



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

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
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

**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 Entrepreneur constr. aménagement	
Solicitation No. - N° de l'invitation EF236-193019/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client EF236-193019	Date 2019-05-10
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTC-115-15305	
File No. - N° de dossier MTC-8-41426 (115)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-05-21	
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: Carignan, Félix-A.	Buyer Id - Id de l'acheteur mtc115
Telephone No. - N° de téléphone (514) 210-7937 ()	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

AMÉNAGEMENT D'UNE NOUVELLE SALLE D'ARCHIVES – ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT (QUÉBEC)

MODIFICATION 003

LE DOCUMENT D'APPEL D'OFFRE EST MODIFIÉ TEL QUE DÉCRIT CI-DESSOUS :

Répondre aux questions suivantes des soumissionnaires potentiels

Section rayonnages mobiles :

1- Une fois les rayonnages assemblés, leurs surfaces apparentes ne doivent présenter aucun trou. Les cadres montants perforés sur les faces dorsales et latérales sont-ils acceptés?

Réponse : Oui.

2- Tablettes en acier de 0,73mm d'épaisseur; supports de tablettes de 2,03mm dans les cas des travées de 762mm de largeur. Afin de respecter les enjeux de poids total des systèmes, est-ce que les tablettes accrochées sont acceptées? La charge des tablettes accrochées standard offre une capacité de 175 lbs, estimant que chaque dossier légal à un poids approximatif de 2,5 lbs/pouce.

Réponse : Si le produit rencontre les prescriptions sur les charges minimales qu'il doit supporter énoncé au devis, il sera accepté.

3- Hauteur hors-tout du système de rayonnage : 2300mm (90"). Est-ce la hauteur de 90" est celle du cadre montant ou avec le chariot? Si inclus le chariot, on ne pourra configurer l'étagère à 7 niveaux pour le rangement de dossiers, il n'y aura pas d'espace libre suffisant.

Réponse : La valeur de 2300mm est approximative, l'important est d'avoir 7 niveaux de rangement pour dossiers de format légal.

4- Tablettes réglables en hauteur d'intervalles de 38,1mm. Les cadres montants qui ont des perforations à chaque pouce sur les faces latérales, sont-ils acceptés?

Réponse : Oui.

3- Système Zone 2

- La longueur des chariots demandée à 42+42+42+42+36 arrive très juste avec l'ouverture de la porte, étant donné l'épaisseur des panneaux électrique ainsi que l'ajout de revêtement de mélamine

Ceci laisse un espace de circulation de 37po au lieu de 48po tel que demandé

- L'allée de circulation est de 30po au lieu de 38po tel que demandé, puisque des butoirs de 1 1/4" sont installés sur chacun des chariots.
- La rangée de 4 sections simples faces fixes de 48+36+36+36 devra se lire comme suit : 42+36+36+36, par manque d'espace dans le local

Réponse : Poursuivre avec des soumissions conformes aux quantités de rayonnages montrés aux plans. Selon le fournisseur sélectionné, nous examinerons les ajustements à apporter en début de chantier pour déplacer légèrement des cloisons au besoin et pour ajuster les configurations des rayonnages en éliminant une section et/ou en ajoutant une 8^e rangée de tablettes en hauteur pour compenser au besoin.

4- Système Zone 1

- La rangée de 3 sections (42+48+48) devra être réduite à 42+42+48 pour rentrer dans l'alcôve
 - La rangée de 3 sections (36+36+42) OK
 - Le système mobile de 7 rangées de 36+36+36+36+42+42+42+42+42 laisse un espace à l'avant des panneaux de 30po avec la portion la plus petite alors qu'au plan il demande un espace de 39po
 - L'allée de circulation est de 30po au lieu de 42po tel que demandé, étant donné les butoirs de 1 1/4" fixés sur les chariots.
 - La rangée de 8 sections de 48po fixe dépassera au-devant des autres rangées mobiles
- Souhaitez-vous réduire une des sections à 42po (7*48 + 1*42)?

Réponse : Poursuivre avec des soumissions conformes aux quantités de rayonnages montrés aux plans. Selon le fournisseur sélectionné, nous examinerons les ajustements à apporter en début de chantier pour déplacer légèrement des cloisons au besoin et pour ajuster les configurations des rayonnages en éliminant une section et/ou en ajoutant une 8^e rangée de tablettes en hauteur pour compenser au besoin.

- 5- Concernant les panneaux de contrôle, à la page 3 de 8 vous demandez des couleur spécifique de contrôle. Est-ce que les contrôle peuvent être différent que ceux demandés.

Réponse : Oui.

- 6- Vous demandez à la page 4 de 8, que le système soit accessible par ordinateur à distance, et pouvoir recevoir des courriels de notifications d'accès au système. Est-ce que c'est un prérequis obligatoire? La programmation de nos systèmes se fait à partir des panneaux de contrôle du système. L'historique des accès ce fait à partir d'une clef usb avec accès contrôlée.

Réponse : Ce n'est pas un prérequis obligatoire. Ce système serait accepté.

7- Vous demandez à la page 4 de 8, point 7.3 que des dos doivent fermer les dos et les côtés de chaque travée, pouvez-vous indiquer leur position au plan afin d'éviter toutes confusions par rapport à la quantité requises.

Réponse : Ce point n'est pas requis, le contrôle des dossiers se fera par le contrôle de la porte du local.

8- Vous demandez à la page 7 de 8, au point 3.6 que la communication entre les châssis mobiles : système à faisceau optique..... Nous utilisons un système de communication par "pantographe" ou ciseau... est-ce acceptable?

Réponse : Oui.

9- Au plan, les dimensions centre à centre des chariots sont de 760mm + 40mm.... = 800 mm. Les dimensions requis par notre produit incluant la sécurité et les pare-chocs sont de 827mm. Est-ce acceptable?

Réponse : Poursuivre avec des soumissions conformes aux quantités de rayonnages montrés aux plans. Selon le fournisseur sélectionné, nous examinerons les ajustements à apporter en début de chantier pour déplacer légèrement des cloisons au besoin et pour ajuster les configurations des rayonnages en éliminant une section et/ou en ajoutant une 8^e rangée de tablettes en hauteur pour compenser au besoin.

Section Quincailleries :

10- Quel est le système de clé de l'établissement?

Réponse : Le système de clé doit pouvoir recevoir des barilletts de type Stanley Best (barilletts permanents seront fournis et installés par le Représentant du Ministère.

11- Il n'y a pas les modèles des items de quincaillerie. Comme il s'agit d'un établissement gouvernemental, il y a souvent des standards à respecter. Avez-vous une idée de ceux-ci?

Réponse : Aucun modèle spécifié selon les normes de la SPAC, fournir des équipements qui rencontrent les normes et exigences de la section de devis.

12- Le contrôle d'accès et système antivol de la section 28 13 00 est-il à la charge de l'adjudicataire? Selon la note 2 du plan E-02 il n'est pas fourni ou installé par l'entrepreneur électricien mais il est quand même montré au plan d'électricité E-08.

Réponse : les systèmes doivent être fournis et installés tel que plans et devis. La note 2 fait la distinction entre l'entrepreneur en électricité du projet et l'entrepreneur spécialisé en contrôles d'accès : L'entrepreneur spécialisé en contrôles d'accès fournit et installe, l'entrepreneur en électricité fait le raccordement aux systèmes du projet.

Section Finition des surfaces en béton :

13- Je voulais clarifier le revêtement époxy pour ce projet. Dans la partie 03 35 00 du devis sur la page 3 de 4, ils mentionnent un revêtement époxydique antidérapant mais sur le plan des finis, A-801, ils parlent d'un béton peint époxy, note EXP. Donc je voulais m'assurer que c'est bien un revêtement époxydique et non seulement une peinture à l'époxy et puisqu'il n'y a pas de produits nommés non plus, donc j'en conclus qu'on peut soumettre notre prix avec le produit de notre choix qui respecte les couches/épaisseurs/normes demandées dans la partie du devis 03 35 00.

Réponse : Un revêtement époxydique antidérapant est requis tel que décrit à la section 03 35 00, article 2.1.7 du devis. Prendre en considération ce revêtement pour les indications « EPX » aux plans.

Section électricité :

14- En référence au plan E-9, le remplacement du panneau MNP-1 entraînera forcément la mise hors service électrique d'une bonne partie du bâtiment ou du bâtiment au complet. Nulle part au devis on mentionne ce qu'il en est du maintien (ou non maintien) des services lors des coupures de courant. De plus, il n'est pas mentionné si les mises hors services doivent se faire de jour, de soir ou de fin de semaine. Est-il acceptable que toutes les charges du panneau MNP-1 restent hors service le temps de son remplacement? Sera-t-il requis de fournir une génératrice et un panneau temporaire pour assurer le maintien de l'alimentation électrique lors de ce remplacement? Finalement, pourriez-vous préciser à quel moment de la journée et de la semaine le remplacement du panneau MNP-1 devra se faire?

Réponse : Le remplacement de ce panneau requiert un arrêt de service d'environ 40 heures à 2 hommes soit 2 journées de 10h. Il n'y a aucun système qui doit demeurer alimenté en tout temps dans ce bâtiment. Il peut donc demeurer sans électricité pour 48h. Afin de ne pas nuire aux opérations, la coupure devra être effectuée la fin de semaine, entre le vendredi 16h et le lundi 7h. Compte tenu de la nature des installations, il n'y aurait aucun gain à prévoir une génératrice temporaire car les travaux de débranchement et raccordement de la génératrice temporaire vont également occasionner un arrêt de service d'au moins 12h + l'arrêt de service pour le rebranchement sur le nouveau panneau.

Section mécanique :

15- Plan M-09, au tableau des ventilo-serpentins, dans les commentaires il est demandé d'isoler le ventilo avec de l'isolant acoustique de surface et de voir la spécification au devis. Mais nous ne trouvons aucune spécification au devis. Possible de préciser svp

Réponse : Le niveau de bruit généré par les ventilo-serpentins n'est pas important et n'exige pas d'installation d'isolant acoustique, ils ne seront donc pas isolés.

TOUTES LES AUTRES CLAUSES ET CONDITIONS DEMENTENT LES MÊMES.