

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government Services Canada/Réception des soumissions Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 1713 Bedford Row

Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)

B3J 1T3

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 Acquisitions 1713 Bedford Row Halifax, N.S./Halifax, (N.É.) B3J 3C9

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Title - Sujet RENTAL - WASHERS AND DRYERS Solicitation No N° de l'invitation W010C-12C229/A Client Reference No N° de référence du client W010C-12-C229 GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$HAL-219-8710 File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM On - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:
Solicitation No N° de l'invitation W010C-12C229/A Client Reference No N° de référence du client W010C-12-C229 GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$HAL-219-8710 File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM On - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
Client Reference No N° de référence du client W010C-12-C229 GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$HAL-219-8710 File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM On - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: □ Destination: ✓ Other-Autre: □ Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
Client Reference No N° de référence du client W010C-12-C229 GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$HAL-219-8710 File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM On - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: ✓ Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
W010C-12-C229 GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$HAL-219-8710 File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$HAL-219-8710 File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
PW-\$HAL-219-8710 File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Buyer Id - Id de l'acheteur Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 (902) 496-5016 Destination - of Goods, Services, and Construction:
File No N° de dossier HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM On - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: V Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction: CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT Buyer Id - Id de l'acheteur hal219 FAX No N° de FAX (902) 496-5016
HAL-1-66859 (219) Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: □ Destination: ✓ Other-Autre: □ Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM On - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: □ Destination: ✓ Other-Autre: □ Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 (902) 496-5016 Destination - of Goods, Services, and Construction:
at - à 02:00 PM on - le 2012-08-24 F.O.B F.A.B. Plant-Usine: □ Destination: ✓ Other-Autre: □ Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () (902) 496-5016 Destination - of Goods, Services, and Construction:
Atlantic Daylight Saving Time ADT F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: Other-Autre: Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
Plant-Usine: □ Destination: ✓ Other-Autre: □ Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. □ Buyer Id - Id de l'acheteur hal219 Telephone No N° de téléphone □ FAX No N° de FAX (902) 496-5261 () □ (902) 496-5016 Destination - of Goods, Services, and Construction:
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Richard, Linda K. Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
Richard, Linda K. hal219 Telephone No N° de téléphone FAX No N° de FAX (902) 496-5261 () (902) 496-5016 Destination - of Goods, Services, and Construction:
Telephone No N° de téléphone (902) 496-5261 () Destination - of Goods, Services, and Construction:
(902) 496-5261 () (902) 496-5016 Destination - of Goods, Services, and Construction:
Destination - of Goods, Services, and 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			



Solicitation No. - N° de l'invitation

W010C-12C229/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W010C-12-C229

Amd. No. - $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$ de la modif.

003

File No. - N° du dossier

HAL-1-66859

Buyer ID - Id de l'acheteur

hal219

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Modification n° 3

Le présent document constitue une modification à l'appel d'offres, destinée à répondre aux questions suivante senvoyée par des éventuel soumissionnaires :

1. Question 1

Dan la liste des critères, il est précisé que les lave-linge doivent avoir une capacité de 3,5 pi³. Nous pensions proposer des lave-ligne à usage commercial qui ne fonctionnent pas avec des pièces et qui sont beaucoup plus résistants que les lave-linge à usage domestique. Or, la capacité maximale de ces lave-linge est de 3,2 pi³. Cette capacité est-elle tout de même acceptable?

Réponse 1

Une capacité de 3,2 pi³ est acceptable.

2. Question 2

La capacité indiquée pour la laveuse est de 3,5 à 4,4. Est-ce selon la Commission électrotechnique internationale (CEI) ou l'organisme d'approbation de conception (OAC)? (La capacité de 3,2 pieds cubes selon l'OAC est égale à 3,7 pieds cubes selon la CEI). Pouvez-vous indiquer la norme à utiliser?

Réponse 2

Veuillez utiliser la norme de l'OAC.

Solicitation No. - N° de l'invitation

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W010C-12C229/A

Amd. No. - N $^{\circ}$ de la modif.

Buyer ID - Id de l'acheteur

hal219

File No. - N° du dossier

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

W010C-12-C229

HAL-1-66859

003

3. Sous Annexe «C» Données de Renvoi - Phase 1

Supprimer: dans sa totalité

Insérer: remplacer par ce qui suit

ANNEXE "C" DONNÉES DE RENVOI - PHASE 1

Veuillez remplir le tableau ci-dessous en faisant renvoi aux pages de la documentation fournie avec la soumission technique qui montrent dans quelle mesure chaque critère est respecté. Dans leur soumission technique, les soumissionnaires doivent expliquer et démontrer comment ils envisagent de répondre aux exigences, documentation technique à l'appui (p. ex. fiches techniques). L'État se réserve le droit de demander des précisions sur tout critère technique. Pour les quelques critères qui ne sont pas identifiés dans les fiches techniques/littérature/brochures, l'indication de votre entreprise de "conformite - Oui" sera considérée comme une certification que l'exigence est atteint ou dépassé.

	Besoin	Données de renvoi- Renvoi de la Littérature (s'il vous plaît indiquer le titre brochure, numéro de page, etc)
2.1 L	aveuses	
0.1	Machine non-payante.	
0.2	Laveuse à chargement top éconergétique certifiée Energy Star.	
0.3	Capacité minimum de 3.2 - 4.4 pieds cubes.	
0.4	Couleur blanche.	
0.5	120VAC, 60Hz tension d'entrée	
0.6	Consommation d'énergie ne doit pas dépasser 300 kWh/an	
0.7	Au minimum, les règlages de température seront chaud/froid, chaud/froid, et froid/froid (ou équivalent).	
0.8	Au minimum, les niveaux de lavage seront légerè, régulier, sans repassage (ou équivalent).	
0.9	Les laveuses doivent comporter un régulateur du niveau d'eau.	
0.10	La laveuse doit avoir des dispositions pour la distribution automatique de javellisant et d'assouplissant.	
0.11	Les dimensions des appareils doivent permettre l'installation dans tous les sites identifiés dans l'Annexe A.	
2.2 S	écheuses	
0.1	Machine non-payante.	

Solicitation No. - N° de l'invitation

W010C-12C229/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W010C-12-C229

Amd. No. - N° de la modif.

003

File No. - N° du dossier

HAL-1-66859

Buyer ID - Id de l'acheteur

hal219

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

0.2	Électrique	
0.4	Capacité 6.0-7.5 pieds cubes.	
0.5	Couleur blanche	
0.6	120/240VAC, 1Ph, 60Hz tension d'entrée	
0.7	Au minimum, les règlages de sélection de la sécheuse seront délicat, sans repassage, et régulier (ou équivalent) ainsi que la capacité de choisir un séchage minuté.	
0.8	Au minimum, la sécheuse doit comporter un contrôle de la température (haute/moyenne/basse).	
0.9	Capteur d'humidité	
0.10	Les dimensions des appareils doivent permettre l'installation dans tous les sites identifiés dans l'Annexe A.	
0.11	La sécheuse doit avoir un éclairage intérieur.	
0.12	La sécheuse doit avoir un filtre à charpie.	

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.