



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Oue
800, rue de La Gauchetière Ouest
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

**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
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet système d'alimentation UPS	
Solicitation No. - N° de l'invitation 31241-205593/B	Amendment No. - N° modif. 007
Client Reference No. - N° de référence du client 31241-205593	Date 2020-02-11
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTA-225-15592	
File No. - N° de dossier MTA-9-42221 (225)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-02-14	
Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes	
Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Dubé, Stéphane	Buyer Id - Id de l'acheteur mta225
Telephone No. - N° de téléphone (514) 603-9967 ()	FAX No. - N° de FAX (514) 496-3822
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

Modification 007

Cette modification a pour but de répondre à des questions et de clarifier une autre.

Question et réponse :

Q.22 L'onduleur Toshiba d'origine que vous avez est un 25kVA / 20kW. Selon les données de Toshiba, cela se traduit par 27,5 kVA en entrée.
Donc, $27500/208 / 1,73 = 76,4 \text{ A} \times 1,25$ pour les disjoncteurs d'alimentation = 95,5 A. Environ 5 à 10% de plus pour permettre la recharge de la batterie et la pleine charge: ~ 100 A.
Par conséquent, cela nécessite un chargeur de disjoncteur de 100A.

Puisque vous avez demandé un onduleur 30kVA / 27kW, selon la même règle:
Donc, $33000/208 / 1,73 = 91,7 \text{ A} \times 1,25$ pour les disjoncteurs d'alimentation = 114,6A. Environ 10% de plus pour permettre la recharge et la charge complète de la batterie: ~ 126,1 A.
Par conséquent, cela nécessite un chargeur de disjoncteur de 150A.

Allons-nous de l'avant avec l'exigence de 30 kVA et changeons le chargeur et le câble, ou choisirez-vous de réduire la taille de l'onduleur requis?

R22 : Est-ce que nous allons de l'avant avec la demande de 30kVA et changer le câble d'alimentation, ou est-ce que vous allez réduire la capacité du UPS demandé ?
(CLAIRIFICATION)

Nous allons conserver notre demande pour un UPS de 30KVA et le CNRC va s'occuper de l'alimentation (Câble et disjoncteur).

Q27 : Point 1 :

S'il vous plait, confirmer les points suivants for éclaircissement à savoir si le CNRC fournira l'alimentation.

Q27.1 Est-ce que ceci inclu un disjoncteur de 150A (ou autres dispositifs de sectionnement) et câblage pour relier l'alimentation du nouveau UPS?

R27.1 Non, le CNRC fournira le disjoncteur et le câblage.

Q27.2 Est-ce que l'électricien du CNRC installera la nouvelle alimentation et le disjoncteur?

R27.2 Oui l'électricien du CNRC installera la nouvelle alimentation, disjoncteur et câblage.

Q27.3 If not, do you expect the winning bidder to install the feeder?

R27.3 Non

Q27.4 Will the new feeder be located in the same general area as the existing one?

R27.4 Oui dans le même local.

Q28 : Point 2

Basé sur le panneau Federal Pioneer démontré à l'adenda #5, il ne semble pas possible d'avoir un disjoncteur de 150A 3 pôles pour ce type de panneau.

N° de l'invitation - Solicitation No.
31241-205593/B
N° de réf. du client - Client Ref. No.
31241-205593

N° de la modif - Amd. No.
007
File No. - N° du dossier
MTA-9-42221

Id de l'acheteur - Buyer ID
MTA225
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

SVP confirmer que l'alimentation sera disponible dans le local près du panneau existant. Si c'est à un endroit différent, le temps d'installation et matériels peut être très différent. Plus d'information serait requis.

R28 : L'alimentation fournie sera disponible dans le même local.