



Procurement Hub | Centre d'approvisionnement
Fisheries and Oceans Canada | Pêches et Océans Canada
301 Bishop Drive | 301 promenade Bishop
Fredericton, NB, E3C 2M6

30002917

December 19th, 2022 / 19 décembre 2022

Subject/ Object: DNA sequencing services in support of Fisheries and Oceans Canada science activities

Services de séquençage de l'ADN à l'appui des activités scientifiques de
Pêches et Océans Canada

ADDENDUM #1 / ADDENDA N° 1

Further to the above-mentioned Request for Standing Offer, this Addendum (#001) is hereby issued.

Pour faire suite à la demande d'offre à commandes susmentionnée, le présent addenda NO 001 est émis.

Questions and Answers / Questions et réponses:

English

Q1 We provide end to end sequencing solutions and are also a producer of NGS workflow components (barcodes, Oligos, automated sample preparations). From the Bid description, the Illumina and PacBio platforms are recommended, however, we specialize in targeting and whole genome sequencing using amplicon based IonTorrent S5 platform. We wanted to inquire whether Fisheries Canada would be open to explore this option from a 100% Canadian Biomanufacturing Company as it is more economical and faster?

A1 As stated in the Statement of Work, our specific DNA sequencing requirements for this standing offer is that the Contractor needs to be able provide Illumina and PacBio sequencing services. This is needed to ensure the continuity of ongoing activities with already established standardized laboratory protocols and bioinformatic pipelines developed for use with Illumina and PacBio sequencing platforms

Français

Q1 Nous fournissons des solutions de séquençage de bout en bout et sommes également producteur de composants de flux de travail NGS (barcodes, Oligos, préparations d'échantillons automatisées). D'après la description de l'offre, les plates-formes Illumina et PacBio sont recommandées, cependant, nous nous spécialisons dans le ciblage et le séquençage du génome entier à l'aide de la plate-forme IonTorrent S5. Nous voulions savoir si Pêches et Océans Canada serait ouvert à explorer cette option d'une entreprise de biofabrication 100% canadienne car c'est plus économique et plus rapide?

R1 Comme indiqué dans l'énoncé des travaux, nos exigences spécifiques en matière de séquençage d'ADN pour cette offre à commandes sont que l'entrepreneur doit être en mesure de fournir des services de séquençage Illumina et PacBio, donc, malheureusement, la plate-forme IonTorrent ne répond pas à ces critères.