



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 Bras de moniteurs	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP076-192299/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 20192299	Date 2018-12-14
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$PQ-991-75998	
File No. - N° de dossier pq991.EP076-192299	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-12-20	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Ouimet, Daphné	Buyer Id - Id de l'acheteur pq991
Telephone No. - N° de téléphone (819) 360-2596 ()	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

La modification 001 a pour but de répondre aux questions reçues de l'industrie comme suit :

Question 1

Quels sont le ou les modèles des moniteurs qui seront utilisés avec le bras (nous devons s'assurer que le VESA des moniteurs correspond au VESA du Bras) et quel est le standard des trous de fixation des écrans?

Réponse 1

Conformément à l'arrangement en matière d'approvisionnement– Le support de fixation, qui soutient les moniteurs, doit pouvoir s'adapter à diverses tailles et à différents types de moniteurs, et comporter les composants nécessaires pour garantir un montage solide et permettre de pivoter le moniteur de la position portrait à la position paysage.

Question 2

Combien de moniteurs, le bras de moniteurs requis doit supporter ? (1 ou 2 ou plus).

Réponse 2

Veuillez vous référer à la description en lien avec le CIUGdC :

MASME – Moniteur unique, fixé au bord de la surface de travail

MADME – Deux moniteurs, fixé au bord de la surface de travail

Question 3

Est-ce que les bras doivent aussi être à hauteur réglable, pour fixer les écrans à des hauteurs différentes?

Réponse 3

Conformément à l'arrangement en matière d'approvisionnement– Le bras de moniteur doit pouvoir être réglé verticalement sur une plage minimale de 241 mm (9,5 po), horizontalement, sur une plage minimale de 490 mm (19,3 po) et sur une plage minimale de 483 mm (19 po) depuis le point d'installation jusqu'à l'extension maximale en direction de l'utilisateur. Il doit également pivoter et permettre une rotation complète de 360 degrés sans l'aide d'outils. Tous les réglages doivent avoir une tolérance de $\pm 25,4$ mm (1 po).

Question 4

Dans le tableau 1: tableau des produits (page 6) sont listés 2 produits:

Ligne 1, MASME : les bras du moniteur doivent être fixés sur des tables à hauteur réglable qui ont une profondeur de 24 "seulement QTE = 6

Ligne 2, MADME : les bras du moniteur doivent être fixés sur des tables à hauteur réglable qui ont une profondeur de 24 "seulement QTE = 104

La description des 2 produits ci-dessus est la même. Est-ce le cas? Ce qui revient à dire que vous avez besoin de 110 bras de moniteurs tous pareils.

Réponse 4

Veuillez vous référer à la réponse 2 pour la description.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangés.