



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving Public Works & Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax,(N.E.)
B3J 1T3
Halifax
Bid Fax: (902) 496-5016

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
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.E.)
B3J 3C9
Halifax
Nova Scot

Title - Sujet HVAC Controls & System Upgrade	
Solicitation No. - N° de l'invitation EB144-161601/A	Amendment No. - N° modif. 012
Client Reference No. - N° de référence du client EB144-16-1601	Date 2015-12-10
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWA-110-5314	
File No. - N° de dossier PWA-5-74121 (110)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-12-15	
Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST	
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: Collier (PWA), Susan	Buyer Id - Id de l'acheteur pwa110
Telephone No. - N° de téléphone (902) 496-5350 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
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

Amendement 012 est émis afin de répondre aux questions suivantes:

Question 1:

DWG H302 - Sont besoin de paquets de poulies nécessaires pour les moteurs que vous souhaitez remplacer?

Réponse 1:

Oui, poulies nécessaires. Voir Spécification Section 21 05 01.

Question 2:

Ne vannes d'air se rejoignent pour canaliser avec drawbands? Est de fournir drawbands, contrôles ou mécanique?

Réponse 2:

Ce détail doit être coordonné par l'entrepreneur général mécanique et contrôle sous-traitant.

Question 3:

Comment faire de la H.S.D., C.E., et tout ce H.S.P. rejoindre conduits? Si par drawbands sont ces approvisionnement par des contrôles ou mécanique?

Réponse 3:

Ce détail doit être coordonné par l'entrepreneur général mécanique et contrôle sous-traitant.

Question 4:

DWG H503 montre 54 clapets coupe-feu. DWGS H308, 306, montrent moins. Lequel devrions-nous aller par?

Réponse 4:

Reportez-vous à la note 1, DWG H503 qui stipule que «Ce dessin est pour la présentation schématique, les quantités d'équipement et l'équilibrage de l'air. Voir DWGs H302, H306, H308 et pour de nouveaux et existants dispositions de conduits.»

Question 5:

DWG H503 montre 28 H.S.D. DWGS H308, 306, 304 une plus grande quantité. Quels DWG allons-nous par?

Réponse 5:

Reportez-vous à la note 1, DWG H503 comme ci-dessus.

Question 6:

DWG H504 montre 22 vannes d'air. DWG 308, 306, 304 présentent un nombre différent. Lesquels correcte?

Réponse 6:

Reporter à la note 2, DWG H504 qui stipule que «Ce dessin est pour la présentation schématique, les quantités d'équipements, et l'équilibrage de l'air. Voir DWGs H302, H306, H308 et pour les nouveaux et existants dispositions de conduits.»

Question 7:

Rm. C256, 2ème niveau montre un H.S.P. - Qu'est-il?

Réponse 7:

Type-O; HSD.

Question 8:

DWG. H308 - 250 conduit du système GEI est montré que l'expédition après la HSD Qu'arrive t-il à cela?

Réponse 8;

Conduit sujet est indiqué sur les dessins. Voir dwg H307 et H503.

Question 9:

DWG. H308 - 350 x 250 conduit de G.E.I. système de G23 ne montre pas un volet d'incendie. Est-on besoin?

Réponse 9:

Oui. Voir dwg H503.

Question 10:

DWG. H308 - montre deux des 250 canaux avec clapets coupe-feu tandis que d'autres ne possèdent pas clapets coupe-feu. Est-ce correct?

Réponse 10:

Clapets coupe-feu en question sont tous indiqués sur DWG H503.

Question 11:

DWG H308 - les 250 canaux pour F1,2,3,4, ne montrent vannes d'air. Vannes doivent être présentés?

Réponse 11:

Vannes aériens sont tenus dans tous les conduits d'évacuation hotte. Voir dwg H504.

Les autres termes et conditions restent les mêmes.