



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

**Bid Receiving
PWGSC
33 City Centre Drive
Suite 480C
Mississauga
Ontario
L5B 2N5
Bid Fax: (905) 615-2095**

**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 Canada
Ontario Region
33 City Centre Drive
Suite 480
Mississauga
Ontario
L5B 2N5

Title - Sujet SHELIVING	
Solicitation No. - N° de l'invitation W6854-190154/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W6854-190154	Date 2019-04-03
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-201-7727	
File No. - N° de dossier TOR-8-41176 (201)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-04-10	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
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: Ramnarine, Vashti	Buyer Id - Id de l'acheteur tor201
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2419 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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

Numéro de référence PW-\$TOR-201-7727, numéro d'invitation W6854-190154/A

- 1) Q. : Le râtelier nécessite-t-il 5 000 lb par bras ou 5 000 lb par niveau? Si nous concevons en vue d'un poids de 5 000 lb par bras, nous concevons le râtelier pour l'entreposage de plus de 100 000 lb de bois d'œuvre et de contreplaqué.
R. : 5 000 lb par niveau.
- 2) Q. : Veuillez confirmer que les râteliers et les palettiers seront posés sur une dalle de béton. Ces derniers ne peuvent pas être installés sur le sol.
R. : Oui, ils seront installés sur une dalle de béton.
- 3) Q. : Est-ce que la dalle a été analysée pour vérifier qu'elle peut résister aux charges prévues?
R. : La dalle est adéquate.
- 4) Q. : Le râtelier peut être conçu de façon que les bras s'inclinent de 1,5 degré ou de 3 degrés. Que préférez-vous?
R. : 1,5 degré.
- 5) Q. : Pour les « protecteurs en acier » du palettier, quel type de protecteur est requis? Il y en a trois types différents :
 - Protecteur de montant : posé sur le devant des montants avant pour les protéger contre les impacts des chariots élévateurs (protège l'ossature du palettier).
 - Protecteurs de bout de rangée : posé au bout des rangées de palettier, d'avant en arrière (protègent le côté de 42 po du palettier).
 - Clôture placée à l'arrière des palettiers : treillis métallique de 2 po x 2 po monté sur l'arrière du palettier (empêche les matériaux de tomber dans les allées).R. : Protecteur de montant.
- 6) Q. : Des ancrages standard seront-ils permis, ou bien des ancrages chimiques seront-ils requis?
R. : Oui.
- 7) Q. : Pourrons-nous expédier toutes les sections une fois leur fabrication terminée, ou bien y aura-t-il des expéditions distinctes pour certaines parties de la soumission?
R. : Oui, vous pouvez expédier le produit au complet, dans un seul lot.
- 8) Q. : La date de livraison du 31 mai peut-elle être reportée? Je crois qu'une autre modification sera publiée après cette série de questions, ce qui retardera probablement notre fenêtre de livraison avec nos fournisseurs.
R. : Oui, selon la date. Préciser la date à laquelle vous pouvez livrer sur la demande de qualification.
- 9) Q. : En ce qui concerne les palettiers, combien de barres de sécurité par niveau seront requises? En général, une ouverture de 108 po de largeur en utilise 2 à 4, selon les préférences.
R. : 4 barres.
- 10) Q. : Le conducteur du camion de livraison devra-t-il avoir une cote de sécurité pour faire la livraison?
R. : Non.
- 11) Q. : Est-ce que des protecteurs sont requis pour les râteliers?
R. : Non.
- 12) Q. : Les dessins devront-ils porter le sceau d'un ingénieur? Si oui, est-ce requis autant pour les râteliers que pour les palettiers?
R. : Oui, pour les deux.
- 13) Q. : Article un : la quantité demandée est de 8. Veuillez confirmer – 8 sections, conformément à la demande, nécessiterait les composants suivants :
 - 32 colonnes verticales – 14 pieds de hauteur
 - Combien de bras par colonne?
 - Quel est l'espacement vertical des bras?
 - Nombre de bras par colonne?R. : 8 râteliers, 32 colonnes, 6 bras par colonne, bras à hauteur réglable.
- 14) Q. : Articles deux et trois : la quantité demandée est de 2 pour chaque article. Veuillez confirmer – 2 sections, conformément à la demande, nécessiterait les composants suivants :
 - 16 colonnes verticales – 14 pieds de hauteur

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6854-190154/001/TOR
Client Ref. No. - N° de réf. du client

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur
TOR201
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

- Combien de bras par colonne?
- Quel est l'espacement vertical des bras?
- Nombre de bras par colonne

R. : 2 râteliers, 16 colonnes, 6 bras par colonne, hauteur réglable pour matériaux de différentes dimensions.

15) Q. : En raison de la nature adaptable des râteliers et palettières, si nous obtenons le contrat, pouvons-nous d'abord soumettre les dessins pour approbation avant de débiter les travaux?

R. : D'accord, mais les dessins doivent être préparés par un ingénieur et porter son sceau.

16) Q. : Quel est le nombre de bras requis par colonne?

R. : 6 bras.

17) Q. : Est-ce que le poids nominal requis est de 500 lb par bras?

R. : 5 000 lb par niveau.

18) Q. : Dans la modification n° 1, il y a une contradiction entre la question 12 et la question 15. Les râteliers peuvent être ancrés, ce qui fait que des supports muraux ne sont pas requis. Veuillez confirmer que les supports muraux peuvent être omis.

R. : Oui, il y avait une contradiction. La réponse est 5 000 lb par niveau et les supports muraux peuvent être omis.