



<p><b>RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:</b></p> <p><b>Bid Receiving - Environment and Climate Change Canada / Réception des soumissions – Environnement et changement climatique Canada</b></p> <p><b>Electronic Copy:</b> soumissionsbids@ec.gc.ca</p> <p><b>BID SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE LA DEMANDE DE SOUMISSIONS</b></p> <p>The referenced Bid Solicitation is revised in this document; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Bid Solicitation remain the same.</p> <p>La demande de soumissions citée en référence est modifiée dans ce document; sauf indication contraire, les modalités de la demande de soumissions demeurent les mêmes.</p>	<p><b>Title – Titre</b> Analysis of Priority Chemicals in Canadian Aquatic Biota</p>	
	<p><b>EC Bid Solicitation No./SAP PR No. - N° de la demande de soumissions EC / N° SAP PR</b></p> <p>5000060464</p>	<p><b>Amendment No. - N° de modif.</b></p> <p>003</p>
	<p><b>Date of Bid Solicitation (YYYY-MM-DD) – Date de la demande de soumissions (AAAA-MM-JJ)</b></p> <p>2021-12-03</p>	
	<p><b>Bid Solicitation Closes (YEAR- MM-DD) - La demande de soumissions prend fin (AAAA- MM-JJ)</b></p> <p><b>at – à 2:00 P.M. on – le 2022-01-27</b></p>	<p><b>Time Zone – Fuseau horaire</b></p> <p>Eastern Standard Time</p>
	<p><b>F.O.B – F.A.B</b></p> <p>See herein</p>	
	<p><b>Address Enquiries to - Adresser toutes questions à</b> Samantha Hatzinikou samantha.hatzinikou@ec.gc.ca</p>	
	<p><b>Telephone No. – No de téléphone</b></p>	<p><b>Fax No. – No de Fax</b></p>
	<p><b>Delivery Required (YEAR-MM-DD) – Livraison exigée (AAAA- MM-JJ)</b></p> <p>2022-03-31</p>	
	<p><b>Destination of Services / Destination des services</b></p> <p>Ontario</p>	
	<p><b>Security / Sécurité</b></p> <p>There is no security requirement associated with this requirement</p>	



The bid solicitation is amended as follows:

**At page 1, Bid Solicitation Closes:**

**Delete: on – le 2022-01-19**

**Insert: on – le 2022-01-27**

**All other terms and conditions of the Bid Solicitation remain the same.**