



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 0B2 / Noyau 0B2

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

Scientific, Medical and Photographic Division /
Division de l'équipement scientifique, des produits
photographiques et pharmaceutiques
L'Esplanade Laurier
140 O'Connor Street,
East Tower, 7th Floor
Ottawa
Ontario
K1A 0S5

Title - Sujet 50kN Tensile Testing System	
Solicitation No. - N° de l'invitation 4M033-190123/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client P1900123	Date 2018-12-20
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-899-75984	
File No. - N° de dossier pv899.4M033-190123	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-01-18	
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: Gauthier, Martin	Buyer Id - Id de l'acheteur pv899
Telephone No. - N° de téléphone (613) 404-8642 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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

Solicitation No. - N° de l'invitation
4M033-190123/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
4M033-190123

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
pv899. 4M033-190123

Buyer ID - Id de l'acheteur
pv899
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Amendment 001 is raised for Questions and Answers:

Question 1:

In point no. 4-b, Load calibration from 0.05kN up to 50kN with class 0.5. (1/1000 of capacity). This is very difficult with one load cell. We have to provide a 2nd low capacity load cell for low range. Is it acceptable?

Answer 1:

The preferred option is one load cell capable of meeting the specifications. This significantly reduces the total cost of maintenance and calibration compared to having multiple load cells and it also reduce the need to change load cells during testing thus improving efficiency.

Question 2:

In point 4-s, ask for a Video Strain gauge extensometer. Did not provide enough explanation. Also we never heard about a video strain gauge extensometer. It could be video type extensometer for strain measurement or a strain gauge extensometer for strain measurement. Please Clarify

Answer 2:

It is a video type extensometer for strain measurements. We are looking for a non-contact measurement system able to provide real time data.