

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Place Bonaventure, portail Sud-Est 800, rue de La Gauchetière Ouest 7 ième étage Montréal Québec H5A 1L6

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 comporte des exigences relatives à la sécurité»

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

Issuing Office - Bureau de distribution

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Place Bonaventure, portail Sud-Est 800, rue de La Gauchetière Ouest 7 ième étage Montréal Québec H5A 1L6

| Title - Sujet | CEC 60 W | | | | | |
|--|----------|------------------------|-----------------------------|---|--|--|
| Réaménagement bureaux ARC, CFG 6e W | | | | | | |
| Solicitation No N° de l'invitation | | Amendment No N° modif. | | | | |
| EF944-172386/A | | | 006 | | | |
| Client Reference No N° de référence du client | | Date | | | | |
| EF944-17-2386 | | | 2017-02-27 | | | |
| GETS Reference No N° de référence de SEAG | | | | | | |
| PW-\$MTC-255-14212 | | | | | | |
| File No N° de dossier CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME | | | | | | |
| MTC-6-39318 (255) | | | | | | |
| Solicitation Closes - L'invitation prenat - à 02:00 PM | | | n | Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est | | |
| on - le 2017-03-03 | | | | HNE | | |
| F.O.B F.A.B. | | | | | | |
| Plant-Usine: Destination: V Other-Autre: | | | | | | |
| Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: | | | Buyer Id - Id de l'acheteur | | | |
| Desforges, Julie | | | mtc255 | | | |
| Telephone No N° de téléphone | | | FAX No N° de FAX | | | |
| (514) 496-3413 () | | | (514) 496-3822 | | | |
| Destination - of Goods, Services Destination - des biens, services | | | | | | |

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

| | , , |
|---|-----------------------------|
| 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 | gn on behalf of Vendor/Firm |
| (type or print) | |
| Nom et titre de la personne autorisée à si | gner au nom du fournisseur/ |
| de l'entrepreneur (taper ou écrire en cara | ctères d'imprimerie) |
| | |
| Signature | Date |
| 1 - | |

Delivery Offered - Livraison proposée



Amd. No. - N° de la modif. 006 File No. - N° du dossier MTC-6-39318

Buyer ID - Id de l'acheteur mtc255 CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

LE DOCUMENT D'APPEL D'OFFRE EST MODIFIÉ TEL QUE DÉCRIT CI-DESSOUS :

Addenda 6

Veuillez trouver ci-joint l'addenda susmentionnés qui fait partie intégrante des documents de soumission.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITION DEMEURENT INCHANGÉS



Le 24 février 2017

PROJET: TPSGC - Relocalisation de l'Agence du revenu du Canada (6º étage - Tour ouest)

Complexe Guy-Favreau

N° de l'invitation : EF944-172386 Référence : R.078221.001

N/D: 160822

ADDENDA Nº A-05

Ce document fait partie intégrante des documents de soumission.

QUESTIONS ET RÉPONSES PENDANT LA PÉRIODE DE SOUMISSION:

Q1. a) Le système spécifié PC350 Architectural Wall Systems n'est pas un système de construction de cloisons amovibles en gypse mais un système de cloisons amovibles de cadre en aluminium avec porte et verre qui selon nous ne s'applique pas au projet, svp clarifier?

Réponse: Les distributeurs nommés dans l'addenda no. A-01, ont et distribuent les composantes PC-350 et le gypse spécifié. Se référer à l'addenda no. A-01 et au présent addenda.

b) Dans les nouvelles cloisons de type à montage à sec, les joints verticaux entre les panneaux de gypse sont-ils vissés ?

Réponse : Se référer au présent addenda.

DEVIS

1.0 Section 10 22 19 - Cloisons amovibles à panneaux sur montants

- .1 À l'article 2.1 MATÉRIAUX, remplacer le point 1 de la façon suivante :
 - «.1 Système de cloisons démontables en panneaux de gypse avec les composantes PC-350 suivantes :
 - .1 PC-35-1 Sablière de plafond en acier galvanisé
 - .2 PC-35-60 Écono-clip en acier galvanisé
 - .3 PC-35-2 Moulure supérieure en PVC (couleur au choix de du Représentant du Ministère)
 - .4 PC-35-3 Volige en acier galvanisé
 - .5 PC-35-4 Couvre volige en PVC (couleur au choix de du Représentant du Ministère)
 - .6 PC-35-6-4 Plinthe avec patte d'insertion en PVC (couleur spécifiée sur la feuille A07)
 - .7 PC-35-7 Crochet en "J" en acier galvanisé »
- .2 À l'article 2.1 MATÉRIAUX, remplacer les points 3, 4, 5 de la façon suivante :
 - «.3 Moulure de finition : au plafond, à proximité des ouvertures ou à la jonction des cloisons (angles internes) en acier galvanisé avec moulures à pression en PVC, couleur au choix du Représentant du Ministère. »
 - «.4 Angles externes : en acier galvanisé avec moulures à pression (2) en PVC, couleur au choix du Représentant du Ministère. »
 - «.5 Moulure d'extrémité : à la butée des meneaux de fenêtres, des colonnes en béton, ou aux coins saillants des cloisons, continues, en acier galvanisé en U, couvrant l'extrémité de la cloison et emboîtant des moulures de finition de part et d'autres de la cloison et munies de moulures à pression en PVC ou selon les recommandations du fabricant. »
- .3 À l'article 3.2 MONTAGE, modifier les points 6, 7, 8 et 9 de la façon suivante :
 - «.6 Agrafer les panneaux de plâtre aux joints verticaux **et/ou** horizontaux selon la recommandation du fabricant des composantes PC-350 de la cloison démontable. »
 - «.7 Poser les profilés **en acier galvanisé** et les couvres joints à pression en PVC, continus sur toute la longueur des cloisons aux jonctions suivantes: cloison/plafond, cloison/cloison (angles internes). »

- «.8 Poser les profilés d'angle en **acier galvanisé** et les couvre-joints à pression en PVC, continus aux coins saillants des cloisons. »
- «.9 Poser les profilés d'extrémité en U et des profilés en acier galvanisé munis de couvre-joints à pression en PVC (2), continus aux extrémités des cloisons à la butée des meneaux de fenêtres, des colonnes en béton, ou aux coins saillants des cloisons. Sceller les joints.»

FIN DE L'ADDENDA

BISSON FORTIN ARCHITECTURE+DESIGN



Danielle Bisson, architecte PA LEED BD+C DB/ez