



## RETURN BIDS TO:

## RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -  
TPSGC

11 Laurier St./11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau, Québec K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

## 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

Furniture Division/Division des ameublements  
L'Esplanade Laurier,  
East Tower 7th Floor  
Tour est 7e étage,  
140 O'Connor, Street,  
140 O'Connor, rue O'Connor,  
Ottawa  
Ontario  
K1A 0R5

<b>Title - Sujet</b> Piètement assis-debout électrique	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 6A001-18PW02/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 6A001-18PW02	<b>Date</b> 2019-06-24
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$\$PQ-988-77231	
<b>File No. - N° de dossier</b> pq988.6A001-18PW02	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2019-07-16</b>	
<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Eastern Daylight Saving Time EDT	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Lajoie, Alexandra	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> pq988
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (343) 999-4528 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b> See Herein	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

**Cette modification 001 est portée à répondre à des questions à l'invitation de la manière suivante:**

**1 - QUESTIONS / RÉPONSES:**

Q.01: Aurons-nous besoin de câbles d'alimentation supplémentaires pour abaisser la source d'alimentation de l'emplacement de la hauteur du bureau existant à l'emplacement désiré? Nous avons généralement besoin de câbles supplémentaires car les câbles existants peuvent ne pas être assez longs pour descendre vers le bas du panneau. Disposez-vous d'un plan CAO montrant la configuration existante des systèmes d'aménagement? Si oui, pouvez-vous nous en fournir une copie et nous pourrions essayer de déterminer si de nouveaux blocs/nouvelles parties d'alimentation/de puissances sont nécessaires?

R.01: Non, nous n'aurons pas besoin de câbles d'alimentation supplémentaires. Si les câbles d'alimentation ne sont pas assez longs, l'autre surface sera modernisée. Aucun poste de travail ne nécessitera la modification de l'élément.

Q.02: Aurons-nous besoin d'un nouvel élément pour le bas du panneau ou devons-nous percer un nouveau trou dans l'élément de base du panneau? Si c'est le cas, c'est à cet endroit que le couvercle/cadre extérieur peut être nécessaire s'il ne peut pas être déplacé à partir de l'emplacement de la hauteur du bureau existant.

R.02: L'élément existant sera tourné 180 degrés. Le trou existant continuera à être utilisé au bas du cadre. Aucune nouvelle pièce n'est requise.

Q.03: Nous voulions attirer votre attention sur ce qui suit : il y aura un trou perceptible sur votre ou vos panneaux existants lorsque nous déplacerons la source d'alimentation de la hauteur de la table existante.

R.03: N/A

Q.04: SVP, pourriez-vous me dire si un cadre (cadre signifie piètement assis-debout électrique) avec une hauteur allant de 21" à 47,9" serait acceptable.

R.04: Les exigences minimales doivent être respectées.

**Tous les termes et conditions demeurent inchangés.**