

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 0A1 / Noyau 0A1
Gatineau, Québec K1A 0S5

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
CE DOCUMENT CONTIENT UNE EXIGENCE
EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ.

Vendor/Firm Name and Address
Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution
Construction Services Division/Division des services de
construction
11 Laurier St./11 Rue Laurier
3C2, Place du Portage
Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet Mod. des portes d'intérieur - IPS	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP076-140225/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 20140225	Date 2013-07-19
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$FG-345-62991	
File No. - N° de dossier fg345.EP076-140225	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-07-24	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
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: Nealon, Shawn	Buyer Id - Id de l'acheteur fg345
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-3391 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-8335
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Immeuble de la Protection Santé (IPS), 200 promenade du pré Tunney, Ottawa, Onatrio.	

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

Solicitation No. - N° de l'invitation

EP076-140225/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

20140225

Amd. No. - N° de la modif.

001

File No. - N° du dossier

fg345EP076-140225

Buyer ID - Id de l'acheteur

fg345

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

LE BUT DE CETTE MODIFICATION EST POUR ÉMETTRE L'ADDENA N° 1 & 2.

Fin de la Modification

Solicitation No. - N° de l'invitation

EP076-140225/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

20140225

Amd. No. - N° de la modif.

001

File No. - N° du dossier

fg345EP076-140225

Buyer ID - Id de l'acheteur

fg345

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

ADDENDA N° 1 & 2.

Projet: Portes d'accessibilité

Emplacement: 200, promenade du Pré Tunney, Ottawa (Ontario)

Projet N°: R054088.002

Date: le 16 Juillet, 2013

Les changements suivants dans les documents de soumissions sont en vigueur immédiatement. Cet addenda fera partie des documents contractuels.

DEVIS

1 Section 08 71 10 Quincaillerie pour portes

À rajouter:

- 2.3.11 Fournir un levier double robuste permettant une ouverture de la porte jusqu'à 110 degrés.
- 2.3.17 Fournir l'équerre de suspension d'abaissement ou la plaque-barre d'abaissement pour permettre l'installation du boîtier de commande sur le cadre de porte.
- 2.3.18 La portion supérieure du mécanisme de manœuvre de porte ne peut pas s'étendre au-dessus du cadre de porte.
- 2.3.19 La portion inférieure de mécanisme de manœuvre de porte et du levier ne peut pas s'étendre de plus de 105 mm en dessous du dessus du panneau de porte.

Fin de Addenda

Projet: Portes d'accessibilité

Emplacement: 200, promenade du Pré Tunney, Ottawa (Ontario)

Projet N°: R054088.002

Date: le 16 Juillet, 2013

Les changements suivants dans les documents de soumissions sont en vigueur immédiatement. Cet addenda fera partie des documents contractuels.

DEVIS

1 Section 08 71 10 Quincaillerie pour portes

À supprimer :

2.3.4 Supprimer tout le paragraphe.

2.3.12.1 Supprimer tout le paragraphe.

2.3.12.2 Supprimer tout le paragraphe.

3.9 Supprimer tout le paragraphe.

À rajouter:

1.2.2.11 ANSI/BHMA A156.19-2007, Power Assist and Low Energy Power Operated Doors.

2.3.4 Dispositifs d'ouverture de porte d'issue : conformes à la norme ANSI/BHMA A156.3 et ANSI/BHMA A156.19 - grade 1, quincaillerie pour sortie de secours avec fonction électrique, modèle conventionnel moderne, pour montant de porte étroit, figurant sur la liste des articles de quincaillerie.

2.3.17 Bloc d'alimentation de bord:
.1 Puissance d'entrée: 120 VAC, 60 Hz (+10%, - 15%), 1.5 A
.2 Sortie auxiliaire: + 24 VDC @ 0.5 A.
.3 Sortie du relais SPTD: ne pas dépasser de 1 A @ +30 VDC.

3.9 LISTE DES ARTICLES DE QUINCAILLERIE

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "A"

6	CH. CHARNIÈRES	114X101 MM NRP	652
1	CH. DISPOSITIF DE SORTIE DE	TYPE 3 F01 BLANK ESC (SANS CYL)	626

SECOURS

1	CH. MÉCANISME DE MANOEUVRE DE PORTE	110 DEG HD DOUBLE LEVIER À SURBAISSEMENT	689
1	CH. TRANS.D'ÉNERGIE	EPT	CHROME
2	CH. Interrupteur mural	Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP »	693
2	CH. BOULONS AFFLEURÉS	MANUAL 1 ½ HR INDICE RES. AU FEU	626
2	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X1000 MM	630
2	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X700 MM TYPE A1; voir le dessin 3/K-08.	630
2	CH. Panneaux indicateurs		

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "B"

4	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X900 MM	630
---	----------------------	------------	-----

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "C"

ENLEVER LE FERME-PORTE EXISTANT AINSI QUE LE LOQUET ET LE DISPOSITIF DE SORTIE DE SECOURS. RAPIÉCER ET REMPLIR LES TROUS ET AJOUTER :

1	CH. DISPOSITIF DE SORTIE DE SECOURS	TYPE 1 F01 BLANK ESC (SANS CYL)	626
1	CH. MÉCANISME DE MANOEUVRE DE PORTE	110 DEG HD DOUBLE LEVIER À SURBAISSEMENT	689
1	CH. TRANS.D'ÉNERGIE	EPT	CHROME
2	CH. Interrupteur mural	Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP »	693
1	CH. SEUIL	127 X 1800 X 6.4 MM Epa.	628
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X900 MM	630
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X500 MM	630

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "D"

ENLEVER LE FERME-PORTE EXISTANT ET DÉPLACER L'ENSEMBLE « REX ». RAPIÉCER ET REMPLIR LES TROUS ET AJOUTER :

1	CH. MÉCANISME DE MANOEUVRE DE PORTE	110 DEG HD DOUBLE LEVIER À SURBAISSEMENT	689
2	CH. Interrupteur mural	Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP »	693
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X900 MM	630

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "E"

RELOCALISER ET REBRANCHER LE LECTEUR EXISTANT

6	CH. CHARNIÈRES	114X101 MM NRP	652
1	CH. DISPOSITIF DE SORTIE DE SECOURS	TYPE 1 F08	626
1	CH. MÉCANISME DE MANOEUVRE DE PORTE	110 DEG HD DOUBLE LEVIER À SURBAISSEMENT	689
1	CH. TRANS.D'ÉNERGIE	EPT	CHROME
2	CH. Interrupteur mural	Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP »	693
1	CH. CYLINDRE	À coordonner avec le montage existant.	626
2	CH. BOULONS AFFLEURÉS	MANUAL 1 ½ HR INDICE RES. AU FEU	626
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X900 MM	630
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X500 MM	630
2	CH. Panneaux indicateurs	TYPE A1; voir le dessin 3/K-08.	

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "F"

6	CH. CHARNIÈRES	114X101 NRP	652
1	CH. DISPOSITIF DE SORTIE DE SECOURS	TYPE 1 F01 BLANK ESC (SANS CYL)	626
1	CH. MÉCANISME DE MANOEUVRE DE	110 DEG HD DOUBLE LEVIER À SURBAISSEMENT	689

PORTE

1	CH. TRANS.D'ÉNERG IE	EPT	CHROME
2	CH. Interrupteur mural	Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP »	693
2	CH. BOULONS AFFLEURÉS	MANUAL 1 ½ HR INDICE RES. AU FEU	626
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	J102 200X900	630
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	J102 200X500	630
2	CH. SIGNAGE	TYPE A1; voir le dessin 3/K-08.	

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "G"

REMONTER ET INTÉGRER L'ENSEMBLE « REX » EXISTANT. RAPIÉCER ET REMPLIR LES TROUS ET AJOUTER :

6	CH. CHARNIÈRES	114X101 NRP	652
1	CH. DISPOSITIF DE SORTIE DE SECOURS	TYPE 1 F08	626
1	CH. MÉCANISME DE MANOEUVRE DE PORTE	110 DEG HD DOUBLE LEVIER À SURBAISSEMENT	689
1	CH. TRANS.D'ÉNERG IE	EPT	CHROME
2	CH. Interrupteur mural	Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP »	693
1	CH. CYLINDRE	À coordonner avec le montage existant.	626
2	CH. BOULONS AFFLEURÉS	MANUAL 1 ½ HR INDICE RES. AU FEU	626
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X900 MM	630
1	CH. PLAQUES DE BUTÉE	200X500 MM	630
2	CH. SIGNAGE	TYPE A1; voir le dessin 3/K-08.	

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "H"

ENLEVER LE FERME-PORTE EXISTANT ET RAPIÉCER ET REMPLIR LES TROUS ET PRÉVOIR UN BÂTI. AJOUTER :

1	CH. MÉCANISME DE MANOEUVRE DE	110 DEG HD DOUBLE LEVIER À SURBAISSEMENT	689
---	----------------------------------	---	-----

PORTE

- 2 CH. Interrupteur mural Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP » 693

REGROUPEMENT DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE "J"

ENLEVER LE FERME-PORTE EXISTANT. RAPIÉCER LE BÂTI ET REMPLIR LES TROUS. REMLOCALISER ET REBRANCHER LE CLAVIER ET L'ENSEMBLE « REX » EXISTANT.

AJOUTER :

- 1 CH. MÉCANISME DE 110 DEG HD DOUBLE LEVIER À 689
MANOEUVRE DE SURBAISSEMENT
PORTE
- 2 CH. Interrupteur mural Plaque de 114 mm de diam. sur 114 mm, avec logo « HDCP » 693

DESSINS

- 2 Dessin K-10, NOMENCLATURE DES PORTES ET DES BÂTIS

À supprimer:

Supprimer la rangée entière pour porte 2-4.

À rajouter:

La rangée entière pour porte 2-4, comme suit:

2-4	À ENLEVER.	À ENLEVER.	45 MIN.	F
-----	------------	------------	---------	---

Fin de Addenda