



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
Bid Fax: (819) 997-9776

**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
Vehicles & Industrial Products Division
11 Laurier St./11, rue Laurier
7A2, Place du Portage, Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet BLDG. 2E - AIR HANDLING UNIT	
Solicitation No. - N° de l'invitation U6800-164722/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client U6800-164722	Date 2016-06-21
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HP-912-71015	
File No. - N° de dossier hp912.U6800-164722	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-07-11	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
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: Pearson, Neil	Buyer Id - Id de l'acheteur hp912
Telephone No. - N° de téléphone (873) 469-3312 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 953-2953
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 amendement 001 à la soumission est émise afin de répondre aux questions des soumissionnaires.

Question 1

1.12.8 – Produits – Il n'y a pas de nouveau rebord de toit dans le cadre du projet, pourriez-vous clarifier?

Réponse:

Paragraphe 1.12.8 Le bâti du nouvel appareil de CVCA sera installé sur le rebord de toit existant, et devra être conçu en conséquence.

Question 2

1.13.2 – Armoire – Je crois que la plaque en damier devrait être de calibre 14 (plutôt que de calibre 16), pourriez-vous clarifier?

Réponse:

Paragraphe 1.13.2 La plaque en damier entourant l'armoire de l'appareil de CVCA devra être de calibre 14.

Question 3

1.13.11 – Armoire – Je crois que la plaque en damier devrait être de calibre 14 (plutôt que de calibre 16), pourriez-vous clarifier?

Réponse:

Paragraphe 1.13.11 La plaque en damier entourant l'armoire de l'appareil de CVCA devra être de calibre 14.

Question 4

1.15.4 – Filtres – Afin de respecter les dimensions exigées, les filtres d'extrémité devraient être de 4 po d'épaisseur plutôt que de 6 po et d'une valeur MERV de 14.

Réponse:

Paragraphe 1.15.4 Les filtres d'extrémité devront avoir une épaisseur de 100 mm et une valeur MERV de 14.

Question 5

1.19.1.a – Commandes – Est-ce qu'il s'agit uniquement de surveillance ou de contrôle intégral par l'intermédiaire du contrôleur BACNET? Est-ce que le contrôleur BACNET envoie des signaux de réinitialisation de la température, du registre et de l'entraînement à vitesse variable? - Il est aussi indiqué que l'appareil devrait être autonome, mais s'il est contrôlé (signaux de réinitialisation), ce ne serait pas en fait un appareil autonome. - Si l'appareil était contrôlé par BACNET, et que le système BACNET tombait en panne pour une raison quelconque, notre appareil fonctionnerait quand même selon la dernière commande (mémoire Flash) – est-ce acceptable?

Réponse:

Paragraphe 1.19.1 L'appareil doit comporter un contrôleur intégral qui communiquera avec le contrôleur BACNET installé par des tiers. Le contrôleur doit permettre la réinitialisation de la température, de l'entraînement à vitesse variable et du registre par l'intermédiaire du contrôleur BACNET

Question 6

1.23.3.d – Aide à l'installation – Faut-il vraiment prévoir une période d'entretien d'un (1) an? Nous ne sommes pas une entreprise de services d'entretien et nous vous suggérons plutôt d'ajouter cette exigence au dossier d'appel d'offres visant les services d'installation.

Réponse:

La période d'un an n'est pas obligatoire. Nous demandons quatre (4) visites de huit (8) heures pour aider à l'installation.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES