

Trade Agreement: CFTA, FTAs, CPTPP, CETA, Canada-UK TCA, WTO-GPA

Tendering Procedures: To all pre-qualified supplier under Supply Arrangement E60PV-19EQUI

Competitive Procurement Strategy: Lowest Evaluated Price

Comprehensive Land Claim Agreement: No

Nature of Requirements:

Inductively coupled plasma - optical emission spectrometer (ICP-OES)
5000068560

Alexandra Ghiatau, 438-801-0771, alexandra.ghiatau@ec.gc.ca

THIS REQUEST IS RESERVED FOR HOLDERS OF SUPPLY ARRANGEMENT # E60PV-19EQUI ONLY, FOR THE PURCHASE OF LABORATORY AND SCIENTIFIC EQUIPMENT, PARTS AND ACCESSORIES, SERVICES AND SUPPLIES.

Only Suppliers currently pre-qualified on Supply Arrangement E60PV-19EQUI have been invited to bid.

As a requirement of the Supply Arrangement, this notice is published on Buy and Sell Canada for a period of 40 calendar days. The closing date published on this notice identifies how long the notice will be published. For the closing date of any solicitation under the supply arrangement, invited suppliers should refer to the solicitation documents.

Suppliers that do not have a Supply Arrangement for the supply of Laboratory and Scientific Equipment, Parts and Accessories, Services and Supplies with Public Works and Government Services Canada, cannot submit a bid. Any bids received from suppliers not pre-qualified on the Supply Arrangement will not be evaluated.

Suppliers may qualify under Supply Arrangement E60PV-19EQUI for Laboratory and Scientific Equipment, Parts and Accessories, Services and Supplies, at any time. Interested suppliers should download solicitation document E60PV-19EQUI /C from Buyandsell.gc.ca and submit a response as per the requirements of the Request for Supply Arrangement.

The Emergencies Science and Technology Section (ESTS) of Environment Climate Change Canada (ECCC), is seeking to purchase one (1) inductively coupled plasma - optical emission spectrometer (ICP-OES) with axial and radial view for the quantitative analysis of multiple trace elements in environmental, geochemical, and petrochemical samples. The main use of this instrument will be to conduct research into the analysis of multiple trace elements in crude oils and petroleum oil products following ASTM D5708 Test Method A or ASTM D7691.

The mandatory technical criteria are:

The responsive bidder already holding a Supply arrangement for Laboratory and Scientific Equipment, Parts and Accessories, Services and Supplies from Public Works and Government Services Canada who meets the mandatory technical criteria with the lowest aggregate price will be recommended for contract award.

Accord commercial: ALEC, ALEs, PTPGP, AECG, ACC Canada-Royaume-Uni, OMC-AMP

Procédure d'appel d'offre : Tous les fournisseurs pré-qualifiés sous l'Arrangement en matière d'approvisionnement E60PV-19EQUI

Stratégie d'approvisionnement concurrentiel : Prix évalué le plus bas

Entente sur les revendications territoriale globale : Non

Nature du besoin :

Plasma à couplage inductif - spectromètre d'émission optique (ICP-OES)
5000068560

Alexandra Ghiatau, 438-801-0771, alexandra.ghiatau@ec.gc.ca

CETTE DEMANDE EST RÉSERVÉ POUR LES TITULAIRES DE L'ARRANGEMENT EN MATIÈRE D'APPROVISIONNEMENT # E60PV-19EQUI SEULEMENT, POUR L'ACHAT D'ÉQUIPEMENT, DE PIÈCES ET ACCESSOIRES, DE FOURNITURES ET DE SERVICES DE LABORATOIRE ET SCIENTIFIQUE.

Seulement les fournisseurs présentement pré-qualifiés sur l'arrangement en matière d'approvisionnement E60PV-19EQUI ont été invité à soumettre une soumission.

Conformément à l'arrangement en matière d'approvisionnement, cet avis est publié sur Achat et Vente Canada pour une période de 40 jours civils. La date de clôture publiée sur cet avis indique sa durée de publication. Pour connaître la date de clôture de toute demande de soumissions dans le cadre de l'arrangement en matière d'approvisionnement, les fournisseurs invités doivent se reporter aux documents de sollicitation.

Les fournisseurs qui n'ont pas d'arrangement en matière d'approvisionnement avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada pour l'équipement, pièces et accessoires, fournitures et services de laboratoire et scientifique ne peuvent soumissionner. Toutes offres reçues de fournisseurs non pré-qualifiés dans l'arrangement en matière d'approvisionnement ne sera pas évaluée.

Les fournisseurs peuvent, à tout moment, se qualifier sous l'arrangement en matière d'approvisionnement E60PV-19EQUI pour l'équipement, pièces et accessoires, fournitures et services de laboratoire et scientifique. Les fournisseurs intéressés doivent télécharger le document de sollicitation E60PV-19EQUI/C sur achatsetventes.gc.ca et soumettre une réponse selon les exigences de la demande d'arrangement en matière d'approvisionnement.

La Section des urgences - science et technologie (SUST) d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) cherche à acheter un (1) plasma à couplage inductif - spectromètre d'émission optique (ICP-OES) avec vue axiale et radiale pour l'analyse quantitative de traces multiples d'éléments dans les échantillons environnementaux, géochimiques et pétrochimiques. L'utilisation principale de cet instrument sera de mener des recherches sur l'analyse de traces multiples d'éléments dans les pétroles bruts et les produits pétroliers conformément à la méthode d'essai ASTM D5708 A ou ASTM D7691.

Les critères techniques obligatoires sont :

Le soumissionnaire répondant déjà titulaire d'un arrangement en matière d'approvisionnement pour l'équipement, pièces et accessoires, fournitures et services de laboratoire et scientifique de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, qui répond aux critères techniques obligatoires avec le prix global le plus bas sera recommandé pour l'attribution du contrat.