



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
PWGSC/TPSGC Acquisitions
Sherwood Business Centre
161 St. Peters Road/
161, rue St. Peters
2nd Floor, Suite 204/
2ième étage, pièce 204
Charlottetown
Prince Edward Island
C1A 5P7
Bid Fax: (902) 566-7514

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
Public Works and Government Services Canada
Sherwood Business Centre
161 St. Peters Road/
2nd Floor, Suite 204
Charlottetown
Prince Ed
C1A 5P7

Title - Sujet Modernisation de l'édifice Daniel J Modernisation de l'édifice Daniel J. MacDonald (DJM) Charlottetown, Î.-P	
Solicitation No. - N° de l'invitation ED001-212664/B	Amendment No. - N° modif. 006
Client Reference No. - N° de référence du client ED001-212664	Date 2022-07-06
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SPWC-034-4575	
File No. - N° de dossier PWC-2-45003 (034)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Atlantic Daylight Saving Time ADT on - le 2022-07-21 Heure Avancée de l'Atlantique HAA	
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: Stockman (PWC), Sonia	Buyer Id - Id de l'acheteur pwc034
Telephone No. - N° de téléphone (506) 961-7412 ()	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

Cette modification de l'invitation numéro 6 est soumise et comprend la modification suivante :

1. Répondre aux questions suivantes :

Q2 Chaque étage avec gicleurs de fenêtre (déluge) doit avoir une zone indépendante séparée, par code, des gicleurs de zone de plancher. Encore une fois, pouvons-nous avoir (1) zone séparée par étage plutôt que (4) zones indépendantes?

R2. L'entrepreneur doit fournir un système de protection contre les incendies complet et opérationnel et qui conforme à tous les codes, normes et rapport du consultant en code applicables, comme indiqué sur les dessins de la série M40 et les devis de la division 21.

Q3. Tous les VFD sont-ils fournis par la division 23 ? Sur la liste des points, il indique fournis par la division 25.

R3. Les VFD doivent être fournis par la division fournissant l'équipement associé aux VFD respectifs. Les VFD doivent être conformes aux exigences indiquées dans la section Devis 23 05 14 Variateurs de fréquence. La liste de points sera révisée en conséquence dans le cadre de l'addenda 2.

Q4. Toutes les vannes de régulation sont-elles conformes à la division 25 ? La liste des Points indique quelques vannes fournies par la section 23. Exemple : Ventilo-convecteurs, fines murales, FPB, Force flow heater.

R4. Toutes les vannes de contrôle doivent être fournies par la division 25. La liste des points sera révisée en conséquence dans le cadre de l'addenda 2

Q5. Je crois qu'il vous manque la station de débit d'air pour le ventilateur d'extraction 3 dans la liste des points et les détails de contrôle. Le seul endroit où il est indiqué est sur les dessins M73-04.

R5. La station de débit d'air n'est pas requise pour le ventilateur d'extraction EF-3. M73-04 sera révisé en conséquence dans le cadre des Addenda 2

Q6. Référence A21-00 à A21-06- Cloisons démontables -Veuillez fournir aux Élévations des détails quant au type de murs démontables (ex : murs pleins, vitrés, murs de travail etc.)

R6. Les élévations ne sont pas nécessaires. Il y a des schémas de section fournis sur la feuille A01-07 sous les types de murs à écran vitré et les détails du plan au 3/4 A53-02. Les hauteurs de porte (pleine hauteur) sont indiquées dans les dévis de portes.

Q7. Y a-t-il un problème avec le fonctionnement de la colonne montante et/ou des colonnes montantes combinées colonne montante/gicleur dans les cages d'escalier?

R7. Il existe actuellement des ouvertures de dalle pour les tuyaux aux emplacements indiqués qui sont réutilisées. Il n'y a actuellement aucune pénétration de ce type dans les dalles d'escalier existantes ni aucune information précise indiquant que de telles pénétrations seront possibles. L'intention est de minimiser les activités de construction dans les cages d'escalier.

Q8. Est-ce que 240 KA/phase serait acceptable pour l'unité TVSS, par rapport à la norme Eaton de 250 KA ?

R8. 240 kA/Phase est acceptable

Q9. Tous les accessoires sont-ils répertoriés dans 26 28 16.02 2.4.1 sur tous les MCCB, ou seulement s'ils sont indiqués sur les dessins ?

R9. Inclure les accessoires supplémentaires si indiqué sur le schéma unifilaire

Q10. Dans la zone du sous-sol autour des entrées de porte de garage, vous spécifiez un système de conduite sous air plutôt qu'un système de conduite sous eau. Pourquoi le traçage électrique est-il nécessaire ? Les drains auxiliaires ne doivent pas nécessairement être chauffés.

R10. Le traçage thermique fait référence à la section humide de la colonne montante de la tuyauterie dans la zone, et non au système de gicleurs secs (sous air). Clarification dans l'addenda 2

Q11. Le compteur du propriétaire pour la pompe à incendie est-il requis dans le standard AAA ? Il est montré sur Elevation Detail 4/E03-01, mais pas sur SLD 1/E04-01

A11. Compteur numérique requis sur la pompe à incendie selon le détail 4/E03-01

Q12. Le bâtiment aura-t-il des occupants à tout moment pendant la construction ? un. Le travail tout au long du projet peut-il être effectué pendant la journée (en supposant que le calendrier est respecté), b. Ou le travail de nuit/week-end sera-t-il nécessaire (c.-à-d. certaines zones ou heures, etc.) ? c. Y aura-t-il une approche progressive?

R12. Le bâtiment sera inoccupé pendant la construction à l'exception de tout représentant ministériel aux fins de l'administration de la construction.

Q13. Section de référence 10 23 26 - Systèmes de cloisons en verre - Le type de cloison P-3.1A indique une cote STC de 36. Ces mêmes pièces de la série A02-10 ainsi que l'annexe de quincaillerie de porte affichent des cotes STC 35. Pouvez-vous clarifier s'il vous plait?

R13. Se référer à la note générale 2 sur le dessin A01-07

Q14. Section de référence 10 23 26 - Systèmes de cloisons vitrées - Le type de cloison P-3.1B indique une cote STC de 46. Ces mêmes pièces de la série A02-10 ainsi que l'annexe de quincaillerie de porte affichent des cotes STC 45. Pouvez-vous clarifier s'il vous plait?

R14. Se référer à la note générale 2 sur le dessin A01-07

2. La modification qui suit apportée aux documents de soumission entre en vigueur dès maintenant. L'addenda 002 fera partie des documents de contrat.

Toutes autres conditions ne changent pas