



AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)

Titre : *SPECTROMÈTRE D'ÉMISSION OPTIQUE À PLASMA À COUPLAGE INDUCTIF AVEC ÉCHANTILLONNEUR AUTOMATIQUE*

Numéro de sollicitation : *24-58038*

Date de publication : *21 juin 2024*

Date de clôture et heure : *16 Juillet 2024*

Accords commerciaux : « *Canada-Chile free trade agreement Accord de libre-échange Canada-Chili* »

- « *Canada-Peru free trade agreement Accord de libre-échange Canada-Pérou* »
- « *Canada-Columbia free trade agreement Accord de libre-échange Canada-Colombie* »
- « *Canada-Panama free trade agreement Accord de libre-échange Canada-Panama* »
- « *Canada-Honduras free trade agreement Accord de libre-échange Canada-Honduras* »
- « *Canada-Korea free trade agreement Accord de libre-échange Canada - Corée* »
- « *Canada-Ukraine free trade agreement Accord de libre-échange Canada-Ukraine* »
- « *Canadian Free Trade Agreement Accord de Libre-Échange Canadien* »
- « *Canada-European Union: Comprehensive Economic and Trade Agreement Canada-Union Européenne: Accord économique et commercial global* »
- « *Canada-United Kingdom Trade Continuity Agreement Accord de continuité commerciale Canada-Royaume-Uni* »
- « *World Trade Organization - Agreement on Government Procurement Accord sur les marchés publics de l'Organisation mondiale du Commerce* »
- « *Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership Accord de Partenariat transpacifique global et progressiste* »

Région de l'avis d'appel d'offres :

- *Monde entier*

Région de livraison : *Indiquez la région ou les régions de livraison, par exemple :*

- *Canada (Ontario)*

NIBS: 41100000

Type d'avis :

- *Demande de proposition (DP)*

Procédure de passation des marchés :

- *Ouverte*

Description

Le Centre de recherche sur l'énergie, les mines et l'environnement (EME) du Conseil national de recherches du Canada (CNRC) a besoin d'un spectromètre d'émission optique à plasma inductif (ICP-OES). La spectrométrie d'émission ICP-OES sera utilisée pour quantifier la composition multiélémentaire de solutions aqueuses dans le cadre de l'Initiative sur les matériaux critiques pour les batteries (IMCB). La spectrométrie d'émission ICP-OES est unique en ce sens qu'elle peut



déterminer avec précision la concentration de la plupart des éléments du tableau périodique à partir d'une solution liquide. En outre, une plateforme automatisée permet d'analyser des échantillons à un rythme dépassant de loin les capacités de l'expérimentation manuelle. Au-delà des projets déjà planifiés impliquant cet équipement, les applications de cet équipement sont vastes et peuvent être incorporées dans de nombreux projets de CNRC-Mississauga (CNRC-M).

Tous les biens livrables doivent être reçus au plus tard le 27 décembre 2024.

Méthode de sélection : *Proposition acceptable qui affiche le coût par point le moins élevé*

Les soumissions doivent être envoyées au Groupe de la réception des soumissions du CNRC à l'adresse : NRC.BidReceiving-ReceptiondesSoumissions.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca

Voir les documents d'appels d'offres ci-joints pour de plus amples renseignements.

Le Canada se réserve le droit de négocier tout achat avec les fournisseurs.

Les documents peuvent être soumis dans l'une ou l'autre des langues officielles du Canada.

Bureau des acquisitions :

Autorité contractante : Jonathan Soles
Tél. : 343-548-9258
Courriel : Jonathan.Soles@nrc-cnrc.gc.ca

La méthode d'approvisionnement employée par le CNRC est assujettie au Régime d'intégrité, administré par Services publics et Approvisionnement Canada. En conséquence, les dispositions relatives à l'intégrité sont appliquées aux activités de passation de marchés du CNRC, comme il est précisé dans la présente sollicitation.

Le Canada diffusera les avis de projet de marché (APM), les demandes de soumissions et les documents connexes, aux fins de téléchargement, par l'entremise du Service électronique d'appels d'offres du gouvernement (SEAOG) à l'adresse [Occasions de marché | AchatsCanada](#). Le Canada n'est pas responsable de l'information figurant sur les sites Web de tiers, et n'assumera aucune responsabilité, quelle qu'elle soit, à cet égard. Le Canada n'enverra aucun avis si un APM, une demande de soumissions ou des documents connexes sont modifiés. Le Canada affichera toutes les modifications, incluant les demandes de renseignements importantes reçues ainsi que les réponses, au moyen du SEAOG. Il appartient entièrement au soumissionnaire de consulter de façon régulière le SEAOG pour obtenir l'information la plus à jour. Le Canada ne sera pas responsable et n'assumera aucune responsabilité quant au manquement de la part du soumissionnaire à consulter les mises à jour sur le SEAOG ni de l'utilisation des services d'avis offerts par un tiers.

Approvisionnement autochtone

Le Répertoire fédéral des entreprises autochtones (REA) est une ressource en ligne permettant à tous les ordres de gouvernement et au secteur privé de déterminer la capacité des entreprises autochtones. Avoir un profil d'entreprise dans le REA augmentera la visibilité de votre entreprise et peut fournir des affaires supplémentaires. Un profil dans le REA peut également vous permettre de concourir pour des contrats du gouvernement fédéral qui sont réservés aux entreprises autochtones dans le cadre de la Stratégie d'approvisionnement pour les entreprises autochtones. Pour plus d'informations et pour examiner les critères d'admissibilité et vous inscrire, visitez : www.canada.ca/repertoiredesentreprisesautochtones.