



Modification no 002 à la demande de soumissions

Volet 1 : Mise à jour de l'entente d'approvisionnement des Services du Centre de contact d'entreprise (SRUC)

Sollicitation No.	BPM010227/F (21849)	Date :	Le 28 septembre, 2023
Dossier GDOCS No.	S.O.	Référence GETS No.	

Bureau d'émission	Services partagés Canada 400, rue Cooper Ottawa (Ontario) K2P 2N1		
Autorité contractante (L'autorité contractante est la personne-ressource pour toutes les questions et tous les commentaires au sujet du présent document.)	Nom	Andrée Anne Malette	
	Numéro de téléphone	(343) 598-7993	
	Adresse e-mail	andree-anne.malette@ssc-spc.gc.ca	
	Adresse postale	400, rue Cooper Ottawa (Ontario) K2P 2N1	
Date et heure de clôture	20 octobre, 2023 @ 14 :00h		
Fuseau horaire	Heure de l'Est (HE)		
Destination des biens/services	Sans objet – Processus de préqualification seulement		
Adresse de courriel pour la soumission de la réponse avant la date de clôture	Les réponses doivent être soumises dans le portail P2P Pour toute question ou préoccupation, veuillez envoyer un courriel à l'autorité contractante : andree-anne.malette@ssc-spc.gc.ca		

Cette modification no 001 à la demande de soumissions vise à :

1 – Modifier la date de clôture des soumissions du 6 octobre 2023 au 20 octobre 2023.

1) A la page d'accueil, la date de clôture des soumissions est modifiée comme suit :

DELETE:

Date et heure de clôture	Le 6 octobre, 2023 @ 2:00PM Eastern Time
--------------------------	---

INSERT:

Date et heure de clôture	Le 20 octobre, 2023 @ 2:00PM Eastern Time
--------------------------	--

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES

Voici un résumé des pièces jointes ou des modifications apportées à ce jour à la présente demande de soumissions :

Suivi des documents	Répartition	Date :	Désignation des marchandises
Modification 001	P2P & Acheter et vendre	Le 11 septembre, 2023	- Réponse du Canada aux questions de l'industrie
Modification 002	P2P & Acheter et vendre	Le 28 septembre, 2023	- Réponse du Canada aux questions de l'industrie