



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3
Bid Fax: (613) 545-8067

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 / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3

Title - Sujet Automated Weather Station	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0046-195088/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W0046-19-5088	Date 2018-11-20
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-900-7626	
File No. - N° de dossier KIN-8-50089 (900)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-12-06	
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: Emmons, Chris	Buyer Id - Id de l'acheteur kin900
Telephone No. - N° de téléphone (613) 545-8083 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Royal Military College of Canada Department of Civil Engineering 13 Crerar Cres. Kingston, Ontario K7K 7B4	

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

Questions from bidders / Questions des soumissionnaires

- 1) Annex "A" point 2.1 item D specification a. iv. Specifies a direction Resolution of 0.1 degrees. We believe this is a typo and would like to ask if Canada will accept a resolution of 1 degree and not the 0.1 degrees listed.

Annexe "A" point 2.1 point D spécification a. iv. Spécifie une résolution de direction de 0,1 degré. Nous pensons qu'il s'agit d'une faute de frappe et voudrions demander si le Canada acceptera une résolution de 1 degré et non de 0,1 degré.

- Yes this was typo, 1 degree is acceptable.

- Oui, c'était une faute de frappe, 1 degré est acceptable.

- 2) Annex "A" point 2.1 item D specification g. requires an electronic compass. We find that correct installation of the wind direction sensor negates any need for a compass and added unnecessary costs. Will Canada accept a submission without an Electronic Compass?

Annexe "A" point 2.1 point D spécification g. nécessite une boussole électronique. Nous constatons que l'installation correcte du capteur de direction du vent élimine le besoin d'un compas et entraîne des coûts inutiles. Le Canada acceptera-t-il une soumission sans boussole électronique?

- If your wind sensor can properly assess wind direction without the additional requirement of an electronic compass then yes, Canada will accept a submission without a stand alone compass.

- Si votre capteur de vent peut évaluer correctement la direction du vent sans exiger de compas électronique supplémentaire, alors le Canada acceptera une soumission sans compas autonome.

- 3) Annex "A" point 2.1 item f specification a (Power) lists a rechargeable battery but does not specify size. We believe that a 100 Ahr battery will meet the needs of this station could this detail be added to Annex A?

L'Annexe "A" du point 2.1, point f, spécification a (Alimentation) indique une batterie rechargeable, mais ne spécifie pas sa taille. Nous pensons qu'une batterie de 100 Ahr répondra aux besoins de cette station. Ce détail pourrait-il être ajouté à l'annexe A?

- Yes we feel that 100 Ahr battery is acceptable provided it meets all power requirements for your particular station.

- Oui, nous estimons qu'une batterie de 100 Ahr est acceptable à condition qu'elle réponde à toutes les exigences d'alimentation de votre station.

- Are you hoping for a portable station or will this be stationary? There is mention of a tripod but with guy wires.
- Portable vs Stationary. While the unit is intended to be easily portable to a remote site location, it is intended to be installed hopefully for several years (hence the request for guy wires to help it stay in place for that period of time). The portability intent is so that we can move it should we need to (we aren't cementing the tripod in place), or should the time come when we decide it's time to move it to a new location.
 - o We will be able to fulfill either

Are there height requirements for where you need wind measurements? How high should the wind sensor be mounted? Height requirements – we are looking to install the wind sensor somewhere in the 2-3m height range. So sufficiently tall to be above any small brush in the landscape, etc.

- Will this be 100% powered by solar power or will there be some sort of mains power as well?
This unit must be 100% powered by solar power. The intent is to deploy this where there will be no access to other sources of power.