



SERVICES PARTAGÉS CANADA

Demande de prix

DGSRS – Systèmes d'alimentation sans coupure

Solicitation No. – No de l'invitation	BPM014679	Date	06 décembre 2021
Amdt No.	003	Amdt Date	15 décembre 2021
GCDocs File No.		GETS Reference No.	PW-21-00977491

Issuing Office	SSC SPC Procurement and Vendors Relationships Achats et relations avec les fournisseurs		
Autorité Contractante: (L'autorité contractante est la personne à qui il faut adresser les questions et commentaires au sujet du présent document.)	Nom	Oliver Librada	
	No de téléphone	(343) 542-8460	
	Courriel	Oliver.Librada@ssc-spc.gc.ca	
	Adresse postale	180 Kent, 13th Floor Ottawa, Ontario K1P 5P5	
Date et heure de clôture	Date et heure 20 décembre (3 :00 PM / 15h00) (nommée "Clôture de la sollicitation" dans la présente demande de proposition)		
Fuseau horaire	Heure Normale de l'Est (HNE)		
Destination des biens ou des services	Canada		
Courriel auquel la soumission doit être envoyée avant la date de clôture	Oliver.Librada@ssc-spc.gc.ca		

**DEMANDE DE PRIX MODIFICATION N0.003****La Présente modification No. 003 vise à :**

- répondre aux questions posées par les répondants potentiels
- pour prolonger la date de clôture de la sollicitation.

Question 007 :

Le RPS demande (60) capteurs environnementaux, mais pas une carte réseau pour les onduleurs ? Le capteur peut être connecté à une PDU en réseau dont ils ont 50 demandé, donc il ressemble à 10 supplémentaire ? Veuillez préciser

Réponse 007 :

Chaque unité commandée des systèmes d'alimentation sans coupure 1500 VA, 2000 VA, 3000 VA et 5000 VA doit inclure une carte réseau selon les exigences 1.10, 2.09, 3.09 et 4.09. Un total de 317 cartes réseau doit être fourni pour la livraison du contrat initial.

Question 008 :

le "Copie de l'annexe_c_-_bpm014679_sor_-_ups_-_fr.", les spécifications, (En 1.10, 2.9, 3.0 & 4.9), pour la carte de gestion de réseau Ethernet indique, "Doit inclure la carte de gestion de réseau Gigabit Ethernet avec port RJ-45". Étant donné que les onduleurs ne sont pas des périphériques à trafic réseau élevé, tels qu'un commutateur ou un routeur, veuillez confirmer si une carte de gestion réseau Ethernet 10/100 Mb/s serait acceptable.

En outre, dans le même classeur, la version 4.17 indique que l'onduleur 5kVA ne doit pas dépasser 4U de hauteur. De nombreux fabricants offrent ce dans un paquet 5U. Veuillez confirmer si un emballage 5U est acceptable.

Réponse 008 :

SPC n'acceptera pas de carte réseau 10/100MbE pour les exigences 1.10, 2.9, 3.9 et 4.9. De plus en plus, les commutateurs réseau modernes ne prennent pas en charge le Fast Ethernet et cette limitation empêcherait la mise en œuvre de systèmes d'alimentation sans coupure gérés par le réseau dans plusieurs scénarios.

SPC ne modifiera pas l'exigence 4.17.

Modification 003:

sur le capot avant, Date et heure de clôture (nommée "**Clôture de la sollicitation**" dans la présente demande de proposition)

Supprimer : 15 décembre 2021 (15h00 / 15h00)

Insérer : 20 décembre 2021 (15h00 / 15h00)

La période des questions est close.

AUCUN CHANGEMENT PAR RAPPORT À TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS