

Trade Agreement:

- World Trade Organization Agreement on Government Procurement (WTO-AGP)
- Canada-Ukraine Free Trade Agreement (CUFTA)
- Canada-Chile Free Trade Agreement (CCFTA)
- Canada Free Trade Agreement (CFTA)
- Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership (CPTTP)
- Comprehensive Economic Trade Agreement (CETA)
- Canada-Peru Free Trade Agreement (CPFTA)
- Canada-Columbia Free Trade Agreement (CCoIFTA)
- Canada-Panama Free Trade Agreement (CPanFTA)
- Canada-Honduras Free Trade Agreement (CHFTA)
- Canada-Korea Free Trade Agreement (CKFTA)
- Canada-United Kingdom Trade Continuity Agreement (Canada-UK TCA)

Tendering Procedures: to all pre-qualified supplier under Spectroscopic category.

Competitive Procurement Strategy: Lowest-priced Responsive Proposal

Comprehensive Land Claim Agreement: No

Nature of Requirements: DND has a requirement for a quantity of Six (6) next-Gen FTIRs to provide the capability for DND personnel to Lab Grade ATR-FTIR to analyze materials for forensic identification purposes along with Training.

File: W6399-24-LQ55

Contact: Adam Cheung, DLP 8-1-1, E-mail: Adam.Cheung@forces.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 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.

Item: Lab Grade ATR-FTIR Quantity : six (6)

The mandatory technical criteria are:

Item #	Technical Requirement	Proof of Compliance
M1	The ATR-FTIR spectrometer must have a non-mitigating hotspot single-point IR source with an energy/intensity that does not degrade over the lifetime of the source to ensure consistent spectral results.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer being offered includes a single-point IR source as specified.
M2	The ATR-FTIR Spectrometer must utilize a Michelson interferometer with a Deuterated Triglycine Sulfate (DTS) detector and a Potassium Bromate (KBr) beam splitter, with detection parameters as follows: Signal-to-noise ratio: > 35,000:1; Wavenumber Accuracy: < 0.01 cm-1; Scan Time: < 1 minute Wavenumber Resolution: < 1 cm-1; Scan Range: Minimum 7800-350 cm-1; and Low stray light interference.	The Bidder must provide: (1) Technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer utilizes a Michelson interferometer with a DTS detector and a KBr beam splitter as specified.; AND (2) Results of performance tests that confirms the ATR-FTIR spectrometer has detection parameters as specified. Results may be from in-house tests or from a third party test facility.
M3	The ATR-FTIR Spectrometer must have a solid-state, temperature controlled diode laser for alignment and calibration of the interferometer.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer being offered includes a solid-state, temperature controlled diode laser as specified.
M4	The ATR-FTIR Spectrometer must have a service life of minimum ten (10) years for the detector, laser and IR light source.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer detector, laser and IR light source have a service life as specified.
M5	The ATR-FTIR Spectrometer must have a sealed optical sampling compartment that contains replaceable desiccant packs, permits purging and is protected from extreme operating conditions due to high heat and humidity.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer being offered has a sealed optical sampling compartment as specified.
M6	The ATR-FTIR Spectrometer must have a maximum size and weight as follows: Length: 40 cm (15.75 in); Width: 40 cm (15.75 in); Height: 30 cm (11.8 in); and Weight: 20 kg (44 lbs).	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer has a size and weight as specified.
M7	The ATR-FTIR Spectrometer must operate on 110/120 VAC, 60 Hz power with a maximum draw of 10 Amperes.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer operates on 110/120 VAC, 60 Hz power with a maximum draw of 10 Amperes.
M8	The ATR-FTIR Spectrometer must operate in a climate controlled environment as follows: Temperature: 0-25°C; and Humidity: Up to 95%.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer operates in the climatic conditions specified.
M9	The ATR-FTIR Spectrometer must include a single-reflection diamond crystal, Attenuated Total Reflectance (ATR) sampling accessory that reduces/eliminates sample preparation and integrates with the sealed optical sampling compartment as follows: Spectral Range: Down to 500 cm-1; Top plate removable to permit loading toxic samples (within a fume hood); Top plate capable of decontamination;	The Bidder must provide: (1) Technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer includes a single-reflection diamond crystal ATR sampling accessory as specified; AND

Notice of Proposed Procurement: E60PV-19QUI

	Sealed sample cell with Viton O-ring seals with capability of testing seal pressure; and Includes all hardware require to integrate ATR with sealed optical sampling compartment.	(2) Results of performance tests that confirms the ATR sampling accessory integrates with the ATR-FTIR Spectrometer as specified. Results may be from in-house tests or from a third party test facility.
M10	The ATR-FTIR Spectrometer must be compatible with third-party single-reflection diamond crystal, Attenuated Total Reflectance (ATR) sampling accessories such as the Golden Gate® ATR.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer is compatible with third party single-reflection diamond crystal ATR sampling accessories as specified.
M11	The ATR-FTIR spectrometer must have software as follows: Capable of operating complete system to acquire, process and analyze sample FTIR data; Capable of operating complete system to acquire, process and analyze background FTIR data; Permit full spectral processing of FTIR data including baseline correction, spectral analysis, peak area and height determination, etc.; Permits spectral interpretation and deconvolution of sampled mixtures; and Permits storing and export of FTIR data files in common formats (e.g., CSV, SPC, etc.).	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer being offered includes software as specified.
M12	The ATR-FTIR must include a spectral library as follows: Includes a broad spectral library (15,000 spectra+) of common materials including, but not limited to, vapor phase materials, explosive materials, toxic industrial chemicals/materials (TICs/TIMs), chemical warfare agents; Permits creation of a custom spectral library by the user that includes provided spectra and spectra from external commercial and user libraries; and Permits import/export of spectral libraries.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer being offered includes a spectral library as specified.
M13	Must include a work station capable of operating the ATR-FTIR Spectrometer and all associated software as follows: Tower style PC with minimum Intel® i7 processor 3.4 GHz operating on Windows 10 Professional (or equivalent); Minimum 16 GB solid state RAM; Minimum 1 TB solid state hard drive; Features as follows: USB keyboard and mouse; Integrated audio with internal speaker; External ports including: Minimum four (4) USB 2.0 ports; and Serial and HDMI display ports; Stand-alone flat panel display as follows: Minimum 22 in (56 cm) color display; and Inputs: DVI, HDMI and VGA.	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer being offered includes a work station as specified.
M14	Must include the following accessories/consumables/spare parts: Quantity one (1) 2.5 m (8 ft) power cord with adapter, 120 VAC, 3 Conductor, 10 Ampere; Quantity one (1) spare infrared source; Quantity one (1) spare diode laser; Quantity two (2) spare desiccant packs for the optical bench; Quantity one (1) spare top plate with sealed cell assembly; Quantity one (1) transmission sampling accessory capable of accepting 100 mm path length gas cell and standard transmission sample containers;	The Bidder must provide technical data including that specified in Section 2.1(b) of this Annex, and any other documentation that is required, to confirm that the ATR-FTIR spectrometer being offered includes the accessories as specified.

Notice of Proposed Procurement: E60PV-19QUI

Quantity one (1) spare 100 mm path length gas cell with replaceable ZnSE window; Quantity four (4) spare ZnSE windows; and Quantity one (1) ruggedized shipping/storage case with fitted interior impact absorbing lining (e.g., Pelican™ case) that holds the ATR-FTIR Spectrometer and accessories.	
---	--

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:

- Organisation mondiale du commerce — Accord sur les marchés publics (OMC-AMP)
- Accord de libre-échange Canada-Ukraine
- Accord de libre-échange Canada-Chili
- Accord de libre-échange canadien (ALEC)
- Accords de Partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP)
- Accord économique et commercial global entre le Canada et l'Union européenne
- Accord de libre-échange Canada-Pérou
- Accord de libre-échange Canada-Colombie
- Accord de libre-échange entre le Canada et le Panama
- Accords de libre-échange Canada-Honduras
- Accord de libre-échange Canada-Corée
- Accord de continuité commerciale Canada-Royaume-Uni (ACC Canada-Royaume-Uni) - Accord de continuité commerciale

Procédure d'appel d'offre : à tous les fournisseurs pré-qualifiés dans la catégorie spectroscopique.

Stratégie d'approvisionnement concurrentiel : Proposition recevable la moins chère

Entente sur les revendications territoriale globale : non

Nature du besoin : Le MDN a besoin d'une quantité de six (6) FTIR de nouvelle génération pour permettre au personnel du MDN d'utiliser des ATR-FTIR de qualité laboratoire pour analyser des matériaux à des fins d'identification médico-légale ainsi que pour la formation.

Dossier : W6399-24-LQ55/A

Contact: Adam Cheung, DLP 8-1-1, E-mail: Adam.Cheung@forces.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 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

Notice of Proposed Procurement: E60PV-19QUI

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.

Item : ATR-FTIR de qualité laboratoire Quantité : six (6)

Les critères techniques obligatoires sont :

Article #	Exigence technique	Preuve de conformité
M1	Le spectromètre ATR-FTIR doit être doté d'une source IR à point chaud sans atténuation avec une énergie/intensité qui ne se dégrade pas au cours de la durée de vie de la source pour garantir des résultats spectraux cohérents.	Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR proposé comprend une source IR monopoint comme spécifié.
M2	Le spectromètre ATR-FTIR doit utiliser un interféromètre de Michelson avec un détecteur de sulfate de triglycine deutéré (DTS) et un séparateur de faisceau de bromate de potassium (KBr), avec les paramètres de détection suivants: Rapport signal sur bruit: > 35,000:1; Précision du nombre d'onde: < 0.01 cm-1; Temps de balayage: < 1 minute Résolution du nombre d'onde: < 1 cm-1; Plage de numérisation: Minimum 7800-350 cm-1; et Faible interférence de lumière parasite.	Le soumissionnaire doit fournir : (1) Données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, et toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR utilise un interféromètre de Michelson avec un détecteur DTS et un séparateur de faisceau KBr comme spécifié; et (2) Résultats des tests de performance qui confirment que le spectromètre ATR-FTIR possède les paramètres de détection spécifiés. Les résultats peuvent provenir de tests internes ou d'un centre de test tiers.
M3	Le spectromètre ATR-FTIR doit être équipé d'un laser à diode à semi-conducteurs à température contrôlée pour l'alignement et l'étalonnage de l'interféromètre.	Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR proposé comprend un laser à diode à semi-conducteurs à température contrôlée, comme spécifié.
M4	Le spectromètre ATR-FTIR doit avoir une durée de vie d'au moins dix (10) ans pour le détecteur, le laser et la source de lumière IR.	Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le détecteur spectromètre ATR-FTIR, le laser et la source de lumière IR ont une durée de vie telle que spécifiée.
M5	Le spectromètre ATR-FTIR doit disposer d'un compartiment d'échantillonnage optique scellé qui contient des packs déshydratants remplaçables, permet la purge et est protégé des conditions de fonctionnement extrêmes dues à une chaleur et une humidité élevées.	Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR proposé dispose d'un compartiment d'échantillonnage optique scellé comme spécifié.
M6	Le spectromètre ATR-FTIR doit avoir une taille et un poids maximum comme suit: Longueur: 40 cm (15.75 in);	Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour

Notice of Proposed Procurement: E60PV-19QUI

	<p>Largeur: 40 cm (15.75 in); Hauteur: 30 cm (11.8 in); and Poids: 20 kg (44 lbs).</p>	<p>confirmer que le spectromètre ATR-FTIR a une taille et un poids spécifiés.</p>
M7	<p>Le spectromètre ATR-FTIR doit fonctionner sur une alimentation de 110/120 V CA, 60 Hz avec une consommation maximale de 10 ampères.</p>	<p>Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR fonctionne sur une alimentation de 110/120 V CA, 60 Hz avec une consommation maximale de 10 ampères.</p>
M8	<p>Le spectromètre ATR-FTIR doit fonctionner dans un environnement climatisé comme suit: Température: 0-25°C; et Humidité: en haut à 95%.</p>	<p>Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR fonctionne dans les conditions climatiques spécifiées.</p>
M9	<p>Le spectromètre ATR-FTIR doit inclure un cristal de diamant à réflexion unique et un accessoire d'échantillonnage à réflectance totale atténuée (ATR) qui réduit/élimine la préparation des échantillons et s'intègre au compartiment d'échantillonnage optique scellé comme suit:</p> <p>Gamme spectrale: vers le bas à 500 cm-1; Plaque supérieure amovible pour permettre le chargement d'échantillons toxiques (sous une sorbonne); Plaque supérieure capable de décontamination; Cellule d'échantillon scellée avec joints toriques Viton avec capacité de tester la pression du joint; et Comprend tout le matériel nécessaire pour intégrer l'ATR avec un compartiment d'échantillonnage optique scellé.</p>	<p>Le soumissionnaire doit fournir :</p> <p>(1) Données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, et toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR comprend un accessoire d'échantillonnage ATR à cristal de diamant à réflexion unique comme spécifié ;</p> <p>ET</p> <p>(2) Résultats des tests de performance qui confirment que l'accessoire d'échantillonnage ATR s'intègre au spectromètre ATR-FTIR comme spécifié.</p> <p>Les résultats peuvent provenir de tests internes ou d'un centre de test tiers.</p>
M10	<p>Le spectromètre ATR-FTIR doit être compatible avec les accessoires d'échantillonnage tiers à cristal de diamant à réflexion unique et à réflectance totale atténuée (ATR), tels que le Golden Gate® ATR.</p>	<p>Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR est compatible avec les accessoires d'échantillonnage ATR à cristal de diamant à réflexion unique de tiers, comme spécifié.</p>
M11	<p>Le spectromètre ATR-FTIR doit disposer du logiciel suivant: Capable d'exploiter un système complet pour acquérir, traiter et analyser des échantillons de données FTIR; Capable d'exploiter un système complet pour acquérir, traiter et analyser les données FTIR de fond; Permettre le traitement spectral complet des données FTIR, y compris la correction de la ligne de base, l'analyse spectrale, la détermination de la surface et de la hauteur des pics, etc. ; Permet l'interprétation spectrale et la déconvolution des mélanges échantillonnés; et Permet le stockage et l'exportation de fichiers de données FTIR dans des formats courants (par exemple CSV, SPC, etc.).</p>	<p>Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR proposé comprend le logiciel spécifié.</p>
M12	<p>L'ATR-FTIR doit inclure une bibliothèque spectrale comme suit :</p> <p>Comprend une large bibliothèque spectrale (plus de 15 000 spectres) de matériaux courants, y compris, sans s'y limiter, les matériaux en phase vapeur, les matériaux explosifs, les produits chimiques/matériaux industriels toxiques (TIC/TIM), les agents de guerre chimique ; Permet la création d'une bibliothèque spectrale personnalisée par l'utilisateur qui comprend les spectres</p>	<p>Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR proposé comprend une bibliothèque spectrale comme spécifié.</p>

Notice of Proposed Procurement: E60PV-19QUI

	fournis et les spectres provenant de bibliothèques commerciales et utilisateur externes ; et Permet l'import/export de bibliothèques spectrales.	
M13	<p>Doit inclure un poste de travail capable de faire fonctionner le spectromètre ATR-FTIR et tous les logiciels associés comme suit :</p> <p>PC de type tour avec processeur Intel® i7 minimum de 3,4 GHz fonctionnant sous Windows 10 Professionnel (ou équivalent) ;</p> <p>Minimum 16 Go de RAM à semi-conducteurs ;</p> <p>Disque dur SSD d'au moins 1 To ;</p> <p>Caractéristiques comme suit :</p> <p>Clavier et souris USB ;</p> <p>Audio intégré avec haut-parleur interne ;</p> <p>Ports externes comprenant :</p> <p>Au moins quatre (4) ports USB 2.0 ; et</p> <p>Ports d'affichage série et HDMI ;</p> <p>Écran plat autonome comme suit :</p> <p>Écran couleur d'au moins 22 pouces (56 cm) ; et</p> <p>Entrées : DVI, HDMI et VGA.</p>	Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR proposé comprend un poste de travail tel que spécifié.
M14	<p>Doit inclure les accessoires/consommables/pièces de rechange suivants :</p> <p>Quantité un (1) cordon d'alimentation de 2,5 m (8 pi) avec adaptateur, 120 V CA, 3 conducteurs, 10 ampères ;</p> <p>Quantité une (1) source infrarouge de rechange ;</p> <p>Quantité un (1) laser à diode de rechange ;</p> <p>Quantité de deux (2) packs déshydratants de rechange pour le banc optique ;</p> <p>Quantité une (1) plaque supérieure de rechange avec ensemble de cellules scellées ;</p> <p>Quantité un (1) accessoire d'échantillonnage par transmission capable d'accepter une cellule à gaz d'une longueur de trajet de 100 mm et des conteneurs d'échantillons par transmission standard ;</p> <p>Quantité une (1) cellule à gaz de rechange d'une longueur de trajet de 100 mm avec fenêtre ZnSE remplaçable ;</p> <p>Quantité quatre (4) fenêtres ZnSE de rechange ; et</p> <p>Quantité un (1) étui d'expédition/stockage robuste avec doublure intérieure absorbant les chocs (par exemple, étui Pelican™) qui contient le spectromètre ATR-FTIR et ses accessoires.</p>	Le soumissionnaire doit fournir les données techniques, y compris celles spécifiées à la section 2.1 (b) de la présente annexe, ainsi que toute autre documentation requise, pour confirmer que le spectromètre ATR-FTIR proposé comprend les accessoires spécifiés.

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 au critères techniques obligatoires avec le prix global le plus bas sera recommandé pour l'attribution du contrat.