



**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
Travaux publics et Services gouvernementaux  
Canada  
Voir dans le document/  
See herein  
NA  
Québec  
NA

## 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**  
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada  
Place Bonaventure, portail Sud-Oue  
800, rue de La Gauchetière Ouest  
7<sup>e</sup> étage, suite 7300  
Montréal  
Québec  
H5A 1L6

<b>Title - Sujet</b> Electric power monitoring equipment	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 23332-210719/C	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 23332-210719	<b>Date</b> 2021-05-06
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-SMTA-280-16139	
<b>File No. - N° de dossier</b> MTA-0-43256 (280)	<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> Eastern Daylight Saving Time EDT <b>on - le 2021-05-18</b> Heure Avancée de l'Est HAE	
<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> Blanchet, Annie	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> mta280
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (514) 605-3664 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<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  
23332-210719/C  
Client Ref. No. - N° de réf. du client  
23332-210719

Amd. No. - N° de la modif.  
002  
File No. - N° du dossier  
MTA-0-43256

Buyer ID - Id de l'acheteur  
MTA 280  
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

The solicitation mentioned above is hereby amended as follows:

In ANNEX "A"- Requirement, section 3- Mandatory technical criteria,

**Here is a question about criterion 11 :**

*Question:*

Regarding criterion 11. Measurement range of line-line voltage: b. Maximum  $\geq 35$  kV, our supplier informed us that the maximum a meter can measure line to line is 600 V and it is impossible to measure 35,000 Volts without the use of a step down power transformer before the meter to step down the voltage below 600 V.

Would it be something that you accept if we provide with our unit ? Will this power transformer be installed indoors, outdoors or pole mounted?

*Answer:*

For the purpose of this project, the intent is for the equipment to be installed on outdoor MV distribution lines and not downstream a power transformer at a dedicated client. The equipment must be limited to the individual sensors that clip on the line with a hot-stick and, if needed, a collector/transmitter that can be powered from a nearby distribution transformer. Voltage must be derived from means that do not require to add additional equipment.

*All other terms and conditions of the solicitation remain unchanged.*