

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
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

**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
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 Roues pour Chariot	
Solicitation No. - N° de l'invitation W1985-155504/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W1985-15-5504	Date 2015-08-14
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTA-405-13340	
File No. - N° de dossier MTA-4-37256 (405)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-08-25	Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
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: Séguin, Caroline	Buyer Id - Id de l'acheteur mta405
Telephone No. - N° de téléphone (514) 496-3734 ()	FAX No. - N° de FAX (514) 496-3822
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

MODIFICATION 03

Questions et réponses

Q: Quelle est la dureté de la bande de polyuréthane?

R: Il n'y a pas d'exigence spécifique pour la dureté du polyuréthane. La seule spécification est que chaque roue doit pouvoir supporter un poids de 17 500 livres. La dureté du polyuréthane est laissée à la discrétion du fournisseur, en fonction avec la solution proposée.

Q: Quelle est l'épaisseur de la bande de polyuréthane?

R: Il n'y a pas d'exigence spécifique pour l'épaisseur du polyuréthane. La seule spécification est que chaque roue doit avoir un diamètre de 22 pouces. L'épaisseur du polyuréthane est laissée à la discrétion du fournisseur, en fonction de la solution proposée.

Q: Est-ce que la roue est de type imbriqué ("press-on") ou est-ce que le polyuréthane sera moulé à un centre de la roue?

R: Le polyuréthane est moulé à un centre.

Q: Quel matériau est utilisé pour le centre de la roue?

R: Le centre de la roue est fait en acier.

Q: Est-il possible de fournir un numéro de modèle ou une dimension pour le(s) roulement(s) de marque Torrington requis?

R: Cette information ne peut être fournie.

Q: Est-il possible de fournir des dessins?

R: Cette information ne peut être fournie.

Q: Quelle est l'intention d'utilisation des roues?

R: Ces huit (8) roues supporteront un chariot ayant un chargement pouvant peser jusqu'à 40 tonnes. Ces chariots serviront à déplacer le châssis de véhicules blindés démontés entre les baies de travail.

Solicitation No. - N° de l'invitation

W1985-155504/A

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

W1985-15-5504

Amd. No. - N° de la modif.

003

File No. - N° du dossier

MTA-4-37256

Buyer ID - Id de l'acheteur

mta405

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Q: Est-il possible de fournir une brève description de l'application des roues, des vitesses de déplacements, des cycles, etc.?

R: Les roues seront utilisées à l'intérieur et à l'extérieur pour déplacer des véhicules en pièces, à une vitesse entre 5 et 10 km/h.

Toutes les autres clauses et conditions demeurent inchangées.