

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government Services Canada/Réception des soumissions Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Government of Canada Building 101 - 22nd Street East, Suite 110

Saskatoon Sask. S7K 0E1

Bid Fax: (306) 975-5397

Revision to a Request for a Standing Offer Révision à une demande d'offre à commandes

National Individual Standing Offer (NISO)

Offre à commandes individuelle nationale (OCIN)

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
Canada/Réception des souissions Travaux publics et
Services gouvernementaux Canada
Government of Canada Building
101 - 22nd Street East
Suite 110
Saskatoon
Saskatche
S7K 0E1

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Title - Sujet Mobile X-Ray Machines					
Solicitation No N° de l'invitation 21501-145469/A			Date 2014-12-11		
Client Reference No N° de référence du client 21501-145469			Amendment No N° modif. 002		
File No N° de dossier STN-4-37037 (190)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME				
GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$STN-190-4728					
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale					
Solicitation Closes - L'invitation prend at - à 02:00 PM on - le 2014-12-17			fin	Time Zone Fuseau horaire Central Standard Time CST	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à Mack, Wayne			Buyer Id - Id de l'acheteur stn190		
Telephone No N° de téléphone (306) 241-6435 ()		FAX No N° de FAX (306) 975-5397			
Delivery Required - Livraison exigée					
Destination - of Goods, Service Destination - des biens, service Correctional Services Canada Various Locations Across Can	es et construction				
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer.					
Cette révision ne change pas le					

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required	Yes - Oui	No - Non			
Accusé de réception requis					
The Offeror hereby acknowledges this	revision to its Offer.				
Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.					
Signature	Da	te			
Name and title of person authorized to sign	n on behalf of offeror. (typ	pe or print)			
Name and title of person authorized to sign Nom et titre de la personne autorisée à sig	n on behalf of offeror. (typn ner au nom du proposan	pe or print)			
Name and title of person authorized to sign	n on behalf of offeror. (typn ner au nom du proposan	pe or print)			



Solicitation No. - N $^{\circ}$ de l'invitation 21501-145469/A

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

21501-145469

Amd. No. - N° de la modif. $002 \label{eq:condition}$

File No. - N $^{\circ}$ du dossier

STN-4-37037

Buyer ID - Id de l'acheteur

stn190

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Annexe A - Besoin

Spécifications

Supprimer:

1c) Portée maximale en kilovolt (kVp) Portée d'au moins 40 à 125 kVp par échelons de 1 kVp

Insérer:

1c) Portée maximale en kilovolt (kVp) Portée d'au moins 50 à 125 kVp par échelons de 1 kVp

Supprimer:

1d) Postes en milliampères (mA) Portée d'au moins 10 à 320 mA

Insérer:

1d) Postes en milliampères (mA) Portée d'au moins 10 à 300 mA

Supprimer:

1e) Intervalle de temps d'exposition 0,0001-8 secondes – ne peut pas dépasser l'intervalle de temps d'exposition de 8 secondes

Insérer:

1e) Intervalle de temps d'exposition **0,004** - 8 secondes – ne peut pas dépasser l'intervalle de temps d'exposition de 8 secondes

Supprimer:

1f) Plage de milliampères-secondes (mAs) Au moins de 0,1 à 500 mAs

Insérer:

1f) Plage de milliampères-secondes (mAs) Au moins de 0,2 à 500 mAs

Supprimer:

1k) Tubes de radiographie (anode rotative) Taches focales 0,3/1,0 kVp 140/150 Angle cible 12 degrés

Insérer:

1k) Tubes de radiographie (anode rotative)
Taches focales 0,6/1,0
kVp 140/150
Angle cible 12 degrés