



<p><b>RENOYER LES OFFRES À : RETOURNER LES SOUMISSIONS À :</b></p> <p><b>Bid Receiving - Environment Canada / Réception des soumissions - Environnement Canada</b></p> <p><b>Copie électronique :</b> <a href="mailto:soumissionsbids@ec.gc.ca">soumissionsbids@ec.gc.ca</a></p> <p><b>MODIFICATION DE L'APPEL D'OFFRES MODIFICATION DE LA DEMANDE DE SOUMISSIONS</b></p> <p>L'appel d'offres référencé est révisé dans le présent document ; sauf indication contraire, tous les autres termes et conditions de l'appel d'offres restent inchangés.</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>Issuing Office - Bureau de distribution</b></p> <p><b>ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA</b></p>	<p><b>Title - Titre</b> Étude sur le coût de la production d'hydrogène pour la production d'électricité au Canada</p>	
	<p><b>EC Bid Solicitation No./SAP PR No. - N° de la demande de soumissions EC / N° SAP PR</b> 5000075825</p>	<p><b>Amendment No. - N° de modif.</b> 002</p>
	<p><b>Date of Bid Solicitation (YYYY-MM-DD) - Date de la demande de soumissions (AAAA-MM-JJ)</b> 2023-10-31</p>	
	<p><b>Bid Solicitation Closes (YEAR-MM-DD) - La demande de soumissions prend fin (AAAA-MM-JJ)</b> à - à 2:00 P.M. on - le 2023-12-08</p>	<p><b>Time Zone - Fuseau horaire</b> Heure normale de l'Est (EST)</p>
	<p><b>F.O.B - F.A.B</b> Destination</p>	
	<p><b>Address Enquiries to - Adresser toutes questions à</b> Carolynne Chénier <a href="mailto:carolynne.chenier@ec.gc.ca">carolynne.chenier@ec.gc.ca</a></p>	
	<p><b>Delivery Required (YEAR-MM-DD) - Livraison exigée (AAAA-MM-JJ)</b> 2024-03-31</p>	
	<p><b>Destination of Services / Destination des services</b> Région de la capitale nationale (RCN)</p>	
<p><b>Security / Sécurité</b> Aucune exigence de sécurité n'est associée à cette exigence.</p>		

## Amendement 002

L'amendement 002 est porté à :

- a) Répondez aux questions 2 à 5 ;
  - b) Supprimer 3 critères de la liste des critères cotés en points ;
  - c) Modifier la date de clôture de l'appel d'offres
- .....

### a) Questions et réponses

**Q1** : L'appel d'offres exige que l'équipe du soumissionnaire compte au moins un "ingénieur de projet". ECCC pourrait-il préciser si une licence d'ingénieur canadienne (P.Eng., P.L.Eng., etc.) est requise pour cette ressource ? Ou bien cette personne peut être un professionnel qui n'est pas titulaire d'une licence d'ingénieur canadienne mais qui possède une expérience suffisante en matière d'ingénierie pour les travaux proposés.

**A1** : L'ingénieur de projet doit être titulaire d'un diplôme universitaire en ingénierie. Le permis d'ingénieur canadien (P.Eng.) n'est pas obligatoire.

**Q2** : Nous comprenons que des contrats de référence de coopération sont requis pour démontrer l'expérience du soumissionnaire. Pour chaque membre de l'équipe du projet proposé (chef d'équipe, ingénieur de projet, analyste financier de projet), les CV et références individuels (employeurs et projets précédents) peuvent-ils être utilisés à la place des contrats de référence de l'entreprise pour démontrer leur expérience pertinente ? Ou bien les expériences de chaque membre de l'équipe doivent-elles être démontrées dans les contrats de référence d'entreprise soumis ?

**A2** : Pour chaque membre de l'équipe du projet proposé (chef d'équipe, ingénieur de projet, analyste financier de projet), des CV individuels et des références (employeurs et projets précédents) peuvent être utilisés à la place des contrats de référence de l'entreprise pour démontrer leur expérience pertinente.

**Q3** : Le CECC pourrait-il confirmer que l'analyse des coûts exclut le coût de la conversion de l'hydrogène (par exemple, ammoniac, H2 liquide), du transport (par exemple, camion, pipeline) et de l'utilisation finale pour la production d'électricité (par exemple, chaudières à H2, piles à combustible à oxyde solide) en aval de l'entrée de l'usine de production d'hydrogène ?

**A3** : L'analyse des coûts comprendra le coût de la conversion de l'hydrogène (par exemple, ammoniac, H2 liquide) et du transport (par exemple, camion, pipeline) de l'hydrogène depuis la sortie de l'installation de production d'hydrogène jusqu'à la sortie de l'installation de production d'électricité (par exemple, chaudières à H2, piles à combustible à oxyde solide) en aval de la sortie de l'installation de production d'hydrogène.

**Q4** : Avez-vous un budget en tête ?

**A4** : Il n'y a pas de budget défini ni de critères financiers obligatoires associés à cette exigence.

**Q5** : Pour faciliter l'évaluation et l'affectation des meilleures ressources possibles à ce projet. Y a-t-il un autre critère qu'ECCC envisagera pour le critère de compétence en matière d'éducation qui soit basé sur l'expérience et les capacités - en particulier pour les postes de "chef d'équipe" et d'"analyste financier" où la formation doctorale n'est pas nécessairement aussi pertinente pour les exigences du poste ?

**A5** : Les critères d'éducation pour chaque ressource ont été supprimés des critères de notation.

**b) Supprimer 3 critères de la liste des critères cotés en points**

**Supprimer :**

- **RR2** - L'enseignement des compétences du chef d'équipe/chef de projet
- **RR4** - La formation de l'ingénieur de projet
- **RR6** - L'analyste financier de projet Formation

**c) Modifier la date de clôture de l'appel d'offres à la page 1**

**SUPPRESSION** : 30 novembre 2023 à 14h00 HNE

**INSERER** : 8 décembre 2023 à 14h00 EST