



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions/Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Building S-111, Rm C-114

101 Menin Rd. Garrison Petawawa

Petawawa

Ontario

K8H 2X3

Bid Fax: (613) 687-6656

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

Veuillez adresser les demandes de renseignements à
l'autorité contractante à
wayne.cook@pwgsc-tpsgc.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 Canada Supply
and Services Operation
Petawawa Procurement
Building S-111, Rm C-114
101 Menin Rd. Garrison Petawawa
Petawawa
Ontario
K8H 2X3

Title - Sujet Tomodensitomètre déployable	
Solicitation No. - N° de l'invitation W6369-18A019/B	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client W6369-18A019	Date 2019-03-04
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PET-906-1555	
File No. - N° de dossier PET-8-49007 (906)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-03-18	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input checked="" type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Cook, Wayne	Buyer Id - Id de l'acheteur pet906
Telephone No. - N° de téléphone (613) 401-0623 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 687-6656
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

Modification n° 002
TOMODENSITOMÈTRE DÉPLOYABLE

La présente modification vise à fournir les réponses du Canada aux questions des offrants :

Questions :

- 1) Au critère O34, on indique que le conteneur, lorsqu'il est déployé, doit avoir les dimensions extérieures minimales suivantes pour la largeur : 5791 mm. Est-ce que cela comprend la rampe?
- 2) Peut-on ne pas remplir l'annexe D à l'heure actuelle, puis la remplir au moment de l'acceptation?
- 3) En ce qui concerne le point H de la section 4 – Normes et spécifications de l'annexe A de la demande de soumissions n° W6369-18A019/B :

« Les portes et ouvertures du conteneur protégeant l'appareil doivent être étanches à la poussière conformément au test D1 de la **section 4/1 de la norme DEF STAN 07-55 (partie 2)**. Une preuve de certification DEF-STAN doit être fournie avant que le MDN accepte la livraison de l'appareil.

Dans le cadre de l'addenda n° 003 de la demande de soumissions précédente (W6369-18A019/A, 2018-08-27), la norme ci-dessus a été remplacée par la norme DEF suivante :

« Au minimum, toutes les portes et ouvertures du conteneur protégeant l'appareil doivent être étanches aux fines particules de matière en suspension dans l'air conformément à la norme DEF-STAN 00-35 Partie 3/édition 4 – chapitres 3-25 – Test CL25 – Poussière et sable soufflés par le vent.

Par conséquent, pourriez-vous nous dire quelle norme sera applicable dans le cadre de la présente demande de soumissions n° W6369-18A019/B.

Réponses :

- 1) La largeur externe minimale du conteneur déployé ne comprend pas la rampe.
- 2) L'annexe D sera remplie au moment de la vérification de l'acceptation.
- 3) Le ministère de la Défense nationale exige ce qui suit : les portes et ouvertures du conteneur protégeant l'appareil doivent être étanches aux fines particules de matière en suspension dans l'air, conformément à la norme DEF-STAN 00-35 Partie 3/édition 4 – chapitres 3-25 – Test CL25 – Poussière et sable soufflés par le vent.