



Centre d'approvisionnement – Fredericton
301, promenade Bishop
Fredericton (Nouveau-Brunswick) E3C 2M6

3 juin 2022

30002799

PRÉAVIS D'ADJUDICATION DE CONTRAT

TITRE : Programme de surveillance des prises du Dolly Varden de la rivière Rat : embouchure de la rivière Rat et à Destruction City

PAC

L'objectif du présent préavis d'adjudication de contrat (PAC) est de signaler l'intention du gouvernement d'attribuer un contrat pour ces services Tetlit Gwich'in Renewable Resource Council, C.P. 30, Fort McPherson, T.N.-O X0E 0J0.

Toutefois, avant d'octroyer un contrat, le gouvernement aimerait offrir aux fournisseurs la possibilité de faire la preuve qu'ils sont capables de répondre aux exigences établies dans le présent préavis, en présentant un énoncé de capacités pendant la période d'affichage du PAC.

Si d'autres fournisseurs potentiels présentent un énoncé des capacités pendant la période d'affichage du PAC et prouvent ainsi qu'ils satisfont aux exigences établies dans le PAC, le gouvernement enclenchera un processus d'appel d'offres complet en ayant recours au Service électronique d'appels d'offres du gouvernement ou encore à la méthode traditionnelle avant d'octroyer le contrat en question.

Si, au plus tard à la date de clôture, aucun autre fournisseur ne présente d'énoncé de capacités répondant aux exigences établies dans le PAC, un contrat sera attribué au fournisseur présélectionné.

ENTENTE(S) SUR LES REVENDICATIONS TERRITORIALES GLOBALES :

Le PAC est affecté par les ententes sur les revendications territoriales globales suivantes :

- Région désignée des Inuvialuit
- Région désignée des Gwich'in

INTRODUCTION :

Les Dolly Varden anadrome sont récoltés par les Gwich'in et les Inuvialuit des communautés situés dans le delta du fleuve Mackenzie, Territoires du Nord-Ouest. Un programme annuel standardisé est requis pour surveiller l'état du stock de la rivière Rat. L'espèce est classé comme préoccupante sous la Loi sur les espèces en péril au Canada. La surveillance des stocks est identifiée comme un priorité pour les partenaires de cogestion.

CONTEXTE :

Ce projet est un activité qui revient chaque année depuis 1995. Les données collectionnés dans le programme sont utilisé par la Gestion des pêches et Science de Pêches et Océans Canada (MPO) et les partenaires de cogestion et a été établis par le groupe de travail de la rivière Rat et le Plan de gestion intégrée des pêches (PGIP) pour les populations de Dolly Varden de l'ouest de l'Arctique.

OBJECTIFS :

Collecter les information biologiques et les prises et l'effort de capture du Dolly Varden de la rivière Rat pour utiliser dans la gestion du stock.

EXIGENCE DE TRAVAIL :

Ceux qui ont de l'expérience à utiliser des filets maillants dans la de la rivière Rat, Territoires du Nord-Ouest et collecter les informations halieutiques (c.-à-d., informations biologique compréhensifs et données de prises et l'effort de capture quotidiennement).

EXIGENCE DE TRAVAIL :

Le fournisseur doit fournir deux (2) personnels comme moniteur en chef pour jusqu'à 40 jours de travail, un (1) personnel comme moniteur junior à Destruction City pour 40 jours et un (1) personnel comme moniteur junior à l'embouchure de la rivière Rat pour 40 jours de travail pour :

1. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit échantillonner 75 Dolly Varden de chaque endroit pour un total de 150 en utilisant les feuilles de données fournie par le MPO.
2. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit mesurer la longueur à la fourche, le poids brute, maturité et sexe et aussi enlever les otolithes de tous les échantillons de poissons morts.
3. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit mesurer le poids des gonades de chaque échantillons de poissons morts et collecter, étiqueter et congeler les gonades des femelles matures.
4. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit prendre la nageoire adipeuse de chaque échantillon de poisson mort et le placer dans un flacon en plastique avec le numéro d'échantillon pour l'analyse génétique.
5. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit enregistrer les détails des engins de pêche et le nombre de Dolly Varden et autres espèces capturé et relâché, et aussi déterminer s'il y a un étiquette sur le poisson. Si un étiquette est attaché, la couleur et numéro unique doivent être enregistrée en association avec la longueur du poisson.
6. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit enregistrer les conditions de pêche incluant météorologique, hauteur de l'eau dans la rivière, la couleur, et la quantité de débris dans l'eau sur la forme qui est fourni.
7. Autant possible, l'assistant et/ ou moniteur en chef doit enregistrer la longueur des Dolly Varden qui sont relâché des filets en utilisant les calepins jaunes qui sont fourni.
8. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit tenir à jour les informations sur les prises et l'effort de capture des autres pêcheurs qui sont en proximité.
9. L'assistant et/ ou moniteur en chef doit participer au groupe de travail de la rivière Rat pour partager leurs résultats du projet.

RESSOURCES ET NIVEAU D'EFFORT :

Le fournisseur et les techniciens doivent participer au contrat dès que l'attribution d'un contrat jusqu'au 31 mars 2023.

CRITÈRES OBLIGATOIRES :

- Le fournisseur doit avoir au minimum trois (3) ans d'expérience avec effectuer l'échantillonnage halieutique dans la rivière Rat.
- Le fournisseur doit fournir deux (2) personnes comme moniteur en chef et deux (2) personnes comme assistant.
- Les moniteurs doivent fournir leurs propre équipement d'échantillonnage, bateaux/ moteurs, équipements de camping et équipement personnel car ceci n'est pas fourni par le projet.
- Les moniteurs doivent retourner tout approvisionnement, données et échantillons à MPO, Inuvik, à la fin du projet.
- Le fournisseur doit fournir et maintenir l'assurance à ses propres frais.

VALEUR ESTIMATIVE :

Le coût total de ce contrat ne doit pas dépasser **62,949.00\$**, excluant les taxes applicables, pour la période ferme de l'attribution du contrat au 31 mars 2023 et pour chaque année d'option subséquente.

PÉRIODE DU CONTRAT :

La période du contrat est de l'attribution du contrat au 31 mars 2023, inclusivement. Le contrat comprendra quatre années d'option d'une durée d'un an chacune, qui pourront être exercées à la discrétion du MPO.

Période ferme : Attribution du contrat au 31 mars 2023
Année d'option 1 : 1^{er} avril 2023 au 31 mars 2024
Année d'option 2 : 1^{er} avril 2024 au 31 mars 2025

EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ :

Aucune exigence de sécurité n'est requise. Une escorte est requise sur les site du MPO.

APPLICABILITÉ DE L'ACCORD COMMERCIAL ET AUTRES OBLIGATIONS :

Aucun accord commercial ne s'applique. Les études sur les pêches sont exemptées.

EXCEPTOIN AU RÈGLEMENT SUR LES MARCHÉS DE L'ÉTAT ET MOTIFS JUSTIFIANT LE RECOURS À L'APPEL D'OFFRES RESTREINT :

Les exigences en matière de politique suivantes s'appliquent au processus de préavis d'adjudication de contrat (PAC) :

Exceptions applicables aux appels d'offres en vertu du Règlement sur les marchés de l'État (RME) (article 6) :

Selon l'article 10.2.1 et l'article 6 (d), une seule personne ou une seule société peut exécuter le travail; la règle s'applique à ce PAC pour les raisons suivantes :

–les cas où le marché ne peut être exécuté que par une seule personne ou une seule société.

DROIT DU FOURNISSEUR DE PRÉSENTER UN ÉNONCÉ DE CAPACITÉS :

Les fournisseurs qui s'estiment pleinement qualifiés et prêts à fournir les services décrits dans la présente **doivent présenter par écrit un énoncé de capacités à l'agent de négociation des marchés dont le nom est indiqué dans le présent préavis, à la date de clôture au plus tard. L'énoncé de capacités doit clairement démontrer comment le fournisseur satisfait aux exigences publiées.**

DATE DE CLÔTURE POUR LA SOUMISSION DES ÉNONCÉS DE CAPACITÉS :

20 juin 2022 à 14h (HAA, Heure Avancée de l'Atlantique)

Les demandes de renseignements et les énoncés de capacités doivent être envoyés à l'adresse suivante :

Véronique Desaulniers

Agent de négociation des marchés
Centre d'approvisionnement – Fredericton
Téléphone: 506-429-6073

Courriel : DFOtenders-soumissionsMPO@dfo-mpo.gc.ca