



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 7^e étage,
140 O'Connor, Street,
140 O'Connor, rue O'Connor,
Ottawa
Ontario
K1A 0R5

Title - Sujet Hauteur réglable base electronqueme	
Solicitation No. - N° de l'invitation 01044-200355/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 01044-200355	Date 2019-11-22
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$PQ-981-77908	
File No. - N° de dossier pq981.01044-200355	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-12-06	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: MacIsaac, James	Buyer Id - Id de l'acheteur pq981
Telephone No. - N° de téléphone (819) 639-4357 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: See Herein	

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

Questions concernant l'invitation n° 01044-20355A

1. Comme l'utilisateur final s'occupera de l'installation des cadres, le temps requis et la facilité d'installation seront-ils pris en compte dans le processus d'évaluation?
Un cadre qui peut être installé 30 minutes plus vite qu'un autre cadre permettrait d'économiser beaucoup d'argent en frais d'installation.

- Non, le temps d'installation ne sera pas pris en compte dans le processus d'évaluation.

2. Pouvez-vous fournir des éclaircissements concernant l'exigence « doit pouvoir supporter un poids d'au moins 250 lb, une fois la surface de travail installée »? Par exemple, si la surface de travail installée pèse 30 lb, est-ce que cela signifie qu'il faut une capacité de charge de 280 lb?

- La capacité de charge maximale est de 250 lb, incluant la surface de travail installée.

3. L'AA du gouvernement fédéral exige que les commandes électriques soient homologuées selon la norme CSA C22.2 n° 203. Cette exigence s'applique-t-elle également aux cadres visés par cette invitation?

- Tous les composants électriques doivent être conformes aux normes et aux certifications de la CSA.

4. Selon la spécification 12 à l'annexe A, « le piétement de la base à hauteur réglable par commande électrique ne doit pas dépasser le rebord de la surface de travail de 24 po de profondeur une fois cette dernière installée », et selon la spécification 2 à l'annexe A, la profondeur de la surface de travail variera de 24 po à 30 po. Cela signifie-t-il que vous recherchez deux dimensions de supports selon la surface de travail utilisée?

- La même base sera utilisée pour les surfaces de travail de 24 po et de 30 po. Seulement une dimension est requise.

5. Le cadre entier doit-il être homologué selon la norme UL 962, ou serait-ce acceptable que seuls les colonnes motorisées et le boîtier de commande (pièces informatiques) soient homologués selon la norme UL 962?

- Oui, ce serait acceptable.

6. Selon l'article 6.11, l'exigence « CCUA B1501C pour tout appareillage électrique » s'applique. Pour quelle raison une autre exigence est-elle mentionnée à l'article 11 de l'annexe A (CSA C22.2 n° 68-9 et UL 962)? Nous vous demandons de bien vouloir modifier le document d'appel d'offres en supprimant l'article 11 à la page 14, puisque le CCUA B1501C couvre toutes vos préoccupations relatives aux pièces électriques.

- Tout équipement électrique fourni dans le cadre du contrat doit être certifié ou approuvé, avant la livraison, aux fins d'utilisation conformément au Code canadien de l'électricité, partie 1, par un organisme de certification accrédité par le Conseil canadien des normes.

7. Selon l'article 6.4.1 (Date de livraison) à la page 9, afin de respecter le délai de livraison de 4 semaines, le soumissionnaire doit avoir un grand nombre de cadres en stock. En raison de la période des Fêtes et du délai serré, nous vous serions reconnaissants de bien vouloir modifier cet article afin de permettre aux soumissionnaires d'offrir leur meilleure date de livraison possible, même si cela dépasse 4 semaines.

- **6.4.1 Date de livraison**

Au moins 209 cadres doivent être reçus 4 à 6 semaines après l'attribution du contrat. Les 209 cadres restants doivent être livrés dans les 3 semaines suivant la livraison initiale. **AAC doit recevoir l'envoi un samedi entre 8 h et 11 h.**

Merci.