



Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada

ADDENDUM no.2 / ADDENDUM no. 2

January 28, 2021 / 28 janvier 2021

F5211-190695

eDNA Analysis /Analyse de l'ADNe

Further to the above- mentioned Request for Proposal documentation previously forwarded to your firm, Addendum (#2) is hereby issued.

Pour faire suite à la documentation d'accompagnement de l'appel d'offres susmentionné transmise à votre entreprise, l'Addenda n°2 est émis.

DELETE :

INITIAL CONTRACT PERIOD (contract award to March 31, 2022):

Table A (Year 1 & 2)

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual Quantity (B)	Estimated Total Price (C) (A) X (B) = C
1	All-inclusive cost to deliver sample analysis services according to Annex "A" Statement of Work		For evaluation purpose only	(for evaluation purpose only)
		\$ _____	200	\$ _____

Year 3 (April 1, 2023 to March 31, 2024):

Table B

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual Quantity (B)	Estimated Total Price (C) (A) X (B) = C
1	All-inclusive cost to deliver sample analysis services according to Annex "A" Statement of Work		For evaluation purpose only	(for evaluation purpose only)
		\$ _____	200	\$ _____



Year 4 (April 1, 2024 to March 31, 2025):

Table C

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual Quantity (B)	Estimated Total Price (C) (A) X (B) = C
1	All-inclusive cost to deliver sample analysis services according to Annex "A" Statement of Work		For evaluation purpose only	(for evaluation purpose only)
		\$ _____	200	\$ _____

Year 5 (April 1, 2025 to March 31, 2026):

Table D

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual Quantity (B)	Estimated Total Price (C) (A) X (B) = C
1	All-inclusive cost to deliver sample analysis services according to Annex "A" Statement of Work		For evaluation purpose only	(for evaluation purpose only)
		\$ _____	200	\$ _____

TOTAL ESTIMATED PRICE (FOR EVALUATION PURPOSES ONLY)	
Table A estimated total price: Standing Offer Year 1 &2	\$ _____
Table B estimated total price: Standing Offer Year 3	\$ _____
Table C estimated total price: Standing Offer Year 4	\$ _____
Table D estimated total price : Standing Offer Year 5	\$ _____
Total bid cost (excluding taxes):	\$ _____



INSERT

INITIAL CONTRACT PERIOD (contract award to March 31, 2023):

Table A (Year 1 & 2)

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual quantity (B)	Estimated Total price (C) (A) x (B) = C
			(for evaluation purposes only)	(for evaluation purpose only)
1	DNA extraction	\$ _____	200	
2	DNA amplification and sequencing with CO1 and 18S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
3	DNA amplification and sequencing with 16S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
4	DNA amplification and sequencing with 12S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
			Total price	
			(for evaluation purposes only)	



Year 3 (April 1, 2023 to March 31, 2024):

Table B

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual quantity (B)	Estimated Total price (C) (A) x (B) = C
			(for evaluation purposes only)	(for evaluation purpose only)
1	DNA extraction	\$ _____	200	
2	DNA amplification and sequencing with CO1 and 18S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
3	DNA amplification and sequencing with 16S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
4	DNA amplification and sequencing with 12S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
			Total price	
			(for evaluation purposes only)	



Year 4 (April 1, 2024 to March 31, 2025):

Table C

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual quantity (B)	Estimated Total price (C) (A) x (B) = C
			(for evaluation purposes only)	(for evaluation purpose only)
1	DNA extraction	\$ _____	200	
2	DNA amplification and sequencing with CO1 and 18S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
3	DNA amplification and sequencing with 16S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
4	DNA amplification and sequencing with 12S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
			Total price	
			(for evaluation purposes only)	



Year 5 (April 1, 2025 to March 31, 2026):

Table D

Item #	Deliverable	Standard Samples Price (A)	Estimated Annual quantity (B) (for evaluation purposes only)	Estimated Total price (C) (A) x (B) = C (for evaluation purpose only)
1	DNA extraction	\$ _____	200	
2	DNA amplification and sequencing with CO1 and 18S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
3	DNA amplification and sequencing with 16S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
4	DNA amplification and sequencing with 12S primers, bioinformatics analysis and taxonomic assignment according to Annex "A" Statement of Work	\$ _____	200	
			Total price (for evaluation purposes only)	

TOTAL ESTIMATED PRICE (FOR EVALUATION PURPOSES ONLY)	
Table A estimated total price: Standing Offer Year 1 &2	\$ _____
Table B estimated total price: Standing Offer Year 3	\$ _____
Table C estimated total price: Standing Offer Year 4	\$ _____
Table D estimated total price : Standing Offer Year 5	\$ _____
Total bid cost (excluding taxes):	\$ _____



EFFACER

PÉRIODE INITIALE DU CONTRAT – De l’attribution du contrat au 31 mars 2022

Tableau A (années 1 et 2)

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B)	Prix total estimé (C) (B) X (B) = (C)
1	Coût tout compris pour la fourniture de services d'analyse d'échantillons conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux		(aux fins d'évaluation seulement)	(aux fins d'évaluation seulement)
		_____ \$	200	_____ \$

Année 3 (du 1^{er} avril 2023 au 31 mars 2024)

Tableau B

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B)	Prix total estimé (C) (B) X (B) = (C)
1	Coût tout compris pour la fourniture de services d'analyse d'échantillons conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux		(aux fins d'évaluation seulement)	(aux fins d'évaluation seulement)
		_____ \$	200	_____ \$



Année 4 (du 1^{er} avril 2024 au 31 mars 2025)

Tableau C

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B)	Prix total estimé (C) (B) X (A) = (C)
1	Coût tout compris pour la fourniture de services d'analyse d'échantillons conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux		(aux fins d'évaluation seulement)	(aux fins d'évaluation seulement)
		_____ \$	200	_____ \$

Année 5 (du 1^{er} avril 2025 au 31 mars 2026)

Tableau D

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B)	Prix total estimé (C) (B) X (A) = (C)
1	Coût tout compris pour la fourniture de services d'analyse d'échantillons conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux		(aux fins d'évaluation seulement)	(aux fins d'évaluation seulement)
		_____ \$	200	_____ \$

Prix total estimé (aux fins d'évaluation seulement)	
Tableau A : estimation du prix total – Offre à commandes, années 1 et 2	_____ \$
Tableau B : estimation du prix total – Offre à commandes, année 3	_____ \$
Tableau C : estimation du prix total – Offre à commandes, année 4	_____ \$
Tableau D : estimation du prix total – Offre à commandes, année 5	_____ \$
Coût total de l'offre (sans taxes) :	_____ \$



INSERER

PÉRIODE INITIALE DU CONTRAT – De l’attribution du contrat au 31 mars 2023

Tableau A (années 1 et 2)

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B) (aux fins d'évaluation seulement)	Prix total estimé (C) (C) X (B) = (C) (aux fins d'évaluation seulement)
1	l'extraction de l'ADN	\$ _____	200	
2	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec les amorces CO1 et 18S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
3	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
4	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
			Prix total (aux fins d'évaluation seulement)	



Année 3 (du 1^{er} avril 2023 au 31 mars 2024)

Tableau B

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B) (aux fins d'évaluation seulement)	Prix total estimé (C) (A X (B) = (C)) (aux fins d'évaluation seulement)
1	l'extraction de l'ADN	\$ _____	200	
2	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec les amorces CO1 et 18S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
3	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
4	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
			Prix total (aux fins d'évaluation seulement)	



Année 4 (du 1^{er} avril 2024 au 31 mars 2025)

Tableau C

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B) (aux fins d'évaluation seulement)	Prix total estimé (C) (A) X (B) = (C) (aux fins d'évaluation seulement)
1	l'extraction de l'ADN	\$ _____	200	
2	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec les amorces CO1 et 18S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
3	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
4	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
			Prix total (aux fins d'évaluation seulement)	



Année 5 (du 1^{er} avril 2025 au 31 mars 2026)

Tableau D

N°	Produit livrable	Prix – échantillons types (A)	Quantité annuelle estimée (B) (aux fins d'évaluation seulement)	Prix total estimé (C) (A) X (B) = (C) (aux fins d'évaluation seulement)
1	l'extraction de l'ADN	\$ _____	200	
2	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec les amorces CO1 et 18S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
3	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
4	d'amplification et de séquençage de l'ADN avec de l'amorces 16S, d'analyse de bio-informatique et l'attribution taxinomique conformément à l'annexe « A » de l'énoncé des travaux	\$ _____	200	
			Prix total (aux fins d'évaluation seulement)	



Prix total estimé (aux fins d'évaluation seulement)	
Tableau A : estimation du prix total – Offre à commandes, années 1 et 2	_____ \$
Tableau B : estimation du prix total – Offre à commandes, année 3	_____ \$
Tableau C : estimation du prix total – Offre à commandes, année 4	_____ \$
Tableau D : estimation du prix total – Offre à commandes, année 5	_____ \$
Coût total de l'offre (sans taxes) :	_____ \$