

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 Laboratory Baths, sub-category Water Baths.

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.

Requirement: RFP 1000252203-A

Health Canada has a requirement for the procurement of a Dissolution Bath.

ITEM	CRITERIA	REFERENCE TO SUBSTANTIATION IN THE TECHNICAL BID
M1	System must include water bath, user interface, and thermocirculator, and be height-adjustable.	
M2	System must include six 1-litre clear glass vessels with vessel covers, rings, spindle drives, shafts, baskets, basket adapters, and stainless steel paddle blades.	
M3	Vessels, baskets, and paddle blades must be serialized and certified (with certificates).	
M4	System must include a <i>wireless</i> system for independent temperature monitoring of the six vessels, including any accessories required for this function.	
M5	System must meet the specifications outlined in USP <711> <i>Dissolution for Apparatus 1 (Basket Apparatus) and Apparatus 2 (Paddle Apparatus)</i> .	
M6	An autosampler fully compatible with the system must be available for potential future purchase.	
M7	Water bath must have a temperature resolution of 0.01°C.	
M8	Water bath must have a temperature accuracy of ±0.25°C.	
M9	Must operate via a 115V ± 15 V, 50/60 Hz, 10 A power source.	
M10	Must be operable via touch screen.	
M11	Must have a USB port capable of interfacing with a printer.	
M12	Must have an ethernet network connection.	

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 dans la catégorie Bains de laboratoire, sous-catégorie Bains d'eau (Bains-Marie).

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.

Exigence: DP 1000252203-A

Canada a une exigence pour l'achat d'un bain de dissolution.

ARTICLE	CRITÈRES	RENOI À LA JUSTIFICATION DANS LA SOUMISSION TECHNIQUE
M1	Le système doit être muni d'un bain-marie, d'une interface utilisateur, et d'un thermocirculateur en plus d'être réglable en hauteur.	
M2	Le système doit comprendre six cuves en verre clair d'une capacité d'un litre, accompagnés de couvercles, d'anneaux, d'un entraînement de broche, de tiges, de paniers, d'adaptateurs de paniers, et de palettes en acier inoxydable.	
M3	Les cuves, les paniers et les palettes doivent être identifiés par un numéro de série et être certifiés (avec des certificats).	
M4	Le système doit comprendre un système sans fil qui permet de surveiller de façon indépendante la température des six cuves, de même que les accessoires requis pour cette fonction.	
M5	Le système doit répondre aux spécifications décrites dans la norme USP <711> <i>Dissolution</i> pour <i>Appareil 1 (appareil à panier)</i> et <i>Appareil 2 (appareil à palette)</i> .	

M6	Un échantionneur automatique qui est complètement compatible avec le système de dissolution doit être disponible pour un achat potentiel à l'avenir	
M7	La résolution de la température du bain-marie doit être de 0,01 °C.	
M8	L'exactitude de la température du bain-marie doit être de $\pm 0,25$ °C.	
M9	L'appareil doit pouvoir être alimenté par une source de 115 V \pm 15 V, 50/60 Hz, 10 A.	
M10	L'appareil doit pouvoir être utilisé par l'entremise d'un écran tactile.	
M11	L'appareil doit être doté d'un port USB capable d'interagir avec une imprimante.	
M12	L'appareil doit être muni d'une connexion au réseau Ethernet.	