

RETURN BIDS TO:

National Energy Board
Suite 210, 517 Tenth Avenue SW
Calgary, AB, Canada T2R 0A8

Bid Email:

Proposals.propositions@ NEB-ONE.gc.ca

CC : Lorna Kettles@NEB-ONE.gc.ca

Subject : Attn L Kettles 16-0223

SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE L'INVITATION

Comments

Proposal To: National Energy Board

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Proposition á : Office national de l'énergie

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Title		
National Energy Board Data Centre Services		
Solicitation No.	Amendment No	Date
84084-16-0223	5	
84084-16-0223		2017-02-15
Solicitation Closes		Time Zone
at	02 :00 PM – 14h00	MST
on	2017-02-21	
F.O.B.		
Plant: <input type="checkbox"/>	Destination: <input checked="" type="checkbox"/>	Other: <input type="checkbox"/>
Address inquiries to:		
Lorna Kettles		
Area code and Telephone No.	Facsimile No. / E-mail	
	Proposals.propositions@ NEB-ONE.gc.ca	
	Subject :16- 0223 L Kettles	
Destination – of Goods, Services, and Construction:		
Calgary AB		
Instructions: See Herein		
Delivery required	Delivery offered	
See Herein		
Vendor/firm Name and Address		
Telephone No.		
E-mail		
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/firm (type or print)		
Signature	Date	

This solicitation amendment no 5 is respond to questions received.

Question 1:

Are you able to provide a description of the networking equipment and physical handoff types that will be connected to the requested Ethernet circuits?

Answer 1:

The networking equipment will consist of

1. Main Office : Aruba 3810M
2. Colocation Facility : Dell S4048T-ON

Physical handoff types that will be accepted are

- RJ-45 copper (to work with 1000BASE-T)
- SFP multimode (to work with 1Gb SR SFP optical transceiver)
- SFP singlemode (to work with 1Gb LR SFP optical transceiver)

- 10Gb SFP multimode (to work 10Gb SR SFP optical transceiver)
- 10Gb SFP singlemode (to work 10Gb LR SFP optical transceiver)

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN UNCHANGED.

Demande de renseignements - en période d'invitation modification 4. Voici les questions que nous avons reçues.

Question 1 :

Pouvez-vous fournir une description de l'équipement de réseau et des types de transferts physiques qui seront reliés aux circuits Ethernet demandés?

Réponse 1 : L'Office national de l'énergie n'accepte pas les changements proposés aux clauses d'assurance.

l'équipement de réseau consiste en ce qui suit :

1. Bureau principal : Aruba 3810M
2. Installation en colocation : Dell S4048T-ON

Types de transferts physiques acceptables :

- RJ-45 copper (pour fonctionner avec 1000BASE-T)
- SFP multimode (pour fonctionner avec une transcepteur optique SR SFP de 1 Go)
- SFP monomode (pour fonctionner avec une transcepteur optique LR SFP de 1 Go)

- SFP multimode de 10 Go (pour fonctionner avec une transcepteur optique SR SFP de 10 Go)
- SFP monomode de 10 Go (pour fonctionner avec une transcepteur optique LR SFP de 10 Go)

TOUTES AUTRES MODALITÉS DU CONTRAT DEMEURENT SANS CHANGEMENT.