



Sollicitation: 5000076973

<p>RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:</p> <p>Bid Receiving - Environment Canada / Réception des soumissions – Environnement Canada</p> <p>Electronic Copy: soumissionsbids@ec.gc.ca</p> <p>BID SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE LA DEMANDE DE SOUMISSIONS</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>Title – Titre Préparation du site pour l'installation d'un système automatisé de lancement de radiosondages (SALR) et d'une station météorologique automatisée (SMA) à la station aérologique Kuujuaq, à Kuujuaq (Québec).</p>	
	<p>EC Bid Solicitation No./SAP PR No. - N° de la demande de soumissions EC / N° SAP PR 5000076973</p>	<p>Amendment No. - N° de modif. 002</p>
	<p>Date of Bid Solicitation Amendment (YYYY-MM-DD) – Date de la modification de la demande de soumissions (AAAA-MM-JJ) 2024-04-16</p>	
	<p>Bid Solicitation Closes (YEAR-MM-DD) - La demande de soumissions prend fin (AAAA-MM-JJ) at – à 15 :00h on – 2024-04-26</p>	<p>Time Zone – Fuseau horaire heure avancée de l'Est</p>
	<p>F.O.B – F.A.B</p>	
	<p>Address Enquiries to - Addresser tous questions à Shawn Davis</p>	
	<p>Telephone No. – No de téléphone N/A</p>	<p>Fax No. – No de Fax</p>
	<p>Delivery Required (YEAR-MM-DD) – Livraison exigée (AAAA-MM-JJ) 2024-09-30</p>	
	<p>Destination of Services / Destination des services Québec</p>	



La demande de soumissions est modifiée comme suit :

Bid Solicitation Closes (YEAR-MM-DD) - La demande de soumissions prend fin (AAAA-MM-JJ)

Supprimer :

at – à 15 :00h
on – le 2024-04-19

Insérer :

at – à 15 :00h
on – le 2024-04-26

La modification de la demande de soumissions vise à répondre aux demandes de renseignements reçues:

Q1. Les conduites existantes semblent être sur le sol dans un massif de béton. Êtes-vous en mesure de confirmer que c'est bien le cas et que les deux extensions de 6.5m doivent être également bétonné?

R1. La conduite existante est au sol et encastrée dans du béton - les extensions devraient être couvertes de manière appropriée et rendues sécuritaires pour permettre une circulation potentielle au-dessus de celles-ci - probablement également encastrées dans du béton.

Q2. Est-ce que les 4 blocs, à chaque coin, doivent être ancré au roc ou seulement déposé sur le remblai au niveau?

R2. Les quatre blocs de fondation du SLRA doivent être ancrés dans le roc.

Q3. Qui est responsable du transport du SALR et de son installation à Kuujjuaq?

R3. Le transport, la livraison et l'installation du SLRA NE font PAS partie de ce contrat. Seules les fondations et l'électricité sont nécessaires.

Q4. Porte de clôture, est-ce qu'une porte de 16' (deux panneaux de 8') est acceptable?

R4. Deux panneaux de 8 pieds sont acceptables pour couvrir la porte de clôture de 16 pieds.

Fin de la modification