



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. 010
Client Reference No. - N° de référence du client EB144-16-1601	Date 2015-12-08
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 010 est publié en vue de réviser la spécification et d'incorporer les éléments suivants:

Supprimer dans son intégralité:
Section 23 33 16 2.1.6

Insérer:
Section 23 33 16 2.1.6
- À se lire comme suit:
".6 Fabricants acceptables:
0,1 contrôlée d'air de type B et C, Nailor type B et C. "

Question 1:

Demande pour l'égalité, la section Spécification de référence 23 34 00.10:
Flux Mix dilution induite ventilateurs à haute panache cuire modèle QMXVP

Réponse 1:

Cuire Modèle QMXVP pas approuvé.
Raisons, voir spécification Section 23 34 00.10 2.1:

- No Outlet Windband-Silencer c / w gaine d'acier inoxydable inclus.
- revêtement Epoxy soit 8-10 ml, et non pas 5 ml comme indiqué dans la littérature.
- Insulated costière nécessaire.
- taux de Dilution soit 194%, pas 138% comme indiqué.
- Bypass amortisseur soit pas automatique manuel.

Supprimer dans son intégralité:
Spécification Référence Section 23 38 16.13:

Insérer:
Spécification Référence Section 23 38 16.13:

Réviser 23 38 16.13, 2.10.2.1 comme suit:

".1 Fabricants acceptables:
0,1 Mott, Labconco, Bedco Lab, Waldner, Prix-Kewaunee ".

Question 2:

Demande pour l'égalité et l'acceptation en tant que suppléant, notre haute performance F-350
Génération 5 - série Isolator3 hotte

Réponse 2:

Les Jamestown hottes ne sont pas acceptables. La documentation de la hotte proposée ne remplit pas la section 23 38 16.13 Spécification pour les raisons suivantes:

Section 23 38 16.13 1.2 & 1.7: Aucune confirmation que TPSGC directrice MD15128-2013 peut être satisfaite.

Section 23 38 16.13 1.2: Pas de confirmation que SEFA 1,2,3, et 7 peut être satisfaite.

Section 23 38 16.13 2.3.8: mécanismes d'entraînement de la chaîne Sash ne sont pas acceptables.

Section 23 38 16.13 2.2.8.2: Printemps retour à 18 "est indiqué, mais les mécanismes de printemps de contrepoids ne sont pas acceptables.

Section 23 38 16.13 2.2: Aucune donnée de performance de la hotte prévues pour le fonctionnement de 100 pieds par minute spécifié.

Section 23 38 16.13 2.3.11: aile horizontale doit être en acier inoxydable 316.

Section 23 38 16.13 2.1.2: Aucune confirmation que les unités sont pré-courante et pré-câblé pour les connexions ponctuelles.

Les autres termes et conditions restent les mêmes.