

Trade Agreement: Canadian Free Trade Agreement (CFTA).

Tendering Procedures: Invitation to tenders following instructions on the Supply Arrangement

Competitive Procurement Strategy: Contract against the SA will be awarded to the supplier responding to all mandatory technical criteria and with the lowest price.

Comprehensive Land Claim Agreement: No

Nature of Requirements:

Laboratory Scientific Equipment, SA E60PV-19EQUI

For:

The purchase of one (1) MICROSCOPE WITH DIC FOR NEMATODE INSPECTION (Model DM6 B TL (BF + ICT) + Fluo with CTR 6 LED or similar).

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 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.

The London Research and development centre (AAFC) has a requirement for the supply of one (1) MICROSCOPE WITH DIC FOR NEMATODE INSPECTION (Model DM6 B TL (BF + ICT) + Fluo with CTR 6 LED or similar)

The mandatory technical criteria are:

Fully automated upright microscope system with constant colour temperature and fully automated (motorized) transmitted light- and fluorescence axis, with fully automated condenser head, and with Light manager, Contrast manager, and Fluorescence Intensity manager (FIM). The microscope should include Differential Interference Contrast (DIC).

Microscope platform should also come with~

- DM6 B (LED, man. Z) platform or similar
- Ground plate with filter magazine
- Cover for stand top, empty
- CTR compact
- Top DM6 B, 5-fold, Fluo, 7xM25, cod.

- Dust cover for DM4/6
 - Prism turret, DIC, 4 pos., mot.
- 1. Transmitted Light Illumination**
 - LED lamp housing DM6, cable long
 - Condenser DIC
 - Condenser head 0.90 S1
 - Filter system analyzer; size 'k'
 - 2. Microscope stage and Object holder**
 - STAGE-BRC 7625, 110° rotation, right
 - Object holder BIO f. mech. stage, right
 - Tube adapter incl. 1 docu. port
 - Basic docu tube BDT, mech., 19 CIP
 - Eyepiece HC PLAN s 10x/22 Br. M
 - Obj. PLAN 4x/0,10
 - Obj. N PLAN 10x/0.25
 - Obj. N PLAN 20x/0.40
 - Obj. N PLAN 40x/0.65
 - Obj. N PLAN 100x/1.25 OIL
 - Type F Immersion liquid, ISO 8036
 - Objective prism-slider B1
 - Objective prism-slider D
 - ICT-condenser prism K2
 - ICT-condenser prism K4
 - ICT-condenser prism K3
 - 3. Camera for Enersight**
 - Flexacam c5
 - C-Mount HC 0.55x
 - 4. Optional Attachments (non-mandatory)**
 - Drawing Tube Attachment

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: Accord de libre-échange canadien (ALÉC).

Procédure d'appel d'offre : Invitation à soumissionner suivant les instructions de la AMA.

Stratégie d'approvisionnement concurrentiel : Contrat subséquent à la AMA sera offert au fournisseur répondant aux critères techniques obligatoires et aillant le prix le bas.

Entente sur les revendications territoriale globale : Non

Nature du besoin :

Équipement et Instrument de Laboratoire, AMA E60PV-19EQUI

Pour :

L'achat d'un (1) microscope à contraste interférentiel différentiel (CID) suivant les spécifications indiquées sur l'appel d'offres.

Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de services de l'Est

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 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.

Besoin :

Le Centre de recherche et de développement de London, Agriculture et Agroalimentaire Canada, a un besoin pour faire l'acquisition d'un (1) microscope à contraste interférentiel différentiel (CID) pour l'inspection des nématodes (modèle BX53 ou équivalent)

Les critères techniques obligatoires sont :

Microscope droit entièrement automatisé avec : température de couleur constante; axes de fluorescence et d'éclairage entièrement automatisés (motorisés); tête de condensateur entièrement automatisée; gestionnaire de l'éclairage, gestionnaire du contraste et gestionnaire d'intensité de fluorescence (FIM). Il doit s'agir d'un microscope à contraste interférentiel différentiel (CID).

La plateforme de microscopie doit aussi comprendre ~

- Plateforme DM6 B (DEL, man. Z) ou similaire
 - Plaque de base avec magasin pour filtres
 - Housse pour statif de microscope, vide
 - CTR compact

 - Meilleur DM6 B, 5 fois, Fluo, 7xM25, cod.
 - Capuchon anti-poussière pour le DM4/6
 - Tourelle à prisme, CID, 4 positions, motorisée
1. **Éclairage par transmission**
 - Encastrement de lampe à DEL DM6, long câble
 - Condensateur, CID
 - Tête de condensateur 0.90 S1
 - Analyseur du système de filtration; taille « k »
 2. **Platine du microscope et porte-objet**
 - PLATINE-BRC 7625, angle de rotation de 110°, à droite
 - Porte-objet BIO entièrement mécanique, droit
 - Adaptateur pour tube incluant 1 port pour tube de documentation
 - Tube de documentation de base, mécanique, 19 NEP
 - Oculaire HC PLAN s 10x/22 Br. M
 - Obj. à PLAN 4x/0,10
 - Obj. à PLAN N 10x/0.25
 - Obj. à PLAN N 20x/0.40
 - Obj. à PLAN N 40x/0.65
 - Obj. à PLAN N 100x/1.25 HUILE
 - Liquide d'immersion de type F, ISO 8036
 - Prisme de l'objectif à curseur B1
 - Prisme de l'objectif à curseur D
 - Condensateur TCI à prisme K2
 - Condensateur TCI à prisme K4
 - Condensateur TCI à prisme K3
 3. **Caméra pour Enersight**
 - Flexacam c5
 - Monture en C HC 0.55x
 4. **Fixations facultatives**
 - Fixation de tube à dessin

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.