

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving
PWGSC
33 City Centre Drive
Suite 480
Mississauga
Ontario
L5B 2N5
Bid Fax: (905) 615-2095

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
Public Works and Government Services Canada
Ontario Region
33 City Centre Drive
Suite 480
Mississauga
Ontario
L5B 2N5

Title - Sujet CONTENEURS D'ACIER	
Solicitation No. - N° de l'invitation W3027-12Q292/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client W3027-2-Q4292	Date 2012-02-27
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-302-5827	
File No. - N° de dossier TOR-1-34402 (302)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-02-29	
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: Berends, Robert	Buyer Id - Id de l'acheteur tor302
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2465 ()	FAX No. - N° de FAX (905) 615-2060
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

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 présente modification vise à répondre aux questions soumises jusqu'à maintenant.

À l'annexe A, Exigence:

Supprimer: dans son intégralité.

Insérer:

Révision 1 annexe A Exigence

Besoin relatif à des compartiments d'entreposage ouverts

Les unités de soutien de secteur de London, Toronto et North Bay ont besoin de 21 compartiments d'entreposage ouverts peints en noir. Sept compartiments doivent être livrés à chaque destination.

Les adresses de livraison sont les suivantes :

USS London :

Capt Neil
Bâtiment de logistique 134
701, rue Oxford Est
London (Ontario) N5Y4T7
À l'attention du service de réception et distribution (R et D)

USS Toronto :

LCol George Taylor
Manège militaire Denison III
1 Yukon Lane
Toronto (Ontario) M3K 0A1
À l'attention de l'entrepôt pour la livraison

USS North Bay :

Unité de soutien de secteur – Nord de l'Ontario
Bâtiment 48
540, rue Chippewa Ouest
North Bay (Ontario) P1B 9E7

Toutes les soumissions doivent comprendre les pièces d'assemblage, la peinture et les frais d'expédition pour chaque destination. Les plans et devis sont fournis en pièces jointes.

Chaque compartiment d'entreposage ouvert doit comporter les éléments suivants :

8 tubes carrés en acier de 1,5 po x 1,5 po x 114 po et de 1/8 po d'épaisseur de paroi (poutres latérales);

4 tubes carrés en acier de 1,5 po x 1,5 po x 58 po et de 1/8 po d'épaisseur de paroi (poutres d'extrémité);

8 tubes carrés en acier de 1,5 po x 1,5 po x 34 po et de 1/8 po d'épaisseur de paroi (poutres porteuses);

6 tubes carrés en acier de 1 po x 1 po x 58 po et de 1/8 po d'épaisseur de paroi;

4 tôles de 4 pi x 4 pi et de 1/16 po d'épaisseur (tablettes serties à 1 po sur un côté pour les souder aux extrémités du cadre; souder sur le dessus du cadre à intervalles de 6 po);

2 tôles renforcées de 52 po de longueur x 36 po de largeur et de 1/16 d'épaisseur pour les portes;

1 tôle de 12 po x 36 po et de 1/16 po d'épaisseur pour le support vertical (serti au haut à ½ po) à souder à la face inférieure de la tablette;

1 cornière en acier de 1 po x 1 po, 36 po de longueur et de 1/8 po d'épaisseur (sert à retenir le fond de la tablette);

4 charnières à rotule unidirectionnelle de 1 po x 2 po x 72 po de longueur, de calibre 0,06, à broche de 0,187 de diamètre;

4 loquets à tension réglable par compartiment d'entreposage ouvert;

4 charnières à rotule unidirectionnelle de 1 po x 2 po x 72 po de longueur, de calibre 0,06, à broche de 0,187 de diamètre;

1 galon d'apprêt et de peinture noire;

8 consoles de support de 3 po x 3 po, en acier plat de ¼ po d'épaisseur, empilables.

Questions et réponses

Q1) Annexe A – Outre les six tubes carrés en acier verticaux de 1 po x 1 po x 58 po apparaissant sur le schéma à l'annexe C, utilisera-t-on des tubes carrés de 1 po x 1 po pour supporter les quatre tablettes principales d'une longueur approximative de 36 po? Dans l'affirmative, combien de tubes supporteront chaque tablette? (Six tubes de 24 pi chacun semble un peu excessif puisque le reste de la structure pourrait être fabriqué à partir de 120 pi de tube carré de 1,5 po de diamètre.)

R1) S'il vous plaît voir Révision 1 - Annexe A, l'exigence.

Q2) Annexe C – Il existe un déflecteur vertical fait de tôle entre les tablettes. À quelle distance se trouve-t-il de l'extrémité des tablettes?

R2) S'il vous plaît voir Révision 1 - Annexe A, l'exigence.

Q3) Selon une modification publiée, le nombre de charnières est passé de 5 à 4. N'auriez-vous pas plutôt besoin de deux charnières de 72 po de longueur, soit une par porte?

R3) S'il vous plaît voir Révision 1 - Annexe A, l'exigence.

Solicitation No. - N° de l'invitation

W3027-12Q292/A

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

W3027-2-Q4292

Amd. No. - N° de la modif.

004

File No. - N° du dossier

TOR-1-34402

Buyer ID - Id de l'acheteur

tor302

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Q4) Quelles sont les tolérances acceptables pour ce projet? Y a-t-il des dimensions essentielles à respecter (p. ex la distance entre les tablettes)?

R4) S'il vous plaît voir Révision 1 - Annexe A, l'exigence.

Q5) Annexe A – À quoi servira la cornière en acier de 1 po x 1 po, de 36 po de longueur et de 1/8 po d'épaisseur?

R5) Il prend en charge le diviseur.