



AVIS DE PROJET D'APPROVISIONNEMENT (BNP)

Titre : Diffraction des rayons X Chambre de réaction à haute température et sous pression

Numéro de la demande de soumissions : 23-58227

Date de publication : 19 janvier 2024

Date et heure de clôture : 5 février 2024 à 14 h 00 HAE

Accords commerciaux : Accord de libre-échange canadien (ALEC)
Accord de libre-échange Canada-Chili (ALECC)
Accord de libre-échange Canada-Colombie (CETRA)
Accord de libre-échange Canada-Honduras (FHCC)
Accord de libre-échange Canada-Corée (ALECC)
Accord de libre-échange Canada-Panama (ALÉCA)

Région d'opportunité : Non précisée

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

GSIN : N6600

Type d'avis : Avis de projet d'approvisionnement (BNP)

Procédure d'appel d'offres : PAC

Description :

Le Centre de recherches sur l'énergie, les mines et l'environnement (CEM) du Conseil national de recherches du Canada (CNRC) exige une quantité d'une (1) chambre de réaction à haute température et sous pression à diffraction des rayons X connue par la présente sous le nom de « Le système ». Le système est nécessaire pour effectuer des expériences de diffraction des rayons X in situ lors de réactions à l'état solide et à l'état solide / gaz. Le système doit être livré à notre campus d'Ottawa (Ontario), installé et doit inclure une formation sur place pour au moins deux (2) participants du CNRC en anglais. Des manuels de formation sont inclus et seront fournis en anglais. Le support de maintenance du matériel doit être fourni par téléphone, fax, e-mail et via le site Web et inclus. Le temps de couverture doit être de huit (8) heures par jour, du lundi au vendredi (excluant les jours fériés dans la province de l'Ontario), avec un temps de réponse de huit (8) heures maximum.

Bruker AXS LLC. est le fabricant d'équipement d'origine (OEM) et le seul fournisseur qui peut offrir la chambre de réaction (XRK900) qui est compatible avec notre instrument Bruker XRD existant ainsi que d'être en mesure de fournir une formation de leur ingénieur de service qualifié.

Méthode de sélection : Préavis d'attribution de contrat

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 tout fournisseur tout approvisionnement.

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

Bureau de l'approvisionnement : Carol Cooper carol.cooper@nrc-cnrc.gc.ca

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 dans les 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. Dans l'éventualité où 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 du site 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.