

1. Préavis d'adjudication de contrat (PAC)

Un PAC est un avis public informant la collectivité des fournisseurs qu'un ministère ou organisme a l'intention d'attribuer un contrat pour des biens, des services ou des travaux de construction à un fournisseur sélectionné à l'avance, ce qui permet aux autres fournisseurs de signaler leur intérêt à soumissionner en présentant un énoncé des capacités. Si aucun fournisseur ne présente un énoncé des capacités qui satisfait aux exigences établies dans le PAC, au plus tard à la date de clôture indiquée dans le PAC, l'agent de négociation des contrats peut procéder à l'attribution du contrat au fournisseur sélectionné à l'avance.

2. Définition du besoin

- Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) a besoin des services d'un entrepreneur qui est un expert qualifié en matière d'analyse d'isotopes pour effectuer des analyses sur un grand nombre d'échantillons existants de plumes de Bécasseaux maubèches bagués pendant leur migration aux États-Unis. Ce travail permettra à ECCC d'attribuer des lieux d'hivernage aux individus de l'espèce sur la base des signatures d'isotopes stables. Les résultats des analyses d'isotopes stables faciliteront les travaux futurs d'ECCC dans le but de comparer le taux de survie dans différents lieux d'hivernage. Finalement, ce travail fera progresser les efforts de rétablissement du Bécasseau maubèche, car il permettra de combler les principales lacunes dans les connaissances relatives à l'influence des lieux d'hivernage sur les habitudes de migration, l'aire de répartition géographique et la structure démographique.

- Le travail comportera les tâches suivantes :

L'entrepreneur doit effectuer les tâches préparatoires et les analyses suivantes sur un maximum de 3 500 échantillons de plumes de Bécasseaux maubèches :

1. Tâche 1. Préparation des échantillons de plumes aux fins d'analyses par spectrométrie de masse : peser, laver, sous-échantillonner et encapsuler les échantillons
2. Tâche 2. Analyse des isotopes stables – azote et carbone
3. Tâche 3. Analyse des isotopes stables – hydrogène
4. Tâche 4. Retour des échantillons non utilisés pour entreposage

3. Critères pour l'évaluation de l'énoncé des capacités (exigences essentielles minimales)

- Tout fournisseur intéressé doit démontrer au moyen d'un énoncé des capacités qu'il satisfait aux exigences suivantes :

L'entrepreneur doit posséder les qualifications minimales suivantes :

1. Au moins 5 ans d'expérience dans la réalisation de mesures isotopiques sur les tissus d'espèces sauvages, y compris les plumes d'oiseaux (c.-à-d. les kératines).
2. Capacité d'utiliser les normes d'étalonnage d'ECCC pour toutes les analyses.
3. Capacité de préparer (peser, laver, sous-échantillonner) 3 500 échantillons aux fins d'analyse par spectrométrie de masse.
4. Capacité d'effectuer les analyses requises selon le calendrier établi (d'ici la fin de juillet 2022).

5. L'entrepreneur doit travailler dans un établissement aux États-Unis, afin de se conformer aux lois régissant le transport des espèces en péril dans ce pays.

4. Applicabilité des accords commerciaux à ce marché

Le présent marché est assujéti aux accords commerciaux suivants :

- *Accord de libre-échange canadien (ALEC)*
- *Accord de libre-échange Canada-Chili (ALECC)*
- *Accord de libre-échange Canada-Colombie*
- *Accord de libre-échange Canada-Honduras*
- *Accord de libre-échange Canada-Corée*
- *o Accord de libre-échange Canada-Panama*

5. Justification du recours à un fournisseur sélectionné à l'avance

Les échantillons qui seront analysés ont été prélevés et sont actuellement entreposés aux États-Unis. L'expédition transfrontalière d'espèces en péril est soumise à des règlements rigoureux au moyen de divers permis, et des préoccupations supplémentaires concernant la propagation transfrontalière de maladies des espèces sauvages peuvent nécessiter le traitement chimique d'échantillons, ce qui est incompatible avec les analyses requises. Le laboratoire des isotopes stables de l'Université Cornell est le seul laboratoire connu aux États-Unis qui répond aux qualifications minimales et qui a la capacité et l'équipement pour effectuer le travail et le terminer en respectant le calendrier établi.

6. Exception au *Règlement sur les marchés de l'État*

L'exception suivante prévue au *Règlement sur les marchés de l'État* est invoquée pour le présent marché en vertu de l'alinéa 6d) les cas où le marché ne peut être exécuté que par une seule personne.

7. Exclusions et/ou raisons justifiant le recours à l'appel d'offres limité

Les exclusions et/ou les raisons justifiant le recours à un appel d'offres limité suivantes sont invoquées en vertu de l'article des accords commerciaux mentionnés :

- *Accord de libre-échange canadien (ALEC) – Article 513 : Appel d'offres limité*
- *Accord de libre-échange Canada-Chili (ALECC) – Article Kbis-09 : Procédures de passation des marchés*
- *Accord de libre-échange Canada-Colombie – Article 1409 : Procédure d'appel d'offres limitée*
- *Accord de libre-échange Canada-Honduras – Article 17.11 : Appel d'offres limité*
- *Accord de libre-échange Canada-Corée – Chapitre quatorze : Marchés publics*
- *Accord de libre-échange Canada-Panama – Article 16.10 : Appel d'offres limité*

8. Titre de propriété intellectuelle

- Le Canada entend conserver tout titre de propriété intellectuelle d'aval découlant de l'exécution du marché proposé étant donné que le but premier du contrat consiste à acquérir des connaissances et des renseignements qui seront diffusés au public.

9. Durée du marché proposé ou date de livraison

- Les services doivent être exécutés au plus tard d'ici le 29 juillet 2022.

10. Coût estimatif du marché proposé

La valeur estimative du marché est de 114 603,82 \$ (taxes applicables en sus).

11. Nom et adresse du fournisseur sélectionné à l'avance

Cornell University
Cornell Isotope Laboratory
E440 Corson Hall
Department of Ecology and Evolutionary Biology
Tower Road
Ithaca (New York)
14853
États-Unis

12. Droit des fournisseurs de présenter un énoncé des capacités

Les fournisseurs qui se considèrent comme entièrement qualifiés et qui sont disponibles pour fournir les biens, les services ou les travaux de construction décrits dans le PAC peuvent présenter un énoncé des capacités par écrit à la personne-ressource dont le nom figure dans le présent préavis, au plus tard à la date de clôture du présent préavis. L'énoncé des capacités doit clairement démontrer que le fournisseur satisfait aux exigences annoncées.

13. Date de clôture pour la présentation d'un énoncé des capacités

La date et l'heure limites pour la présentation des énoncés des capacités sont les suivantes 22 mars 2022 à 14 :00 (2 heure) HAE.

14. Demandes de renseignements et présentation des énoncés des capacités

Les demandes de renseignements doivent être envoyées à :

Christina Granda
Environnement et Changement climatique Canada
Christina.Granda@ec.gc.ca

Les énoncés des capacités doivent être envoyés à :

Environnement et Changement climatique Canada
soumissionsbids@ec.gc.ca
À l'attention de : Christina Granda