

AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)

NIBS : D317EB - formation en ligne

Nom de l'organisation :	L'Agence canadienne d'inspection des aliments	Numéro de la demande de soumissions :	C0698B
Date de la demande de soumissions :	2022/01/06	Date de clôture :	2022/02/04 14:00 Heure Normale de l'Est
Date de commencement prévu:	2022/03/01		
Durée du contrat :	<i>La durée estimée du contrat sera de la date d'attribution dudit contrat jusqu'au 28 février 2023, avec trois (3) options d'un (1) an pour prolonger chaque contrat dans les mêmes conditions.</i>		
Méthode de sollicitation :	Concurrentielle	Accords commerciaux:	ALEC, ALECC, Accord de libre-échange Canada-Chili, .Accord de libre-échange Canada-Colombie, Accords de libre-échange Canada-Honduras, Accord de libre-échange entre le Canada et le Panama, ALECP, Accord de libre-échange Canada-Ukraine, Accord de continuité commerciale Canada–Royaume-Uni (ACC Canada-Royaume-Uni) - Accord de continuité commerciale, OMC-AMP, PTPGP, AECG
Ententes sur les revendications territoriales globales s'applique:	Non	Nombre de contrats prévus :	1

Détails du besoin

Procédure d'appel d'offres : Appel d'offres ouvert

Description des travaux :

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) a adopté la conformité à la norme internationale ISO/IEC 17025 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais en tant qu'exigence pour les laboratoires, y compris les laboratoires de l'ACIA, produisant des résultats destinés à l'usage de l'ACIA. Cette conformité est démontrée par une accréditation selon cette norme. Tous les laboratoires de l'ACIA sont accrédités et doivent, par conséquent, offrir une formation sur la gestion et les éléments techniques généraux de cette même norme, comme celle-ci l'exige. Cette formation doit être accessible à tout le personnel de laboratoire. À l'heure actuelle, il existe des lacunes en matière d'accessibilité à la formation nécessaire parmi les laboratoires de l'ACIA, et l'achat d'un produit de formation en ligne facilement accessible permettra de combler ces lacunes.

