



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 Bay 3 Refit	
Solicitation No. - N° de l'invitation 9F023-200546/A	Amendment No. - N° modif. 011
Client Reference No. - N° de référence du client 20200546	Date 2022-01-13
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$FG-380-80685	
File No. - N° de dossier fg380.9F023-200546	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 2022-01-21 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: Turner, Jason	Buyer Id - Id de l'acheteur fg380
Telephone No. - N° de téléphone (343) 574-2818 ()	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

La modification 011 est émise pour les éléments suivants:

- A. Pour répondre aux questions des soumissionnaires
 - B. Émettre l'addenda n° 002
-

A. Pour répondre aux questions des soumissionnaires

Question 27 : Conduit de dérivation de serpentin de refroidissement - Pas de conduit sur dessin pour montrer l'acheminement ou les tailles. Pour les deux AHU 7-8 ?

Réponse 27 : Se référer aux plans M02, M08 et M09 ci-joints pour le tracé et la taille des conduits de dérivation.

Question 28 : Le dessin M08 a la note 9 à la connexion S/A AHU (clapet coupe-feu requis). Est-ce une faute de frappe ou un registre est-il requis dans le conduit S/A de la salle de mécanique où il se connecte à l'AHU-7 ?

Réponse 28 : La bulle 9 indique que la connexion de la CTA S/A doit être retirée, conformément au dessin M08 ci-joint.

Question 29 : Est-il possible d'obtenir les dimensions de tous les conduits de raccordement à chaque entrée/sortie de AHU ? Entre M08, M09 et les vues en coupe de M02, il existe de nombreuses différences dans le dimensionnement des conduits (AHU-7 EA 5/M02, AHU-7 OA Bypass 4/M02, etc.)

Réponse 29 : Les dimensions des raccordements des gaines doivent être conformes aux plans d'atelier de la CTA. Voir les dessins révisés M02, M08 et M09 ci-joints.

Question 30 : La note 3 sur le dessin M09 indique également le conduit R/A allant à l'AHU-8. Faute de frappe?

Réponse 30 : La bulle 3 pointant vers le conduit R/A allant à la CTA-8 doit être enlevée selon le dessin M09 ci-joint.

Question 31 : Le dessin du conduit M09 RA vers AHU-8 est répertorié comme sortant à une taille de 600x2050, mais cette verticale est en cours de démonstration pour installer un silencieux vertical selon la vue en coupe

M03. Est-ce une faute de frappe dans la taille du conduit et existe-t-il ? Le conduit de transition dans la salle mécanique n'est alors qu'en profondeur en conséquence?

Réponse 31 : Voir le dessin révisé ci-joint M09

Question 32 : L'AHU-8 a une connexion EA nettement plus petite basée sur le dessin M09 par rapport à l'AHU-7 qui est une AHU identique. Le connex EA est-il plus grand et passe-t-il à un conduit plus petit de 800x600 ?

Réponse 32 : Pour les CTA-7 et CTA-8, l'ouverture d'évacuation d'air sur les CTA est indiquée dans les dessins d'atelier ci-joints. Le conduit d'évacuation d'air doit passer à 800x600 selon les dessins révisés M08 et M09 ci-joints.

Question 33 : La note de dessin 12 ci-dessous sur M08 pour les nouveaux travaux de la phase 1 fait référence à la connexion du conduit existant au conduit OA modifié depuis le toit, mais il n'y a aucune vue en coupe ou indication de ce à quoi ressemble ce conduit modifié depuis le toit, ou si le conduit sur le toit lui-même doit être modifié.

Réponse 33 : Section identifiée sur le détail 2/M02.

Question 34 : Note 2 sur le même dessin pour la partie de démonstration de ce conduit ne mentionne pas quelle partie est supprimée ou modifiée ?

Réponse 34 : Se référer à la section 2/M02.

Question 35 : La note 2 n'est pas non plus montrée sur le dessin de démonstration lui-même, la note 3 pointe vers le conduit OA qui, je pense, est une faute de frappe ?

Réponse 35 : Correct, ceci est traité dans l'addendum 002

Question 36 : Une chance que nous puissions obtenir des éclaircissements sur ce à quoi ressemblera ce nouveau conduit ? Si nous devons rendre l'ouverture du toit plus petite, plus grande ? Si un nouveau conduit sur le toit doit être installé? Aucune des vues en coupe ne montre cette partie du conduit.

Réponse 36 : Il n'est pas nécessaire de modifier le toit. La section Détail 2/M02 fournit à l'entrepreneur des précisions.

Question 37 : Confirmez la nécessité ou l'obligation de compléter l'éclairage par un conduit. Pour l'alimentation de l'éclairage. Est-il possible de faire passer la dérivation principale dans la solive et d'utiliser une boîte de jonction ou un câble bx jusqu'au luminaire ?

Réponse 37 : Fournir selon les dessins.

Question 38 : Veuillez fournir une photo des M6-DP1 et SP1 existants, en indiquant la marque, le modèle et le type de disjoncteur existant ?

Réponse 38 : Photos du SP1 fournies dans l'amendement 007, photos du DP1 ci-dessous.





B. Pour émettre l'addenda n°002

Les modifications suivantes apportées aux documents d'appel d'offres entrent en vigueur immédiatement.

Cet addenda n°002 fera partie des documents de construction.

DESSINS :

1. M02 Mécanique
 - .1 Réviser le détail 4/M02 tel qu'identifié par les bulles de révision dans le dessin M02 ci-joint.
2. M08 Mécanique
 - .1 Réviser le dessin tel qu'identifié par les bulles de révision dans le dessin M08 ci-joint.
3. M09 Mécanique
 - .1 Réviser le dessin tel qu'identifié par les bulles de révision dans le dessin M09 ci-joint.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES