



**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 Automated Precipitation Gauges	
Solicitation No. - N° de l'invitation 5P315-150696/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client 5P315-150696	Date 2016-02-02
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-219-7033	
File No. - N° de dossier TOR-5-38171 (219)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-02-22	
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: Gao, Feng	Buyer Id - Id de l'acheteur tor219
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2057 ()	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 003 de l'invitation à soumissionnaire vise à répondre aux questions d'un soumissionnaire.

Question 1:

La présente porte sur l'alinéa 2.11, de l'article 2, Spécifications obligatoires, de l'annexe A, Besoin, à la page 9 :
« Les types de données recueillies sont les suivantes : neige, pluie et précipitations combinées. », ainsi que sur l'alinéa 1.11 de l'article 1, Exigences techniques obligatoires, de l'annexe C, Évaluation technique, à la page 12 :
« Les types de données recueillies sont les suivantes : neige, pluie et précipitations combinées. »

Selon notre interprétation, le capteur doit pouvoir mesurer tous ces types de précipitation, et non qu'il doit déterminer ou signaler quel type de précipitation est mesuré. Une telle détermination des mesures directes nécessiterait un type d'instrument différent que le pluviomètre à pesée demandé par Parcs Canada. Veuillez confirmer que cette interprétation est exacte.

Réponse :

C'est exact. Les pluviomètres ne doivent pas déterminer le type de précipitation, seulement mesurer la précipitation.

Question 2:

La présente vise l'alinéa 2.7 de l'article 2, Spécifications obligatoires, de l'annexe A, Besoin, à la page 9 ainsi que l'alinéa 1.7 de l'article 1, Exigences techniques obligatoires, de l'annexe C, Évaluation technique, à la page 11 qui rédigés comme suit : « Le capteur doit être alimenté uniquement par des panneaux solaires à faible puissance en watts (20 watts) pour qu'il puisse fonctionner sans que l'on ait à le ravitailler en carburant dans un environnement extérieur. »

Nous comprenons que le capteur doit fonctionner avec une telle source d'alimentation. Veuillez confirmer si c'est exact ou si le panneau solaire de 20 W est un livrable attendu de la présente demande de propositions.

Réponse :

Oui, le capteur doit être alimenté par le système de panneau solaire et de piles existant, mais le système de panneau solaire et de piles ne fait pas partie du besoin. Cela vise à s'assurer que les pluviomètres ne nécessitent pas d'alimentation à partir du réseau hydroélectrique local. Ainsi, les pluviomètres doivent être alimentés par un courant électrique continu généré par une pile chargée par un panneau solaire. Normalement, un capteur sera équipé d'un fil ou d'un bouchon connecté au système de panneau solaire et de piles existant qui permettra à Parcs Canada d'alimenter le capteur à pile et de communiquer avec ce dernier.

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.