



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
Halifax
Nova Scotia
B3J 1T3
Bid Fax: (902) 496-5016

**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
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
Halifax
Nova Scotia
B3J 1T3

Title - Sujet 150kW DC Power Supply	
Solicitation No. - N° de l'invitation W355B-227948/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W355B-22-7948	Date 2021-08-03
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SHAL-220-11329	
File No. - N° de dossier HAL-1-87048 (220)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Atlantic Daylight Saving Time ADT on - le 2021-08-19 Heure Avancée de l'Atlantique HAA	
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: Dunphy, Nancy	Buyer Id - Id de l'acheteur hal220
Telephone No. - N° de téléphone (902) 456-4287 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
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

N° de l'invitation - Sollicitation No.
W355B-227948/A

N° de la modif - Amd. No.
001

Id de l'acheteur - Buyer ID
hal220

N° de réf. du client - Client Ref. No.
W355B-22-7948

File No. - N° du dossier
HAL -1-87048

N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Cette modification 001 est soulevée pour répondre aux questions des soumissionnaires potentiels, comme suit :

Question 1

Annexe A: le numéro de modèle proposé MTD750-200/480+BD+LXI (section 2.1.2) et l'exigence 2.2.6 (Diodes de blocage incluses) suggèrent que cette fonction est intégrée à l'alimentation. Toutefois, la section 2.3.1.2 (p/n BDx-A1-1000-300-UI) et les spécifications qui suivent dans 2.3.2 suggèrent que vous souhaitez le module de diode de bloc externe. Il serait redondant d'avoir à la fois le +BD intégré et le module externe BDx. Veuillez indiquer si vous voulez l'option interne ou les modules externes.

Response 1

Les modules externes seulement sont nécessaires.

Question 2

Annexe A, section 2.2.10: Ondulation 125 mVrms. L'alimentation 750 VDC de cette DP ne peut pas répondre aux spécifications de 125 mVrms. Est-ce que 300 mVrms sont acceptables?

Response 2

Oui, 300mVrms est acceptable.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES