



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

**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

Send all inquiries to Tammy.Weaver@pwgsc.gc.ca

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 Portable Box Furnace	
Solicitation No. - N° de l'invitation 23584-180626/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client 23584-18-0626	Date 2017-12-07
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-508-7324	
File No. - N° de dossier KIN-7-48111 (508)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-12-11	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
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: Weaver, Tammy	Buyer Id - Id de l'acheteur kin508
Telephone No. - N° de téléphone (613) 484-1809 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
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

Solicitation No. - N° de l'invitation
23584-180626/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
23584-18-0626

Amd. No. - N° de la modif.
A003
File No. - N° du dossier
KIN-7-48111

Buyer ID - Id de l'acheteur
KIN508
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Four portatif

Ressources naturelles Canada – CanmetMATÉRIAUX (CMAT) a un besoin relatif à la fourniture d'un four à chambre de réchauffage portatif pouvant fonctionner avec une atmosphère interne inerte pour réduire le plus possible l'oxydation pendant le procédé de réchauffage. Le nouvel équipement permettra d'augmenter l'efficacité du laminage à chaud des billettes plus petites et du brunissage de finition des plaques de transfert. Il sera également utile dans les procédés de laminage à chaud effectués avec le laminoir du laboratoire 50T STANAT et dans les opérations de traitement thermique et de refroidissement indépendantes. Les capacités combinées de l'équipement assureront de la flexibilité et une fiabilité afin que CMAT puisse offrir une diversité de services aux clients.

Question

Nous constatons qu'il est impossible d'atteindre 1 280 °C avec des éléments de Kanthal A1 intégrés, car la durée de vie de ces éléments serait autrement compromise.

Est-il possible d'obtenir des éclaircissements : la température maximale indiquée est de 1 280 °C, avec fonctionnement à des températures de la charge de 1 260 °C?

Réponse

La température maximale de fonctionnement du four que nous utiliserons sera de 1 260 °C. Dans ce cas, la limite élevée du capteur de surchauffe devrait être fixée à 1 280 °C afin que la température maximale à laquelle le four devrait pouvoir fonctionner avant l'arrêt automatique de son alimentation soit de 1 280 °C.