



NOTICE OF PROPOSED PROCUREMENT (NPP)

Title: Supply, delivery, installation and training of an Automatic and Programmable cut off machine.

Solicitation Number: 23-58158

Publication Date: October 27, 2023

Closing Date and Time: November 27, 2023

Trade Agreements: Canadian Free Trade Agreement (CFTA) (formerly Agreement on Internal Trade [AIT]) and Canada-Korea Free Trade Agreement (CKFTA)

Region of Opportunity: Unspecified

Region of Delivery: Canada (or certain provinces/territories)

GSIN: N6640

Notice Type: Request for Proposal (RFP)

Tendering Procedure: Open

Description:

The National Research Council Canada (NRC) Saguenay site requires an automatic and programmable cut-off machine. The NRC's work in the field of advanced metallographic analysis, aluminum processing, and surface and corrosion technologies requires precise and reproducible metallographic preparation of various multi-layered materials and high-value parts. The scope of work includes supply, delivery, installation, documentation and training.

All the deliverables must be received on or before March 29, 2024.

Basis of selection: The responsive bid with the lowest evaluated price will be recommended for award of a contract.

Tenders must be submitted to the NRC Bid Receiving Unit at: NRC.BidReceiving-ReceptiondesSoumissions.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca

Refer to the attached tender documents to obtain further information.

Canada retains the right to negotiate with any supplier on any procurement.

Documents may be submitted in either official language of Canada.

Procuring Office: National Research Council, Carol Cooper, Senior Contracting Officer, 1411 Oxford St., Halifax, NS B3H 3Z1

The NRC has adopted the Integrity Regime administered by Public Services and Procurement Canada. As a result, the integrity provisions are being applied in NRC contracting activities as outlined in this solicitation.

Canada will make available Notices of Proposed Procurement (NPP), bid solicitations and related documents for download through the Government Electronic Tendering Service (GETS) at <https://canadabuys.canada.ca/en/tender-opportunities>. Canada is not responsible and will not assume any liabilities whatsoever for the information found on websites of third parties. In the event an NPP, bid solicitation or related documentation would be amended, Canada will not be sending notifications. Canada will post all amendments, including significant enquiries received and their replies, using GETS. It is the sole responsibility of the Bidder to regularly consult GETS for the most up-to-date information. Canada will not be liable for any oversight on the Bidder's part nor for notification services offered by a third party.



AVIS DE PROPOSITION D'APPROVISIONNEMENT (BNP)

Titre : Fourniture, livraison, installation et formation d'une machine de coupure automatique et programmable.

Numéro de demande de soumissions : 23-58158

Date de publication : 27 octobre 2023

Date et heure de clôture : 27 novembre 2023

Accords commerciaux : *Accord de libre-échange canadien (ALECC) (anciennement Accord sur le commerce intérieur [ACI]) et Accord de libre-échange Canada-Corée (ALECC)*

Région d'opportunité : *Non précisée*

Région d'exécution : *Canada (ou certaines provinces et certains territoires)*

GSIN : N6640

Type d'avis : *Demande de propositions (DP)*

Procédure d'appel d'offres: *Ouvert*

Description :

Le site du Saguenay du Conseil national de recherches du Canada (CNRC) nécessite une machine de coupure automatique et programmable. Les travaux du CNRC dans le domaine de l'analyse métallographique de pointe, du traitement de l'aluminium et des technologies de surface et de corrosion exigent une préparation métallographique précise et reproductible de divers matériaux multicouches et de pièces de grande valeur. La portée des travaux comprend la fourniture, la livraison, l'installation, la documentation et la formation.

Tous les produits livrables doivent être reçus au plus tard le 29 mars 2024.

Base de sélection : La soumission recevable dont le prix évalué est le plus bas sera recommandée pour l'attribution d'un contrat.

Les soumissions doivent être soumises à l'unité de réception des soumissions du CNRC à [l'adresse](mailto:NRC.BidReceiving-ReceptiondesSoumissions.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca) suivante :
NRC.BidReceiving-ReceptiondesSoumissions.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca

Veuillez consulter les documents d'appel d'offres ci-joints pour obtenir de plus amples renseignements.

Le Canada se réserve le droit de négocier avec n'importe quel fournisseur sur tout approvisionnement.

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

Bureau de l'approvisionnement : Conseil national de recherches du Canada, Carol Cooper, agente principale de négociation des contrats, 1411, rue Oxford, Halifax (N.-É.) B3H 3Z1

Le CNRC a adopté le Régime d'intégrité administré par Services publics et Approvisionnement Canada. Par conséquent, les dispositions relatives à l'intégrité sont appliquées aux activités de passation de marchés du CNRC, comme il est indiqué dans la présente demande de soumissions.

Le Canada mettra à la disposition des avis de proposition d'approvisionnement (BNP), des appels d'offres et des documents connexes à télécharger par l'entremise du Service électronique d'appels d'offres du gouvernement (GETS) à <https://canadabuys.canada.ca/en/tender-opportunities>. Le Canada n'est pas responsable et n'assumera aucune responsabilité de quelque nature que ce soit à l'égard des renseignements qui se trouvent sur les sites Web de tiers. Si une centrale nucléaire, une demande de soumissions ou des documents connexes seraient modifiés, le Canada n'enverra pas d'avis. Le Canada affichera toutes les modifications, y compris les demandes de renseignements importantes reçues et leurs réponses, à l'aide de la loi GETS. Il est de la seule responsabilité du soumissionnaire de consulter régulièrement le programme GETS pour obtenir les renseignements les plus à jour. Le Canada ne sera pas responsable de toute surveillance de la part du soumissionnaire ni des services de notification offerts par un tiers.