

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 under Category: Chromatographic Measuring Instruments, Sub-Category: Ion Chromatographs

As a requirement of the Supply Arrangement, this notice is published on Government Electronic Tendering Service (GETS) 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/D from CanadaBuys (SAP Ariba) and submit a response as per the requirements of the Request for Supply Arrangement.

Exigence: RFP

Health Canada has a need for the acquisition of an Ion Chromatography System.

ITEMS	CRITERIA
M1	Must have a pump chemically inert construction
M2	Must have a pump operating pressure from 0 to at least 3500 psi
M3	Must have a pump flow rate range to at least 4 mL/min with 0.01 mL/min increments
M4	Must be able for use for with at least a 250 mm columns of 2 mm ID
M5	Must have an eluent generator for at least KOH (Potassium Hydroxyde)
M6	Must have a 2 mm Anion Electrolytically Regenerated Suppressor
M7	Must have an eluent concentration range from at least 1 to 100 mM
M8	Must have a column heater
M9	Must have a temperature controlled autosampler
M10	Must come with a column and pre-column (for anions in water), an anion trap column and a KOH cartridge for the eluent generator
M11	Must include a control system (computer, monitor and accessories)

M12	Must have a data processing system (software) compatible with at least Microsoft Windows 10
M13	Computer and software must come with a one-year parts and labor warranty following installation
M14	System must come with a three-year warranty that covers on-site maintenance and annual preventive maintenance

Installation

1. Upon purchase, the supplier must carry out the first calibration, certification and all other tests so that the ion chromatography system can be used.
2. Canada will assign a person to the supplier to accompany them at all times during installation on site.
3. Unless otherwise specified, the Supplier must use its own equipment and software in the execution of this Statement of Work.

Manuals

The supplier must provide documentation, in English and French (if possible) with the deliverables.

This documentation must include all publications relating to technical specifications, installation requirements and instructions for use.

Training

Training by the supplier is required for one to two analysts on our premises.

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 that meets the mandatory technical criteria with the highest overall price low will be recommended for contract award.

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 sous la catégorie Instruments et accessoires de mesures chromatographiques et sous-catégories Chromatographes ioniques

Conformément à l'arrangement en matière d'approvisionnement, cet avis est publié sur le Service électronique d'appels d'offres du gouvernement (SEAOG) 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/D sur AchatsCanada (SAP Ariba) et soumettre une réponse selon les exigences de la demande d'arrangement en matière d'approvisionnement.

Exigence: RFP

Santé Canada a un besoin pour l'acquisition d'un système de chromatographie ionique.

ITEMS	CRITÈRE
M1	Doit avoir une pompe de construction chimiquement inerte
M2	Doit avoir une pression de fonctionnement de la pompe de 0 à au moins 3500 psi
M3	Doit avoir une plage de débit de pompe allant jusqu'à au moins 4 mL/min avec des incréments de 0.01 mL/min
M4	Doit pouvoir être utilisé avec des colonnes d'au moins 250 mm et un diamètre intérieur de 2 mm
M5	Doit disposer d'un générateur d'éluant pour au moins KOH (Hydroxyde de Potassium)
M6	Doit avoir un suppresseur d'anions régénéré électrolytiquement de 2 mm
M7	Doit avoir une plage de concentration d'éluant d'au moins 1 à 100 mM
M8	Doit avoir une chauffe-colonne

M9	Doit disposer d'un échantillonneur automatique à température contrôlée
M10	Doit être livré avec une colonne et une pré-colonne (pour les anions dans l'eau), une colonne piège à anions et une cartouche KOH pour le générateur d'éluant
M11	Doit inclure un système de contrôle (ordinateur, moniteur et accessoires)
M12	Doit disposer d'un système de traitement de données (logiciel) compatible avec au moins Microsoft Windows 10
M13	L'ordinateur et les logiciels doivent être accompagnés d'une garantie d'un an pièces et main d'œuvre après l'installation
M14	Le système doit être accompagné d'une garantie de trois ans couvrant la maintenance sur site et la maintenance préventive annuelle

Installation

1. À l'achat, le fournisseur doit faire la première calibration, certification ainsi que tous autres tests afin que le système de chromatographie ionique puisse être utilisé.
2. Le Canada va attiré une personne au fournisseur pour l'accompagner en tout temps lors de l'installation sur place.
3. Sauf indication contraire, le fournisseur doit utiliser son propre équipement et ses propres logiciels pour l'exécution du présent énoncé des travaux.

Manuels

L'entrepreneur doit fournir la documentation, en anglais et en français (si possible) avec les produits livrables.

Cette documentation doit inclure toutes les publications relatives aux spécifications techniques, aux exigences d'installation et aux instructions d'utilisation.

Formation

La formation par le fournisseur est nécessaire pour un(e) à deux analystes et ce, dans nos locaux.

Le soumissionnaire recevable détenant déjà un arrangement en matière d'approvisionnement pour l'équipement, les pièces et accessoires, les services et les fournitures de laboratoire et scientifiques 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.