de ce projet?

Réponse 15 : L'entrepreneur n'a pas à fournir de poste informatique.

Question 16 : À réponse #3 de l'addenda #1, il est indiqué que la programmation sera effectuée par MPO à partir de l'ordinateur de la sécurité MPO existant situé du bureau de Québec (104, rue Dalhousie). Or au plan E003, à la section portée des travaux du système de contrôle d'accès, au point 6, il est indiqué que nous devons effectuer les configurations nécessaires pour l'intégration du nouveau système de contrôle d'accès. Pouvez-vous nous indiquez clairement quels seront les éléments qui devront être programmés par l'intégrateur en contrôle d'accès et quels éléments par le MPO? Exemple : Configuration des nouvelles portes dans le système; configuration des entre barrages; création des nouveaux contrôleurs; etc.

Réponse 16 : Voir la question/réponse #3. Selon les informations, tout le système sera programmé par MPO, mais l'ensemble des informations nécessaires sera fourni par l'entrepreneur. Un support technique à la programmation doit aussi être prévue par l'entrepreneur.

Question 17 : Voir la question/réponse #3. Selon les informations, tout le système sera programmé par MPO, mais l'ensemble des informations nécessaires sera fourni par l'entrepreneur. Un support technique à la programmation doit aussi être prévue par l'entrepreneur.

Réponse 17 : Système entièrement câblé, bas voltage, c/a transformateur, 2 tonalités différentes, bouton poussoir pour sonnette,

Question 18 : Au plan E003, à la section portée des travaux du système de contrôle d'accès, au point 5, il est indiqué de relier les contrôleurs entre eux pour établir la communication de chacun d'eux avec le système Kantech. Est-ce que vous pouvez nous confirmer que des conduits EMT seront fournis et installés par l'électricien entre les contrôleurs?

Réponse 18 : Voir à la page E002, note générale 3.

Question 19 : Au plan E003, aux détails de contrôle d'accès porte simple et double, il est indiqué de prévoir un câble CAT6 pour le raccordement des lecteurs de carte. Or, selon les bonnes pratiques de cette spécialité, nous devons plutôt utiliser un câble #22/8 conducteurs blindé. Pouvez-vous éclaircir ce point SVP?

Réponse 19 : Utiliser un câble #22/8 conducteurs blindé.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.