



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 Laurier St./11 rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau, Québec K1A 0S5

**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

Construction Services Division/Division des services de
construction

140 O'Connor Street

140, rue O'Connor

Ontario

Ottawa

K1A 0S5

Title - Sujet HVAC Design Building 14	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP076-221308/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client 20221308	Date 2022-02-22
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$FG-375-80871	
File No. - N° de dossier fg375.EP076-221308	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 2022-02-25 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: Rudderham, Dale	Buyer Id - Id de l'acheteur fg375
Telephone No. - N° de téléphone (343) 552-1375 ()	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

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Cet Amendement fait partie des documents de soumission.

La modification 004 est émise pour les suivantes :

(1) Pour répondre aux questions.

(1) Question et les réponses :

Q1. Qui est the entrepreneur pour the contrôles.

R1. Honeywell

Q2. Pouvez-vous répondre aux questions suivantes concernant le dessin ME3.

Q2a. Quelle est la taille de le tuyau pour le réfrigérant?

R2a. Les nouvelles tailles de tuyaux de réfrigérant sont déterminées par le fournisseur en fonction de la longueur et de la capacité en raison des exigences différentes entre les fabricants pour le débit d'huile.

Q2b. Quelle est la taille de le tuyau pour le humidificateur?

R2b. 50mm pour le tuyau de distribution.

Q2c. Quelle est la taille de le tuyau pour le glycol de chauffage?

R2c. 40mm pour le glycol de chauffage réduit a 32mm pour les connexions a l'unité.

Q2d. Quelle est la taille de le tuyau pour l'eau domestique?

R2d. 20mm l'eau domestique

Q3. Êtes-vous en mesure de fournir les valeurs kA des panneaux MDP-1, Panel Condenser et Panel D ?

A3. Le panneau MDP-1 doit être évalué à 14kAIC minimum. Le panneau condenseur et le panneau D doivent être évalués à 10 kAIC minimum.

Q4. Quelle est la taille des tuyaux nouveaux pour les unités de traitement d'air, les dessins ne montrent aucun.

R4. Les tuyaux de glycol vont être 40 mm et réduit à 32 mm. Un addendum sera publié pour indiquer les emplacements des réducteurs.

Q5. Est-il possible de spécifier le modèle des disjoncteurs ou de prendre quelques photos pour le panneau MDP-1 ?

A5. L'entrepreneur doit contacter le fabricant du panneau pour obtenir le modèle et les spécifications du disjoncteur.

Q6. L'intention est-elle de relier l'automatisation du bâtiment existant de Honeywell?

A6. L'intention est de se connecter au système d'automatisation du bâtiment pour offrir une visibilité aux techniciens.

Q7. Devons-nous utiliser le même câblage existant ou est-ce que tout doit être retiré et que de nouveaux câblages doivent être installés?

A7. L'entrepreneur doit suivre les plans. Les plans indiquent si le conduit et le fil doivent être retirés et de nouveaux circuits doivent être fournis ou si le conduit et le fil existants doivent être réutilisés.

Q8. Dans le devis, vous demandé un contrôleur DELTA. Le bâtiment est -il déjà contrôlé par un équipement, de delta en majorité. Quelle est la compagnie qui les maintient en ordre (Maintenance). Les produit Metasys de Johnson Controls et Facility Explorer, sont donc disqualifier. Expliqué s.v.p.

R8. Les nouvelles controles devront être compatibles avec l'equipment existantes. L'entrepreneur qui maintient les controles est Honeywell.

Q9. Le bâtiment est -il déjà contrôlé par un équipement, de delta en majorité. Quelle est la compagnie qui les maintient en ordre (Maintenance). Les produit Metasys de Johnson Controls et Facility Explorer, sont donc disqualifier. Expliqué s.v.p.

R9. Les nouvelles controles devront être compatibles avec l'equipment existantes. L'entrepreneur qui maintient les controles est Honeywell.

Tous les autres termes et conditions restent inchangés