

**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**  
**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**  
**Industrial Vehicles & Machinery Products Division**  
**11 Laurier St./11, rue Laurier**  
**7B1, Place du Portage, Phase III**  
**Gatineau**  
**Québec**  
**K1A 0S5**

<b>Title - Sujet</b> Wheel Torque Sensors	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> T8009-130292/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> T8009-130292	<b>Date</b> 2014-07-02
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$HS-629-65154	
<b>File No. - N° de dossier</b> hs629.T8009-130292	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2014-07-14</b>	<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Eastern Daylight Saving Time EDT
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> Specified Herein - Précisé dans les présentes <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Dicaire, Sylvie	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hs629
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (819) 956-6629 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (819) 956-5227
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Solicitation No. - N° de l'invitation

T8009-130292/A

Amd. No. - N° de la modif.

002

Buyer ID - Id de l'acheteur

hs629

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

T8009-130292

File No. - N° du dossier

hs629T8009-130292

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

**This page has been intentionnaly left blank**

**Amendment 002**

This amendment is raised to provide the answers to the following questions:

**Question 1** Rim Size (diameter, width and offset)?

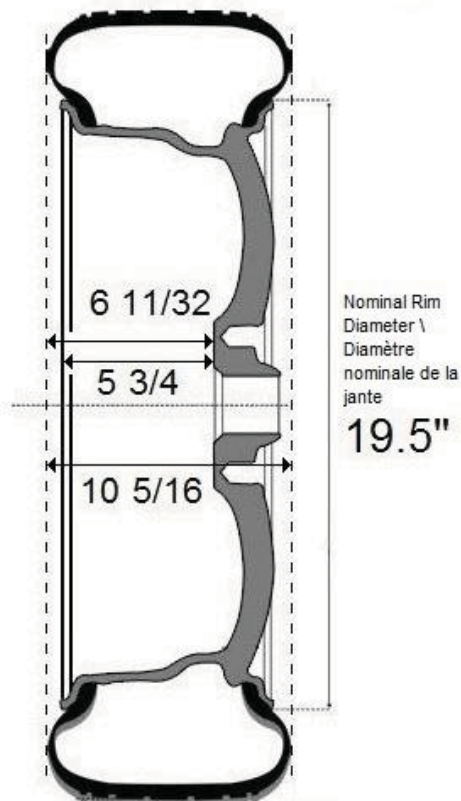
**Answer 1** Diameter = 19.5", Width = 9 1/8" Offset = 1 3/16" (positive)

**Question 2** What is the wheel stud pitch circle diameter?

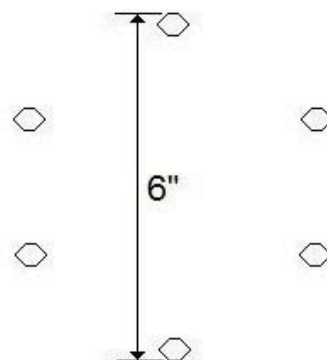
**Answer 2** Pitch Circle Diameter = 5.456"

**All other terms and conditions of the Request For Proposal remain unchanged.**

Tire Size \ Taille de pneu: 18" x 8"  
D x W  
18x8.0J31



Wheel Stud Pitch Circle  
Diameter \ Diamètre du  
cercle primitif des boulons  
de roue : 5.456"



Stud (measured with  
digital calipers) \  
Boulon (mesurer avec  
Vernier digital)

