



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

**Bid Receiving
PWGSC
33 City Centre Drive
Suite 480C
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 Ceilometer	
Solicitation No. - N° de l'invitation KM175-160583/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client KM175-160583	Date 2016-01-19
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-016-6998	
File No. - N° de dossier TOR-5-38140 (016)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-01-25	
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: Grozdanovski, Tase	Buyer Id - Id de l'acheteur tor016
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2081 ()	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 modification n° 002 vise à répondre aux questions des soumissionnaires;

Q1. À l'article 1.1 de la section 2 – Spécifications techniques obligatoires de la partie 4 – Procédures d'évaluation et méthode de sélection, pourquoi une limite de consommation max. de 325 W est-elle spécifiée même si l'appareil doit être alimenté par un courant alternatif? Y a-t-il une raison technique relativement aux mesures?

R1. Certaines de nos installations possibles offrent une alimentation limitée. Un seul circuit pourrait devoir alimenter tous les instruments météorologiques, et non uniquement le célomètre.

Q2. À l'article 1.9 de la section 2 – Spécifications techniques obligatoires de la partie 4 – Procédures d'évaluation et méthode de sélection, y a-t-il une raison technique pour laquelle la méthode de mesure par impulsions est exigée?

R2. Nous souhaitons effectuer des comparaisons avec des systèmes Lidar qui utilisent des lasers à impulsions. Il est important que les techniques de mesure soient semblables.

Q3. À l'article 1.18 de la section 2 – Spécifications techniques obligatoires de la partie 4 – Procédures d'évaluation et méthode de sélection, serait-ce acceptable d'obtenir l'angle de 10 degrés requis à l'aide d'une plaque d'adaptation externe?

R3. Cela serait acceptable, mais devra être fourni par le fournisseur.

Q4. À l'article 1.27 de la section 2 – Spécifications techniques obligatoires de la partie 4 – Procédures d'évaluation et méthode de sélection, serait-ce acceptable d'obtenir les dimensions requises pour le socle à l'aide d'une plaque d'adaptation externe?

R4. Cela serait acceptable, mais devra être fourni par le fournisseur.