



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving - PWGSC

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**  
TPSGC/PWGSC  
601-1550, Avenue d'Estimauville  
Québec  
Québec  
G1J 0C7

<b>Title - Sujet</b> Système d'alimentation hybride pour Système d'alimentation hybride pour le Système d'alerte du Nord	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 23332-220150/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 23332-22-0150	<b>Date</b> 2022-01-17
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$QCL-056-18266	
<b>File No. - N° de dossier</b> MTA-1-44079 (056)	<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 Standard Time EST <b>on - le 2022-03-04</b> Heure Normale de l'Est HNE	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b>	
<b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Mohammed-Azizi, Samia	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> qcl056
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (418) 576-9803 ( )	<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/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

## MODIFICATION 002

Le but de la présente modification est de modifier la date de clôture des soumissions et de répondre aux questions de l'industrie.

### MODIFICATIONS

#### SUPPRIMER :

L'invitation prend fin à 02:00 PM le 2022-02-11.

#### REEMPLACER PAR :

L'invitation prend fin à 02:00 PM le 2022-03-04

### RÉPONSES AUX QUESTIONS DE L'INDUSTRIE

#### Demande de renseignements – en période de soumission

Afin d'assurer l'uniformité et la qualité de l'information fournie aux soumissionnaires, les demandes de renseignements importantes reçues, ainsi que les réponses à ces demandes, seront fournies simultanément à tous les soumissionnaires qui auront reçu la demande de soumissions, sans que le nom de l'auteur des demandes de renseignements soit mentionné.

Voici les questions que nous avons reçues :

---

**Question 1** Le groupe générateur, le système de stockage d'énergie par batterie, le système de contrôle de microréseau et le tableau de distribution d'alimentation seront-ils installés à l'intérieur d'un nouveau bâtiment ou d'un bâtiment se trouvant déjà sur place?

**Réponse 1** Le système de stockage d'énergie par batterie, le système de contrôle de microréseau et le tableau de distribution d'alimentation (livrable 5A) seront installés à l'intérieur d'un bâtiment se trouvant déjà sur le site d'essai et à la destination finale.

Le système de stockage d'énergie par batterie facultatif (livrable 5B) sera installé à l'extérieur à Vancouver, en Colombie-Britannique. Il est attendu que le fournisseur installe le système de stockage d'énergie de batteries dans un conteneur/enceinte fourni par ce dernier et devant être inclus avec le système. Toutefois, le système de contrôle (contrôle du microréseau et du système de gestion des batteries) et tous les interfaces homme-machine et commutateurs de réseau peuvent être installés dans le conteneur déjà en place sur le site. Le fournisseur doit livrer une enceinte dédiée pour ces équipements de contrôle et le câblage doit être conforme au design du fournisseur.

**Question 2** Si la réponse à la question a) ci-dessus est non, l'équipement devra-t-il être installé à l'intérieur d'une enceinte insonorisante? Le cas échéant, veuillez préciser les exigences d'insonorisation, c.-à-d., « xx dBA à 7 mètres » et toute caractéristique et spécification.

**Réponse 2** Comme le système sera installé dans une structure existante, aucune enceinte insonorisante n'est requise.

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
23332-220150/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
23332-22-0150

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
MTA-1-44079

Id de l'acheteur - Buyer ID  
QCL056  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

---

**Question 3** La section 4.3 indique que la puissance permanente du système de stockage d'énergie par batterie est > 90 kW et que la puissance maximale est de 180 kW. Veuillez préciser la durée de la puissance maximale.

**Réponse 3** La puissance du système devrait être suffisante pour atteindre une puissance maximale de 180 kW pendant 30 minutes.

**Question 4** Pouvons-nous avoir une liste des soumissionnaires potentiels pour ce projet?

**Réponse 4** Cette information n'est pas disponible et ne peut être divulguée afin de préserver l'intégrité du processus d'approvisionnement.

**\*\*TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS\*\***