

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3
Bid Fax: (613) 545-8067

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

The referenced document is hereby revised; unless
otherwise indicated, all other terms and conditions of the
Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication
contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

**Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur**

Issuing Office - Bureau de distribution

Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3

Title - Sujet Commercial Kitchen Equipment	
Solicitation No. - N° de l'invitation W2177-140001/A	Date 2014-05-14
Client Reference No. - N° de référence du client W2177-14-0001	Amendment No. - N° modif. 010
File No. - N° de dossier KIN-3-40103 (650)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-650-6306	
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale 2014-02-28	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-05-20	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Rombough, Lori	Buyer Id - Id de l'acheteur kin650
Telephone No. - N° de téléphone (613) 545-8061 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
Delivery Required - Livraison exigée	
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE various locations in Canada as per the callup document	
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

Solicitation No. - N° de l'invitation

W2177-140001/A

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

W2177-14-0001

Amd. No. - N° de la modif.

010

File No. - N° du dossier

KIN-3-40103

Buyer ID - Id de l'acheteur

kin650

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

MODIFICATION 010

Sollicitation No. - N° de l'invitation
W2177-140001/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W2177-14-0001

Amd. No. - N° de la modif.
010
File No. - N° du dossier
KIN-3-40103

Buyer ID - Id de l'acheteur
kin650
CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

La présente modification a pour but d'apporter certains changements à la demande d'offre à commandes (DOC).

SUPPRESION & INSERTIONS:

Sur: **ANNEXE A - BESOIN**

#1. Dans: *Lave-vaisselle encastré*

Matériaux et construction

Supprimer : Thermostat à eau froide dans la section de prélavage ou une fonction de régulation de température du bassin de pré-lavage afin de permettre à l'eau de pré-lavage d'avoir une température située entre 120-130F à tout moment pendant le cycle complet.

#2. Dans : *Lave-vaisselle à convoyeur de paniers et cuve de prélavage 1676 mm (66 po)*

Matériaux et construction

Supprimer : Thermostat à eau froide dans la section de prélavage (tempérage de l'eau de prélavage pour éviter l'incrustation des résidus alimentaires)

Insérer : Thermostat à eau froide dans la section de prélavage ou une fonction de régulation de température du bassin de pré-lavage afin de permettre à l'eau de pré-lavage d'avoir une température située entre 120-130F à tout moment pendant le cycle complet.