



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
PWGSC/TPSGC Acquisitions
1045 Main Street
1st Floor, Lobby C
Unit 108
Moncton, NB E1C 1H1
Bid Fax: (506) 851-6759

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
NB / PEI Division - Moncton Acquisitions Office
1045 Main Street
1st Floor, Lobby C
Unit 108
Moncton, NB E1C 1H1

Title - Sujet Pont roulant et chemin de roulement	
Solicitation No. - N° de l'invitation WB105-180037/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client WB105-180037	Date 2017-12-19
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MCT-014-5337	
File No. - N° de dossier MCT-7-40032 (014)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-01-15	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST
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: MacDonald, Charline	Buyer Id - Id de l'acheteur mct014
Telephone No. - N° de téléphone (506) 851-6067 ()	FAX No. - N° de FAX (506) 851-6759
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

Titre : Pont roulant et chemin de roulement

Modification No 004 à l'invitation à soumissionner

Cette invitation à soumissionner est par la présente modifiée afin de fournir les questions et réponses suivantes :

Q2. Quelles sont l'élévation et la pente du plancher?

R2. Le plancher possède une pente d'au moins 1 %. L'élévation de la partie supérieure de la dalle est de 47,898 m.

Q3. Pouvez-vous confirmer que le ministère de la Défense nationale (MDN) fournira et installera la boîte de jonction et le câblage pour alimenter la grue?

R3. Le soumissionnaire retenu sera responsable de toutes les exigences relatives au circuit électrique, y compris l'installation de la boîte de jonction, des disjoncteurs, des conduits, des câbles, etc. Une alimentation de 600 V et une de 208 V sera disponible.

Q4. Quel est la distance exacte requise (mesure jusqu'à l'arrière du système de ventilation)?

R4. 12,35 m de largeur (largeur des deux baies) et 8,84 m de longueur (profondeur entre la baie et le système de ventilation en air)

Q5. Pouvez-vous fournir les données suivantes :

5.1 – Chemin de roulement

R5.1 - 8,84 m

5.2 – Tension

R5.2 - Alimentation 600 V et 208 V disponible – L'entrepreneur sera responsable de toutes les exigences en matière d'électricité, y compris les disjoncteurs, les conduits, le câblage, etc.

5.3 – Confirmer l'épaisseur du plancher

R5.3 - Le plancher est fait de béton armé mesurant 200 mm d'épaisseur.

5.4 – Confirmer la distance entre le plancher et le dessous de la ferme.

R5.4 - 4,27 m de hauteur (distance entre le plancher et le dessous de l'armature) x 12,35 m de largeur x 8,84 m de longueur.

Q6. Peut-on s'attacher à la colonne du bâtiment au besoin?

R6. Si cela est nécessaire, le soumissionnaire retenu devra fournir les services d'un ingénieur en structure pour attester des modifications requises.

Solicitation No. - N° de l'invitation à soumissionner
WB105-180037/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
WB105-180037

Amd. No. - N° de la modif.
004
File No. - N° du dossier
MCT-7-40032

Buyer ID - Id de l'acheteur
mct014
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Q7. Pouvez-vous expliquer ce que signifie « Hauteur de levage de 15 pi et hauteur utilisable de 13 pi » au point 3.1.4 ?

R7. La hauteur utilisable est la hauteur requise entre le point de levage de la grue (crochet de levage) et le plancher. La hauteur de la grue est la hauteur hors-tout de la grue.

Si vous avez déjà envoyé votre soumission et que vous désirez la modifier, veuillez nous faire parvenir cette modification soit dans une enveloppe scellée par la poste à l'adresse ci-dessus, ou par télécopieur (506) 851-6759 en veillant à ce qu'elle parvienne à la personne soussignée avant la date de clôture en vigueur. Le numéro de la demande de soumission et la date de clôture en vigueur doivent figurer à l'extérieur de l'enveloppe scellée ou sur le message transmis par télécopieur.

Toutes les autres conditions de l'invitation à soumissionner demeurent inchangées.

Toute question relative à cette modification doivent être adressées à :

Nom: Charline MacDonald
N° de téléphone: (506) 871-2953
N° de télécopieur: (506) 851-6759