



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

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 Dome Shelters	
Solicitation No. - N° de l'invitation W4938-16012S/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client W4938-16-012S	Date 2015-12-21
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-900-6724	
File No. - N° de dossier KIN-5-44092 (900)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-01-07	
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: Emmons, Chris	Buyer Id - Id de l'acheteur kin900
Telephone No. - N° de téléphone (613) 484-2136 ()	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

1. Amendement 001, à la question 16, les Etats réponse, "Bois est exclu" du sol. Le système de plancher que nous proposons se compose de contreplaqué de première qualité Bon sur un côté de 2 pi x 6.25 pi x ¾ po encadré par un système « montant et rail » galvanisé de 16 po de centre au centre. Ces matériaux sont pré-coupés et emballés. Une fois sur le site, ceux-là peuvent être préassemblés en sous-ensembles et intégrés dans un système complet de plancher. Ce plancher répond à la valeur de R indiquée dans la demande de propositions, ainsi que l'a une finition antidérapante nécessaire. Ce plancher est avantageux parce qu'il est économique, et résiste à la pourriture et aux parasites. Il peut accueillir aussi les câbles si nécessaire en dessous. Est-ce système de plancher acceptable au Canada?

Durant les prochaines 3 années, ces tentes seront utilisées comme constructions permanentes et seront exposées à un niveau d'humidité élevé. C'est la raison pour laquelle on ne considère pas le bois le meilleur matériel pour cette utilisation. Cependant, on peut accepter le plancher que vous proposez sous condition que sa qualité ne changera pas sous l'effet de l'humidité ou des possibles infiltrations d'eau.

2. Amendement 001, question 18, il déclare: «Le temps d'installation ne doit pas dépasser 3 heures". Est-ce que cet énoncé se réfère uniquement à la tente, ou à la tente et au système de plancher?

L'installation doit prendre maximum 3 heures pour l'ensemble tente et plancher

3. Amendement 001, question 10, la réponse indique la distribution électrique "panneau sera positionné à l'extérieur de la tente." Nous installons généralement le panneau de distribution électrique à l'intérieur de l'abri sur le panneau d'extrémité et de passer le câble d'alimentation à travers le port câble à l'extérieur de l'abri. Est-ce acceptable au Canada?

Vous pouvez installer un panneau électrique dans la tente à condition qu'il ne soit pas encombrant et qu'il respecte les normes de sécurité énoncées dans le Code canadien de l'électricité 2012. Néanmoins des panneaux électriques extérieurs seront installés dans la proximité des tentes, afin d'assurer la distribution d'électricité des ceux-là.