



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Oue
800, rue de La Gauchetière Ouest
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

**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
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Oue
800, rue de La Gauchetière Ouest
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Remplacement des chaudières	
Solicitation No. - N° de l'invitation EF236-210581/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client R.094470.001	Date 2020-08-24
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTC-035-15800	
File No. - N° de dossier MTC-0-43064 (035)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-09-04	Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
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: Lussier, Joël	Buyer Id - Id de l'acheteur mtc035
Telephone No. - N° de téléphone (514) 708-3582 ()	FAX No. - N° de FAX (514) 496-3822
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

INVITATION À SOUMISSIONNER

remplacement des chaudières à l'établissement de Port-Cartier.

La présente modification 001 vise :

- **Ajout de l'addenda 001**
- **Questions et réponses de soumissionnaires**

Questions / réponses :

1-D'après le schéma de contrôle Honeywell (plan 023-01304-162), on retrouve un humidificateur dans le système 33 de la salle de mécanique 4.

D'après les plans mécaniques et régulations, l'humidificateur n'est pas prévu d'être enlevé. Est-ce que l'humidificateur du système 33 a été enlevé par le passé ou doit-on prévoir les travaux dans ce projet?

Un humidificateur électrique est déjà installé sur le système 33 dans la salle mécanique #4 (voir photo en pièce jointe), donc aucune modification à apporter dans le cadre du présent projet.

2-Plan M32 d'après le tableau des robinets de contrôle, les robinets RC-01, RC-02, RC-05 et RC-06 sont On/Off. Par contre dans le M30 ils sont modulants. Doit-on se fier au tableau des robinets de contrôle pour sélectionner le type de sortie requise (modulantes ou digitales)?

Robinet 2 positions On/Off (digitale). Sera corrigé en addenda.

3- Plan M31/M32 est que le typique détail d'installation d'une pompe en ligne verticale s'applique aussi aux pompe PREC-01 à PREC-04, P11A, P11B, P12A et P12B?

Oui, ces pompes sont installées directement sur la tuyauterie, voir détail d'installation d'une pompe en ligne au plan M31

4- Plan M32 tableau des pompes, il n'y a pas de variateurs de vitesse pour les pompes P9 et P10. D'après le plan M30 les variateurs sembleraient requis. Doit-on prévoir une intégration Bacnet pour ces 2 pompes?

À la page M32, tableau des pompes, le point 3 dans les notes sera ajouté dans un addenda

5- Système 55 et 56, actuellement les actuators électriques de volets existants sont contrôlés par la même sortie analogique. Par contre sur le plan M50 il est demandé un SA par actuateur.

Les actuators de volet sont conservés. Doit-on prévoir 1 SA par volet pour un total de 3 par système?

Une seule sortie analogique sera nécessaire pour les trois actuators de volet, tel que l'existant. Sera précisé en addenda

6- Plan M30 & M31 on ne retrouve pas le symbole suivant dans la légende plan M01



Pourriez-vous préciser?

Détecteur de débit à filer au refroidisseur et filage de contrôle entre le refroidisseur et l'unité de condensation par l'entrepreneur en régulation.

Déjà ajouté à la légende de plomberie

Toutes les autres clauses et conditions de l'invitation originale demeurent inchangées.