



RETURN OFFERS TO :
RETOURNER LES OFFRES À :
 Bid Receiving - Réception des soumissions:

bidsubmissions.GEN-NHQContracting@CSC-SCC.GC.CA

ATTN: Steve Perron

**AMENDMENT TO THE REQUEST FOR STANDING OFFER
 MODIFICATION DE LA DEMANDE D'OFFRE À COMMANDES**

National Master Standing Offer (NMSO)
 Offre à commandes maître nationale (OCMN)

Proposal to: Correctional Service Canada

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Proposition à: Service Correctionnel du Canada

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments — Commentaires :

Issuing Office – Bureau de distribution

Correctional Service Canada (CSC)
 340 Laurier Ave West
 Ottawa, ON
 K1A 0P9

Title — Sujet: Laboratory services for drinking water and wastewater samples Services de laboratoire pour prélèvements d'eau potable et d'eaux usées	
Solicitation No. — N° de l'invitation 21120-19-3047111	
Solicitation Amendment No. – No. de la modification à l'invitation 006	Date: 2019-05-09
GETS Reference No. — N° de Référence de SEAG 21120-19-3047111	
Solicitation Closes — L'invitation prend fin at /à : 2pm / 14 :00 On / Le : May 15, 2019 / 15 mai, 2019	Time Zone Fuseau horaire EDT HAE
Delivery Required — Livraison exigée : See herein – Voir aux présentes	
F.O.B. — F.A.B. Plant – Usine: Destination: Other-Autre:	
Address Enquiries to — Soumettre toutes questions à:	
Telephone No. – N° de téléphone:	Fax No. – N° de télécopieur:
Destination of Goods, Services and Construction: Destination des biens, services et construction: Multiple as per call-up Multiples, selon la commande subséquente.	
Instructions: See Herein Instructions : Voir aux présentes	



Request for Standing Offer (RFSO) Amendment 006 is issued to

1. Modify the response to Q&A 13 in Amendment 004;
2. Amend the Article **4.2 Extension of Standing Offer** in **Part 6 Standing Offer and Resulting Contract Clauses**; and,
3. Respond to questions 15 through 19 received the during the solicitation period.

1. Modify the response to Q&A 13 in Amendment 004

Delete: Q&A 13 in Amendment 004; and

Insert: The following, new Q&A 13 in Amendment 004 Rev#1

Question 13 Rev#1:

Annex C under M2 states that a subcontract lab must be located within the region where the institution is situated. This is a highly problematic for CSC given that certain tests you require are only available in certain parts of Canada, so in essence, there are regions of Canada where the capability for the test does not exist at all - subbing to other regions is a requirement, regardless of who is bidding within these regions. Will you please remove this requirement?

Answer 13 Rev#1:

The requirement to have laboratories located within the same region as the institution is to minimize issues with sample integrity due to increased shipping time. In particular samples arriving frozen or above shipping temperature, and/or exceeding hold times for the analysis requested. For Service Package 1B12 only, CSC will allow subcontracting to laboratories outside the region only if the capability for the analysis does not exist within the region. Shipping logistics and cost must be assumed by the parent laboratory.

2. Amend the Article **4.2 Extension of Standing Offer** in **Part 6 Standing Offer and Resulting Contract Clauses**:

Delete: Article **4.2 Extension of Standing Offer** in its entirety; and

Insert: The following, new Article **4.2 Extension of Standing Offer Rev#1**

4.2 Extension of Standing Offer

If the Standing Offer is authorized for use beyond the initial period, the Offeror offers to extend its offer for an additional two (2) optional period of one year each, under the same conditions and at the rates or prices specified in the Standing Offer, or at the rates or prices calculated in accordance with the formula specified in the Standing Offer.

The Offeror will be advised of the decision to authorize the use of the Standing Offer for an extended period by the Standing Offer Authority **seven (7)** days before the expiry date of the Standing Offer. A revision to the Standing Offer will be issued by the Standing Offer Authority.

3. Respond to questions 15 through 19 received the during the solicitation period

Question 15:

With reference to Page 15, Section 4.2, Extension of Standing Offer: "... (3) optional period of one year each ". However, there are two columns for two optional years listed in Annex B, page 41 to page 48. Would you please clarify how many optional years are required?

Answer 15:

Each RFSO will be for a three-year period with two (2) optional one-year option periods.



Question 16:

With reference to Page 26, Section 6.1, part e: “...weekly pick-up ...” The solicitation asks for weekly pick-up. On the other hand, the quantity of the Estimated Annual Utilization stated in APPENDIX III to Annex A is more than 52 for some of the packages. For instance, the quantity of Estimated Annual Utilization of 1A1 for Atlantic region in Dorchester Penitentiary & Westmorland institution is 488. Therefore, we assume that there will be more than one sample to be collected in each weekly pick-up. Would you please clarify the frequency of the pick-up and the number of samples for each pick-up?

Answer 16:

The frequency of sample pick up at each institution would be once per week. The number of samples to be picked up at each institution may vary from week to week according to the resulting Call-Ups.

Question 17:

Referring to Page 40: “For evaluation purposes only, the annual utilization is estimated at 10% of the estimated annual utilization for the Service Package.” however, the Surcharge rows are not 10% of estimated annual utilization for related service packages in ANNEX B ,PROPOSED BASIS OF PAYMENT, Pages 41 to 48 tables. Would you please clarify the estimated quantity of surcharge services (10% of the estimated annual utilization OR the mentioned estimated amount in ANNEX B ,PROPOSED BASIS OF PAYMENT, Pages 41 to 48 tables)?

Answer 17:

Please use the surcharge numbers as provided in Annex B Proposed Basis of Payment Rev #1 tables.

Question 18:

Referring to Page 41 to 48, Section 3.0, Rates: Evaluated Bid Price Calculation and page 34 to 38, section: (APPENDIX III to Annex A, Estimated Annual Utilization), “Estimated Annual Utilization” for some of packages is not matched in these two sections. For example: According to page 34, total of required annual 1B9-TOC service package for Atlantic region is 4. However, it is indicated 220 in page 41. Would you please let us know which estimated annual utilization is needed?

Answer 18:

The Estimated Annual Utilization tables have been updated to match the regional totals indicated in the tables in Section 3.0 Rates. The Bid Price submission should use the numbers stated in the tables in Section 3.0 Rates. Updated list is attached to this amendment.

Question 19:

While the Presence/Absence methodology for E.Coli & Total Coliform is recognized under the Canadian Drinking Water Guideline, this method does not produce faster results. The turnaround-time for the P/A method is the same as it is for the more widely utilized membrane filtration method, with results being produced in 18-22 hours . Due to the fact that an obvious benefit in running this P/A method, over the more commonly relied upon membrane filtration method does not seem apparent, does Correction Services Canada remain steadfast in their request for this method, or would it be willing to remove this requirement? The P/A analysis is only requested 50 times annually, but does dramatically impact the number of labs eligible to bid on this RFSO.

Answer 19:

Correctional Service Canada will remove the Presence / Absence test requirement and list this test as an optional analysis requirement.

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN UNCHANGED.



La modification 006 à la demande d'offres à commandes (DOC) est émise pour:

1. Modifier la réponse à Q & R 13 dans l'amendement 004;
2. Modifier l'Article **4.2 Prolongation de l'offre à commandes** de la **Partie 6 Offre à Commandes et Clauses du Contract Subséquent**; et,
3. Répondre aux questions 15 à 19 reçues au cours de la période d'invitation.

1. Modifier la réponse à Q & R 13 dans l'amendement 004 :

Supprimer: Q & R 13 dans l'amendement 004 dans son intégralité.

Insérer: Le nouvel Q & R 13 rév #1 dans l'amendement 004, qui suit:

Question 13 rév #1:

L'annexe C sous M2 indique qu'un laboratoire de sous-traitance doit être situé dans la région où se trouve l'établissement. Ceci est très problématique pour le SCC, étant donné que certains tests dont vous avez besoin ne sont disponibles que dans certaines régions du Canada. Il existe donc des régions du Canada où la capacité du test n'existe pas - il est impératif de passer à d'autres régions, peu importe qui enchérit dans ces régions. Voulez-vous s'il vous plaît supprimer cette exigence?

Réponse 13 rév #1:

L'obligation d'avoir les laboratoires situés dans la même région que l'institution vise à réduire au minimum les problèmes d'intégrité des échantillons en raison de la durée d'expédition plus longue. En particulier, les échantillons arrivant congelés ou ayant une température supérieure à la température d'expédition, et/ou dépassant les temps de maintien requis pour l'analyse demandée. Pour l'ensemble de services 1B12 uniquement, le SCC autorisera la sous-traitance à des laboratoires situés à l'extérieur de la région uniquement si la capacité d'analyse n'existe pas dans la région. La logistique et les coûts d'expédition doivent être assumés par le laboratoire principal.

2. Modifier l'Article 4.2 Prolongation de l'offre à commandes de la Partie 6 Offre à Commandes et Clauses du Contract Subséquent :

Supprimer: Article **4.2 Prolongation de l'offre à commandes** dans son intégralité; et

Insérer: Le nouvel article **4.2 Prolongation de l'offre à commandes Rev #1** qui suit:

4.2 Prolongation de l'offre à commandes

Si l'utilisation de l'offre à commandes est autorisée au-delà de la période initiale, l'offrant consent à prolonger son offre pour une période supplémentaire deux (2) périodes optionnelles d'un an chacune aux mêmes conditions et aux taux ou prix indiqués dans l'offre à commandes, ou aux taux ou prix calculés selon la formule mentionnée dans l'offre à commandes.

L'offrant sera avisé de la décision d'autoriser l'utilisation de l'offre à commandes pour une période prolongée par le responsable de l'offre à commandes **sept (7)** jours avant la date d'expiration de celle-ci. Une révision à l'offre à commandes sera émise par le responsable de l'offre à commandes.



3. Répondre aux questions 15 à 19 reçues au cours de la période d'invitation

Question 15:

En référence à la page 15, section 4.2, extension de l'offre à commandes: «... (3) période optionnelles d'un an ». Cependant, il y a deux colonnes pour deux années optionnelles énumérées dans \ Annexe B, page 41 à page 48. Pouvez-vous préciser combien d'années optionnelles sont requises?

Réponse 15:

Chaque OC sera d'une durée de trois (3) ans avec deux (2) périodes d'option d'une (1) année.

Question 16:

En ce qui concerne la page 26, section 6.1, partie e: «... ramassage hebdomadaire ...». La sollicitation demande un ramassage hebdomadaire. Par ailleurs, la quantité d'utilisation annuelle estimée indiquée à l'ANNEXE III de l'ANNEXE III est supérieure à 52% pour certains des ensemble de services. Par exemple, la quantité d'utilisation annuelle estimée de 1A1 pour la région de l'Atlantique dans l'établissement de Dorchester & Westmorland est de 488. Par conséquent, nous supposons qu'il y aura plus d'un échantillon à collecter lors de chaque ramassage hebdomadaire. Pourriez-vous clarifier la fréquence de la collecte et le nombre d'échantillons pour chaque collecte?

Réponse 16:

La fréquence de prélèvement des échantillons dans chaque établissement serait une fois par semaine. Le nombre d'échantillons à prélever dans chaque établissement peut varier d'une semaine à l'autre en fonction des commandes subséquentes.

Question 17:

En référence à la page 40: «Aux fins d'évaluation seulement, l'utilisation annuelle est estimée à 10% de l'utilisation annuelle estimée pour l'ensemble de services. ANNEXE B, BASE DE PAIEMENT PROPOSÉE, pages 41 à 48. Pourriez-vous préciser la quantité estimée de services de supplément (10% de l'utilisation annuelle estimée OU du montant estimé mentionné à l'ANNEXE B, BASE DE PAIEMENT PROPOSÉE, pages 41 à 48)?

Réponse 17:

Veuillez utiliser les numéros indiqués à l'annexe B des tableaux de la base de paiement proposée Rév #1 pour la quantité estimée de services de supplément.

Question 18:

En se référant aux pages 41 à 48, section 3.0, Tarifs: Calcul du prix soumissionné évalué et aux pages 34 à 38, section: (APPENDICE III à l'annexe A, Utilisation annuelle estimée), "L'utilisation annuelle estimée" de certains paquets n'est pas compatible dans ces deux sections. Par exemple: Selon la page 34, le nombre total de services annuels requis pour le paquet de services 1B9-COT pour la région de l'Atlantique est de 4. Toutefois, l'indication 220 figure à la page 41. Pourriez-vous nous indiquer quelle utilisation annuelle estimée est nécessaire?

Réponse 18:

Les tableaux de l'utilisation annuelle estimée ont été mis à jour pour correspondre aux totaux régionaux indiqués dans les tableaux de la section 3.0 Taux. La soumission de prix de la soumission devrait utiliser les nombres indiqués dans les tableaux de la section 3.0 Tarifs. Une liste mise à jour est jointe à cet amendement.



Question 19:

Bien que la méthodologie relative à la qualité de l'eau potable au Canada reconnaisse la méthodologie de présence / absence pour E. coli et coliformes totaux, cette méthode ne donne pas des résultats plus rapides. Le délai d'exécution de la méthode P / A est identique à celui de la méthode de filtration sur membrane plus largement utilisée, les résultats étant produits en 18 à 22 heures. En raison du fait qu'un avantage évident de l'utilisation de cette méthode P / A par rapport à la méthode de filtration sur membrane la plus communément utilisée ne semble pas évident, le Service correctionnel du Canada reste-t-il résolu à demander cette méthode, ou est-il disposé à supprimer cette exigence? L'analyse P / A n'est demandée que 50 fois par an, mais a un impact considérable sur le nombre de laboratoires éligibles pour soumissionner pour cette DOC.

Réponse 19:

Le Service correctionnel du Canada supprimera l'exigence du test de présence / absence et inscrira ce test en tant qu'exigence facultative en matière d'analyse.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS RESTENT LES MÊMES.



**APPENDIX III to Annex A
Estimated Annual Utilization Rev #1**

* Numbers provided are estimates only and should not be construed as a firm commitment on the part of Canada. Actual sample volumes may be lower or higher than these estimates. An Institution that has no Estimated Annual Utilization for a Drinking Water Service Package may require that Service during the period of the contract.
 ** See Appendix III, Service Packages and Analysis Parameters for detailed list.
 *** Institutions with no Wastewater Utilization data will not require Wastewater Services 1C or 1D.

Atlantic Region	Estimated Annual Utilization* per Service Package**																							
	Drinking Water													Wastewater***										
	Service 1A		Service 1B											Service 1C		Service 1D								
Service Packages ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7	
Institutions	EC & TC	HPC	Organics	HAAs	Lead	Metals Scan	Anions	THMs	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Langelier Index	TC	FC	cBOD5, TSS, NH	Metal Scan	VOCs	pH & Conductivity	Oil and Grease	Solids	Petroleum Hydrocarbons (EPA)	
Nova Institution for Women	52	14		4	4	1	1	4	1															
Springhill Institution	208	24		8	8	1	1	8	1						9	9	9		9				9	
Atlantic Institution	488	244	4	8	8	4	4	8	4	4	4	4			4	4	13			13	9	13		
Dorchester Penitentiary & Westmorland Institution	488	84	1	8	4	4	8	4	4	4					9	9	18			18	9	18		
Est Atlantic Totals:	1200	300	5	25	30	10	10		10	8	4	4	10	10	22	22	40	5	9	31	18	40	5	



Quebec Region	Estimated Annual Utilization* per Service Package**																						
	Drinking Water													Wastewater***									
	Service 1A		Service 1B											Service 1C		Service 1D							
Service Packages ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7
Institutions	EC & TC	HPC	Organics	HAA ₅ s	Lead	Metals Scan	Anions	THMs	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Langelier Index	TC	FC	cBOD ₅ , TSS, NH ₄ , TKN	Metal Scan	VOCs	pH & Conductivity	Oil and Grease	Solids	Petroleum Hydrocarb
Montée Saint-Francois Institution	73	73		4	4	1	1	4	1	26													
Cowansville Institution	52	52	1	4	4	1	1	4	1	26					12	12	24			24	12	2	
Donnacona Institution	52	52	1	4	4	1	1	4	1	3													
Drummond Institution	52	52	1	4	4	1	1	4	1	4													
Joliette Institution	52	52	1	4	4	1	1	4	1	1													
La Macaza Institution	64	64	1	4	4	2	2	4	7	26	2	5	2	5	7	7	13			13	6	6	
Port-Cartier Institution	52	52	1	4	4	1	1	4	1	12													
Archambault Institutions (Min, Med)	130	130	2	6	4	2	2	6	24	24	1		2		12	12	24			24	12	24	
Federal Training Centre	104	104	4	4	1	1	4	1	26														
Est Quebec Totals:	631	631	12	38	33	11	14	35	63	122	3	5	4	5	31	31	61	5	3	61	30	32	5



Ontario Region	Estimated Annual Utilization* per Service Package**																						
	Drinking Water													Wastewater***									
	Service 1A		Service 1B											Service 1C		Service 1D							
Service Packages ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7
Institutions	EC & TC	HPC	Organics	HAA5	Lead	Metals Scan	Anions	THM5	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Langelier Index	TC	FC	CBOD5, TSS, NH4, TKN, TP, NO2, NO3, COD	Metal Scan	VOCs	pH & Conductivity	Oil and Grease	Solids	Petroleum Hydrocarbons E1-E4
Bath Institution	104	52		16	16	4	1	12	1														
Millhaven Institution	52	26		8	8	2	1	12	1														
Beaver Creek Min and Med	104	52		8	16	2	1	8	1														
Collins Bay Min, Med and Max	104	52		16	16	2	1	16	1														
Grand Valley Institution for Women	52	26		8	8	52	2	8	52														
Joyceville and Pittsburg Institutions	264	212	10	24	12	12	16	24	46	12		1			52	52	64			24	12	24	
Kingston Penitentiary and Museum	13	13			2	1																	
Warkworth Institution	104	52		8	16	2	1	8	1						26	26	78			78	26	52	
Est Ontario Totals:	1000	450	10	100	100	75	25	100	100	10	10	10	20	10	100	100	150	10	5	100	40	100	5



Prairie Region	Estimated Annual Utilization* per Service Package**																						
	Drinking Water													Wastewater***									
	Service 1A		Service 1B											Service 1C		Service 1D							
Service Packages ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7
Institutions	EC & TC	HPC	Organics	HAA6s	Lead	Metals Scan	Anions	THMs	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Langelier Index	TC	FC	eBOD5, TSS, NH4, TK	Metal Scan	VOCs	pH & Conductivity	Oil and Grease	Solids	Petroleum Hydrocar
Bowden Institution	156	26		8	8	1	1	8	1						2	2	29			29	11	29	
Drumheller Institution	169	65		8	8	1	1	8	1														
Edmonton Institution for Women	104	26		8	8	1	1	8	1														
Edmonton Institution	156	26		8	12	1	1	8	1														
Grande Cache Institution	104	26		9	8	1	1	9	1														
Grierson Centre	104	26		8	8	1	1	8	1														
Okimaw Ohci Healing Lodge	104	104	1	4	8	1	1	4	1	1		1											
Pê Sâkâstêw Centre	78	65	1	8	4	1	1	8	1	1		1											
Regional Psychiatric Centre	104	26		8	8	1	1	8	1														
Saskatchewan Penitentiary (Min, Med, Max)	208	26		16	12	1	1	16	1														
Stony Mountain Min, Med, Max Institutions	312	104	1	12	8	1	1	12	1	1		1		8	8	12				8		8	
Willow Cree Healing Centre	87	26	1	8	8	1	1	8	1	1		1											
Est Prairie Totals:	2000	500	10	100	100	20	20	100	20	10	10	10	10	10	30	30	30	2	2	40	12	40	5



Pacific Region	Estimated Annual Utilization* per Service Package**																							
	Drinking Water													Wastewater***										
	Service 1A		Service 1B											Service 1C		Service 1D								
Service Packages ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7	
Institutions	EC & TC	HPC	Organics	HAA5	Lead	Metals Scan	Anions	THMs	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Langelier Index	TC	FC	eBOD5, TSS, NH4, T	Metal Scan	VOCs	pH & Conductivity	Oil and Grease	Solids	Petroleum Hydroc	
Kent Institution and	156	156		5	4	1	1	5	1	1														
Mountain Institution	156	156	1	5	4	1	1	5	1	52					11	11	22			22	11	44		
Kwikwèxwelhp Healing Village	104	104	1	5	4	1	1	5	1	52					6	6	8			8	8	8		
Matsqui Complex	312	72		12	12	1	1	12	1															
Mission Institution and	156	36		5	8	1	1	5	1															
Ferndale Institution	104	24		5	8	1	1	5	1															
William Head Institution	156	36		5	8	1	1	5	1						11	11	22			22	11	22		
Est Pacific Totals:	1000	600	10	40	50	10	10	40	10	105	5	5	5	5	25	25	50	10	10	50	20	60	2	



ANNEX B

PROPOSED BASIS OF PAYMENT Rev #1

The following basis of payment will apply to any call-up issued against this Standing Offer.

1.0 Professional Services provided with a Firm Price:

A Proposed Basis of Payment Sheet is provided for each Region-Services combination:

- Atlantic Region - Drinking Water Services 1A and 1B
- Atlantic Region - Wastewater Services 1C and 1D
- Quebec Region - Drinking Water Services 1A and 1B
- Quebec Region - Wastewater Services 1C and 1D
- Ontario Region - Drinking Water Services 1A and 1B
- Ontario Region - Wastewater Services 1C and 1D
- Prairie Region - Drinking Water Services 1A and 1B
- Prairie Region - Wastewater Services 1C and 1D
- Pacific Region - Drinking Water Services 1A and 1B
- Pacific Region - Wastewater Services 1C and 1D

The Bidder should complete the Financial Presentation Sheet(s) applicable to the Region-Services combination(s) for which it has submitted a technical bid(s) and include it in its financial bid(s) once completed. As a minimum, the Bidder must respond to this Financial Presentation Sheet by including in its financial bid(s) for each of the periods specified below its quoted firm all inclusive unit price per Service Package (in Cdn \$) for all the Service Packages included in the Region- Services for which they are submitting a bid(s). The unit price is inclusive of labour, equipment, materials and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs.

For evaluation purposes only, the price of the bid will be determined as follows:

- (a) Each Region-Services combination is considered one bid.
- (b) Each financial bid will be evaluated separately on its own merit and the price of each bid submitted will be calculated as follows:
 - 1) Subtotal per Service Package = multiplying the estimated annual utilization indicated in the Financial Presentation Sheet by the sum of the unit price per Service Package for each year of the Initial Contract Period and each Option Period;
 - 2) Total Evaluated Bid Price = the sum of the Subtotals per Service Package for all Service Packages.

Estimated Annual Utilization: The estimated annual utilization per Service Package and Region are as per Appendix III to Annex A. For evaluation purposes, each institution with no estimated annual utilization in Appendix III for a Drinking Water Service Package has been counted as having one (1) towards the total estimated annual utilization reflected in column (a) of the Financial Bid Presentation Sheet for that Service Package for the Region.



Surcharge: The Surcharge for Service Packages 1A1 and 1A3 is a firm all-inclusive price per Service Package for Rush Analysis charged in addition to the Base Price. For evaluation purposes only, the annual utilization is estimated at 10% of the estimated annual utilization for the Service Package.

2.0 Example Evaluated Bid Price Calculation

Example Evaluated Bid Price Calculation: Total Evaluated Bid Price is \$6,324.00.

XXX REGION - WASTEWATER SERVICES 1C and 1D

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1C1 - TC	36	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$558.00
1C2 - FC	36	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$558.00
1D1 - CBOD ₅ , TSS, UnNH ₄ at 15°C, TKN, TP, NO ₂ , NO ₃ , COD, BOD ₅	72	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$1,116.00
1D2 - Metal Scan	3	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$46.50
1D3 - VOCs	3	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$46.50
1D4 - pH,	72	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$1,116.00
1D4 - Conductivity	72	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$1,116.00
1D4 - Alkalinity	72	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$1,116.00
1D5 – Oil &Grease	36	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$558.00
1D6 - Solids	3	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$46.50
1D7 - Total Petroleum Hydrocarbons	3	\$3.00	\$3.05	\$3.10	\$3.15	\$3.20	\$46.50
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Waste Water Service Packages)							\$6.324.00



3.0 Rates

ATLANTIC REGION - DRINKING WATER SERVICES 1A and 1B

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1A1 - EC&TC (Base Price)	1200	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 - HPC (Base Price)	300	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC&TC (Surcharge)	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 - Organics	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 - HAAs	28	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 - Lead	24	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 - Metals Scan	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	14	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 - THMs	24	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 - Chemistry	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 - Turbidity	8	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - TOC	4	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - TDS	4	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 - Ammonia	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Blue Green Algae	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 - Langlier Index	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Drinking Water Service Packages)							\$



ATLANTIC REGION - WASTEWATER SERVICES 1C and 1D

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1C1 - TC	22	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - FC	22	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - CBOD5, TSS, UnNH4 at 15°C, TKN, TP, NO2, NO3, COD, BOD5	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Metal Scan	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - VOCs	9	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 -pH	31	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - Conductivity	31	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Oil & Grease	18	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solids	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Total Petroleum Hydrocarbons	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Waste Water Service Packages)							\$



QUEBEC REGION - DRINKING WATER SERVICES 1A and 1B

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1A1 - EC&TC (Base Price)	631	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 - HPC (Base Price)	631	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC&TC (Surcharge)	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 - Organics	12	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 - HAAs	38	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 - Lead	33	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 - Metals Scan	11	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	14	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 - THMs	35	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 - Chemistry	63	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 - Turbidity	122	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - TOC	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - TDS	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 - Ammonia	4	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Blue Green Algae	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 - Langlier Index	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Drinking Water Service Packages)							\$



QUEBEC REGION - WASTEWATER SERVICES 1C and 1D

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1C1 - TC	31	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - FC	31	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - CBOD5, TSS, UnNH4 at 15°C, TKN, TP, NO2, NO3, COD, BOD5	61	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Metal Scan	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - VOCs	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 -pH	61	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - Conductivity	61	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Oil & Grease	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solids	32	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Total Petroleum Hydrocarbons	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Waste Water Service Packages)							\$



ONTARIO REGION - DRINKING WATER SERVICES 1A and 1B

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1A1 - EC&TC (Base Price)	1000	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 - HPC (Base Price)	450	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC&TC (Surcharge)	156	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 - Organics	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 - HAAs	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 - Lead	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 - Metals Scan	75	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 - THMs	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 - Chemistry	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 - Turbidity	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - TOC	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - TDS	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 - Ammonia	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Blue Green Algae	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 - Langlier Index	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Drinking Water Service Packages)							\$



ONTARIO REGION - WASTEWATER SERVICES 1C and 1D

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1C1 - TC	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - FC	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - CBOD5, TSS, UnNH4 at 15°C, TKN, TP, NO2, NO3, COD, BOD5	150	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Metal Scan	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - VOCs	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 -pH	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - Conductivity	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Oil & Grease	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solids	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Total Petroleum Hydrocarbons	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price							\$
(Sum of Subtotal for all Waste Water Service Packages)							



PRAIRIE REGION - DRINKING WATER SERVICES 1A and 1B

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1A1 - EC&TC (Base Price)	2000	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 - HPC (Base Price)	500	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC&TC (Surcharge)	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 - Organics	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 - HAAs	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 - Lead	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 - Metals Scan	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 - THMs	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 - Chemistry	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 - Turbidity	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - TOC	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - TDS	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 - Ammonia	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Blue Green Algae	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 - Langlier Index	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Drinking Water Service Packages)							\$



PRAIRIE REGION - WASTEWATER SERVICES 1C and 1D

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1C1 - EC	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - FC	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - CBOD5, TSS, UnNH4 at 15°C, TKN, TP, NO2, NO3, COD, BOD5	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Metal Scan	2	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - VOCs	2	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - pH & Conductivity	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Oil & Grease	12	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solids	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Total Petroleum Hydrocarbons	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Waste Water Service Packages)							\$



PACIFIC REGION - DRINKING WATER SERVICES 1A and 1B

Service Package	Estimate d Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1 (e)	Option Year 2 (f)	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)			
1A1 - EC&TC (Base Price)	1000	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 - HPC (Base Price)	600	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC&TC (Surcharge)	75	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 – Organics	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 - HAAs	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 - Lead	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 - Metals Scan	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 - THMs	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 - Chemistry	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 - Turbidity	105	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - TOC	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - TDS	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 - Ammonia	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Blue Green Algae	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 – Langlier Index	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Drinking Water Service Packages)							\$



PACIFIC REGION - WASTEWATER SERVICES 1C and 1D

Service Package	Estimated Annual Utilization (a)	Firm All-Inclusive Unit Price per Service Package (inclusive of labour, equipment, material and supplies, overhead, reporting, delivery and pick-up costs, and all other related costs; GST/HST extra)					Subtotal per Service Package (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Initial Contract Period			Option Year 1	Option Year 2	
		Year 1 (b)	Year 2 (c)	Year 3 (d)	(e)	(f)	
1C1 - TC	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - FC	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - CBOD5, TSS, UnNH4 at 15°C, TKN, TP, NO2, NO3, COD, BOD5	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Metal Scan	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - VOCs	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - pH & Conductivity	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Oil & Grease	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solids	60	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Total Petroleum Hydrocarbons	2	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total Evaluated Bid Price (Sum of Subtotal for all Waste Water Service Packages)							\$

4.0 Options to Extend the Standing Offer Period:

Subject to the exercise of the option to extend the Standing Offer period in accordance with Article 6A 4.2 of the original Standing Offer, Options to Extend the Standing Offer, the Contractor will be paid the firm all inclusive rate(s), in accordance with the above table, Applicable Taxes extra, to complete all Work and services required to be performed in relation any call-up issued as a result of the Standing Offer extension.

5.0 Applicable Taxes

(a) All prices and amounts of money in the Standing Offer are exclusive of Applicable Taxes, unless otherwise indicated. Applicable Taxes are extra to the price herein and will be paid by Canada.



- (b) The estimated Applicable Taxes of \$(To Be Inserted at Standing Offer Award) are included in the total estimated cost shown on page 1 of this Standing Offer. The estimated Applicable Taxes will be incorporated into all invoices and progress claims and shown as a separate item on invoices and progress claims. All items that are zero-rated, exempt, or to which taxes do not apply, are to be identified as such on all invoices. The Offeror agrees to remit to Canada Revenue Agency (CRA) any amounts of Applicable Taxes or due.



**APPENDICE III de l'annexe A
Utilisation annuelle estimée Rév #1**

* Les chiffres fournis sont seulement une estimation et ne constituent pas un engagement ferme de la part du Canada. Les volumes réels d'échantillons peuvent être inférieurs ou supérieurs à ces estimations. Un établissement peut ne pas avoir estimé son utilisation annuelle de l'ensemble de services d'analyse de l'eau potable, mais avoir quand même besoin de tels services pendant la durée du contrat.

** Voir la liste détaillée à l'appendice III, Ensembles de services et paramètres d'analyse.

Les établissements pour lesquels aucune donnée sur l'utilisation des eaux usées n'est présentée ne demanderont pas les services 1C ou 1D d'analyse des eaux usées.

Region de l'Atlantique	Utilisation* annuelle estimée par Ensemble de Service**																								
	Eau Potable														Eaux Usées ***										
	Service 1A		Service 1B												Service 1C		Service 1D								
Ensemble de Service ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B12	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7	
Établissements	EC & CT	NPH	Organiques	AHAs	Plomb	Métaux	Anions	THMs	Chimie	Turbidité	COT	MDT	Ammoniac	Algues bleu-vert	Langelier Index	CT	CF	DBO5, TSS, NH4	Métaux	COVs	pH & conductivité	Huile et graisse	Solides	Hydrocarbures Total	
Établissement Nova pour femmes	52	14		4	4	1	1	4	1																
Établissement de Springhill	208	24		8	8	1	1	8	1							9	9	9		9				9	
Établissement de l'Atlantique	488	244	4	8	8	4	4	8	4	4	4	4				4	4	13			13	9	13		
Pénitencier de Dorchester	488	84	1	8	4	4	8	4	4	4						9	9	18			18	9	18		
Totaux Est :	1200	300	5	25	30	10	10	30	10	8	4	4	10	10	0	22	22	5	0	9	31	18	5	0	



Region du Quebec	Utilisation* annuelle estimée par Ensemble de Service**																								
	Eau Potable														Eaux Usées ***										
	Service 1A		Service 1B												Service 1C		Service 1D								
Ensemble de Service ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B12	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7	
Établissements	EC & TC	HPC	Organics	HAA6s	Lead	Metals Scan	Anions	THM6	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Algues blue-vert	Langelier Index	CT	CF	DBO5, TSS, NH4, ATK,	Metaux	COVs	pH & conductivité	Huile et graisse	Solides	Hydrocarbures Totaux	
Établissement Montée Saint-François, et	73	73		4	4	1	1	4	1	26															
Centre fédéral de formation	52	52	1	4	4	1	1	4	1	26						12	12	24			24	12	2		
Établissement de Cowansville	52	52	1	4	4	1	1	4	1	3															
Établissement de Donnacona	52	52	1	4	4	1	1	4	1	4															
Établissement Drummond	52	52	1	4	4	1	1	4	1	1															
Établissement Joliette	64	64	1	4	4	2	2	4	7	26	2	5	2		5	7	7	13			13	6	6		
Établissement de La Macaza	52	52	1	4	4	1	1	4	1	12				10											
Établissement de Port-Cartier	130	130	2	6	4	2	2	6	24	24	1		2			12	12	24			24	12	24		
Totaux Est :	527	527	8	34	32	10	10	34	37	122	3	5	4	10	5	31	31	5	3	0	61	30	5	0	



Region de l'Ontario	Utilisation* annuelle estimée par Ensemble de Service**																								
	Eau Potable														Eaux Usées ***										
	Service 1A		Service 1B												Service 1C		Service 1D								
Ensemble de Service ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B12	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7	
Établissements	EC & TC	HPC	Organics	HAA6s	Lead	Metals Scan	Anions	THMs	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Algues blue-vert	Langelier Index	CT	CF	DBO5, TSS, NH4,	Metaux	COVs	pH & conductiviti	Huile et graisse	Solides	Hydrocarbures	Totaux
Bath et Millhaven	104	52		16	16	4	1	12	1																
Beaver Creek (min., moy.)	104	52		8	16	2	1	8	1																
Collins Bay (min., moy., max.)	104	52		16	16	2	1	16	1																
pour femmes Grand Valley	52	26		8	8	52	2	8	52																
Joyceville (min., moy.)	264	212	10	24	12	12	16	24	46	12		1		25		52	52	64			24	12	24		
Pénitencier de Kingston	13	13			2	1																			
Établissement de Warkworth	104	52		8	16	2	1	8	1						26	26	78			78	26	52			
Totaux Est :	1000	450	10	100	100	75	25	100	100	10	10	10	20	10	100	100	150	10	5	100	40	100	5	0	



Région des Prairies	Utilisation* annuelle estimée par Ensemble de Service**																						
	Eau Potable													Eaux Usées ***									
	Service 1A		Service 1B											Service 1C		Service 1D							
Ensemble de Service ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7
Etablissements	EC & TC	HPC	Organics	HAA6s	Lead	Metals Scan	Anions	THMs	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Langelier Index	CT	CF	DBO5, TSS, NH4, ATR	Metaux	COVs	pH & conductivité	Huile et graisse	Solides	Hydrocarbures Totaux
Établissement de Bowden	156	26		8	8	1	1	8	1						2	2	29			29	11	29	
Établissement de Drumheller	169	65		8	8	1	1	8	1														
Établissement d'Edmonton pour femmes	104	26		8	8	1	1	8	1														
Établissement d'Edmonton	156	26		8	12	1	1	8	1														
Établissement de Grande Cache	104	26		9	8	1	1	9	1														
Centre Grierson	104	26		8	8	1	1	8	1														
Pavillon de ressourcement Okimaw Ohci	104	104	1	4	8	1	1	4	1	1		1											
Centre Pê Sâkâstêw	78	65	1	8	4	1	1	8	1	1		1											
Centre psychiatrique régional	104	26		8	8	1	1	8	1														
Pénitencier de la Saskatchewan (min., moy., max.)	208	26		16	12	1	1	16	1														
Établissement de Stony Mountain (min., moy., max.)	312	104	1	12	8	1	1	12	1	1		1		8	8	12				8		8	
Pavillon de ressourcement Willow Cree	87	26	1	8	8	1	1	8	1	1		1											
Totaux Est :	2000	500	10	100	100	20	20	100	20	10	10	10	10	10	30	30	30	2	2	40	12	40	5



Région du Pacifique	Utilisation* annuelle estimée par Ensemble de Service**																						
	Eau Potable													Eaux Usées ***									
	Service 1A		Service 1B											Service 1C		Service 1D							
Ensemble de Service ->	1A1	1A2	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1B10	1B11	1B13	1C1	1C2	1D1	1D2	1D3	1D4	1D5	1D6	1D7
Etablissements	EC & TC	HPC	Organics	HAWs	Lead	Metals Scan	Anions	THMs	Chemistry	Turbidity	TOC	TDS	Ammonia	Langelier Index	CT	CF	DBO5, TSS, NH4, AT	Metaux	COVs	pH & conductivité	Huile et graisse	Solides	Hydrocarbures Totaux
Établissement de Kent et Établissement Mountain	312	312	1	10	8	2	2	10	2	53	0	0	0	0	11	11	22	0	0	22	11	44	0
Village de guérison Kwikwëxwelhp	104	104	1	5	4	1	1	5	1	52					6	6	8			8	8	8	
Complexe Matsqui	312	72		12	12	1	1	12	1														
Établissement de Mission (min., moy.)	260	60	0	10	16	2	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Établissement William Head	156	36		5	8	1	1	5	1						11	11	22			22	11	22	
Totaux Est :	1000	600	10	40	50	10	10	40	10	105	5	5	5	5	25	25	50	10	10	50	20	60	2



ANNEXE B

BASE DE PAIEMENT PROPOSÉE Rév #1

La base de paiement ci-dessous s'appliquera à toute commande subséquente à la présente offre à commandes.

1.0 Services professionnels fournis à prix ferme

Un tableau de base de paiement proposée est fourni pour chaque combinaison de région et de services :

- Région de l'Atlantique – services d'analyse de l'eau potable 1A et 1B
- Région de l'Atlantique – services d'analyse des eaux usées 1C et 1D
- Région du Québec – services d'analyse de l'eau potable 1A et 1B
- Région du Québec – services d'analyse des eaux usées 1C et 1D
- Région de l'Ontario – services d'analyse de l'eau potable 1A et 1B
- Région de l'Ontario – services d'analyse des eaux usées 1C et 1D
- Région des prairies – services d'analyse de l'eau potable 1A et 1B
- Région des prairies – services d'analyse des eaux usées 1C et 1D
- Région du Pacifique – services d'analyse de l'eau potable 1A et 1B
- Région du Pacifique – services d'analyse des eaux usées 1C et 1D

Le soumissionnaire doit remplir les fiches de présentation des soumissions financières qui s'appliquent aux combinaisons région/services pour lesquelles il a présenté une soumission technique et l'inclure dans sa soumission financière une fois achevée. Le soumissionnaire doit au moins répondre à la fiche de présentation des soumissions financières en incluant dans sa soumission financière son prix unitaire ferme tout compris, pour chaque période indiquée ci-dessous, par ensemble de services (en \$ CA) compris dans les régions/services pour lesquels il a présenté une soumission. Le prix unitaire comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel et les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes.

À des fins d'évaluation uniquement, le prix de la soumission sera calculé comme suit :

- (c) chaque ensemble région/services est considéré comme une soumission;
- (d) chaque soumission financière sera évaluée séparément selon ses propres mérites et le prix de chaque soumission sera calculé comme suit :
 - 1) sous-total par ensemble de services = multiplication de l'utilisation annuelle estimée indiquée dans la fiche de présentation des soumissions financières par la somme des prix unitaires par ensemble de services pour chaque année de la période initiale de contrat et chaque période d'option;
 - 2) prix évalué total de l'offre = la somme des sous-totaux de tous les ensembles de service.

Utilisation annuelle estimée : l'utilisation annuelle estimée par ensemble de services et par région est précisée à l'appendice III de l'annexe A. Pour les besoins de l'évaluation, chaque établissement sans utilisation annuelle estimée à l'appendice III pour un ensemble de services d'analyse de l'eau potable compte pour un (1) dans le total de l'utilisation annuelle estimée à la colonne (a) de la fiche de présentation des soumissions financières pour cet ensemble de services dans la région.

Supplément : le supplément pour les ensembles de services 1A1 et 1A3 est un prix ferme tout compris



par ensemble de services pour l'analyse d'urgence facturé en plus du prix de base. Aux fins d'évaluation seulement, l'utilisation annuelle est estimée à 10 % de l'utilisation annuelle estimée pour l'ensemble de services.

2.0 Exemple de calcul du prix évalué de la soumission

Exemple de calcul du prix évalué de la soumission : le prix total évalué est 6 324,00 \$.

RÉGION XXX - SERVICES D'ANALYSE DES EAUX USÉES 1C ET 1D

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1C1 - CT	36	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	558,00 \$
1C2 - CF	36	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	558,00 \$
1D1 - DBO5, TSS, NH4 non ionisé à 15 °C, ATK, PT, NO2, NO3, DCO	72	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	1116,00 \$
1D2 - Analyse des métaux	3	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	46,50 \$
1D3 - COV	3	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	46,50 \$
1D4 - pH	72	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	1116,00 \$
1D4 - Conductivité	72	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	1116,00 \$
1D4 - Alcalinité	72	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	1116,00 \$
1D5 - Huiles et graisses	36	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	558,00 \$
1D6 - Solides	3	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	46,50 \$
1D7 - Hydrocarbures pétroliers totaux	3	3,00 \$	3,05 \$	3,10 \$	3,15 \$	3,20 \$	46,50 \$
Prix total évalué							6324,00 \$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse des eaux usées)							



3.0 Tarifs

RÉGION DE L'ATLANTIQUE – SERVICES D'ANALYSE DE L'EAU POTABLE 1A ET 1B

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1A1 - EC et CT (Prix de base)	1200	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 – NPH (Prix de base)	300	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC et CT (Supplément)	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 – Composés organiques	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 – AHA	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 – Plomb	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 – Analyse des métaux	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 – THM	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 – Chimie	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 – Turbidité	60	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - COT	220	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - MDT	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 – Ammoniac	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Algues bleu-vert	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 – Indice de Langlier	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse de l'eau potable)							\$



RÉGION DE L'ATLANTIQUE – SERVICES D'ANALYSE DES EAUX USÉES 1C ET 1D

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1C1 - CT	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - CF	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - DBO5, TSS, NH4 non ionisé à 15 °C, ATK, PT, NO2, NO3, DCO	60	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Analyse des métaux	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - COV	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - pH	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - Conductivité	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Huiles et graisses	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solides	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Hydrocarbures pétroliers totaux	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse des eaux usées)							



RÉGION DE QUEBEC – SERVICES D'ANALYSE DE L'EAU POTABLE 1A ET 1B

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1A1 - EC et CT (Prix de base)	631	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 – NPH (Prix de base)	631	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 – Composés organiques	12	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 – AHA	38	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 – Plomb	33	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 – Analyse des métaux	11	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	14	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 – THM	35	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 – Chimie	63	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 – Turbidité	122	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - COT	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - MDT	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 – Ammoniac	4	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Algues bleu-vert	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 – Indice de Langlier	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse de l'eau potable)							\$



RÉGION DE QUEBEC – SERVICES D'ANALYSE DES EAUX USÉES 1C ET 1D

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1C1 - CT	31	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - CF	31	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - DBO5, TSS, NH4 non ionisé à 15 °C, ATK, PT, NO2, NO3, DCO	61	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Analyse des métaux	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - COV	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - pH	61	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - Conductivité	61	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Huiles et graisses	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solides	32	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Hydrocarbures pétroliers totaux	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse des eaux usées)							



RÉGION DE L'ONTARIO – SERVICES D'ANALYSE DE L'EAU POTABLE 1A ET 1B

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1A1 - EC et CT (Prix de base)	1000	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 – NPH (Prix de base)	450	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC et CT (Supplément)	156	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 – Composés organiques	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 – AHA	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 – Plomb	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 – Analyse des métaux	75	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 – THM	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 – Chimie	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 – Turbidité	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - COT	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - MDT	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 – Ammoniac	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Algues bleu-vert	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 – Indice de Langlier	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse de l'eau potable)							\$



RÉGION DE L'ONTARIO – SERVICES D'ANALYSE DES EAUX USÉES 1C ET 1D

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1C1 - CT	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 - CF	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - DBO5, TSS, NH4 non ionisé à 15 °C, ATK, PT, NO2, NO3, DCO	150	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Analyse des métaux	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - COV	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - pH	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 - Conductivité	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Huiles et graisses	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solides	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Hydrocarbures pétroliers totaux	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse des eaux usées)							



RÉGION DES PRAIRIES – SERVICES D'ANALYSE DE L'EAU POTABLE 1A ET 1B

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1A1 - EC et CT (Prix de base)	2000	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 – NPH (Prix de base)	500	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC et CT (Supplément)	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 – Composés organiques	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 – AHA	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 – Plomb	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 – Analyse des métaux	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 – THM	100	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 – Chimie	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 – Turbidité	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - COT	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - MDT	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 – Ammoniac	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Algues bleu-vert	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 – Indice de Langlier	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse de l'eau potable)							\$



RÉGION DES PRAIRIES – SERVICES D'ANALYSE DES EAUX USÉES 1C ET 1D

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1C1 - EC	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 – CF	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - DBO5, TSS, NH4 non ionisé à 15 °C, ATK, PT, NO2, NO3, DCO	30	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Analyse des métaux	2	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - COV	2	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 – pH et conductivité	12	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Huiles et graisses	12	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solides	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Hydrocarbures pétroliers totaux	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse des eaux usées)							



RÉGION DU PACIFIQUE – SERVICES D'ANALYSE DE L'EAU POTABLE 1A ET 1B

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d'œuvre, l'équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d'option 1 (e)	Année d'option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1A1 - EC et CT (Prix de base)	1000	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A2 – NPH (Prix de base)	600	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1A1 - EC et CT (Supplément)	75	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B1 – Composés organiques	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B2 – AHA	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B3 – Plomb	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B4 – Analyse des métaux	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B5 - Anions	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B6 – THM	40	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B7 – Chimie	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B8 – Turbidité	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B9 - COT	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B10 - MDT	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B11 – Ammoniac	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B12 - Algues bleu-vert	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1B13 – Indice de Langlier	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							\$
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d'analyse de l'eau potable)							\$



RÉGION DU PACIFIQUE – SERVICES D’ANALYSE DES EAUX USÉES 1C ET 1D

Ensemble de services	Utilisation annuelle estimée (a)	Prix unitaire ferme tout compris par ensemble de services (comprend la main-d’œuvre, l’équipement, le matériel, les fournitures, les frais généraux, les rapports, les frais de livraison et de ramassage, et tous les coûts connexes, TPS/TVH en sus)					Sous-total par ensemble de services (g) = (a) x (b+c+d+e+f)
		Période initiale du contrat			Année d’option 1 (e)	Année d’option 2 (f)	
		Année 1 (b)	Année 2 (c)	Année 3 (d)			
1C1 - CT	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1C2 – CF	25	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D1 - DBO5, TSS, NH4 non ionisé à 15 °C, ATK, PT, NO2, NO3, DCO	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D2 - Analyse des métaux	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D3 - COV	10	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D4 – pH et conductivité	50	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D5 - Huiles et graisses	20	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D6 - Solides	60	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1D7 - Hydrocarbures pétroliers totaux	2	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prix total évalué							
(somme des sous-totaux de tous les ensembles de services d’analyse des eaux usées)							\$

4.0 Options de prolongation de l’offre à commandes

Sous réserve de l’exercice de l’option de prolonger la période de l’offre à commandes conformément à l’article 6A 4.2 de l’offre à commandes originale, l’entrepreneur recevra un tarif ferme tout compris, d’après les tableaux ci-dessus, taxes applicables en sus, pour effectuer tous les travaux et services exigés par toute commande subséquente découlant de la prolongation de l’offre à commandes.



5.0 Taxes applicables

- (c) Tous les prix et toutes les sommes d'argent dans l'offre à commandes excluent les taxes applicables, sauf indication contraire. Les taxes applicables viennent s'ajouter au prix indiqué dans le présent contrat et seront acquittées par le Canada.
- (d) Le montant estimé des taxes applicables de _____ \$ (à insérer à l'attribution du contrat) est compris dans le coût total estimé qui figure à la page 1 de la présente offre à commandes. Le montant estimé des taxes applicables sera précisé dans toutes les factures et les demandes d'acompte en tant qu'élément distinct. Tous les biens ou les services détaxés, exonérés ou auxquels les taxes ne s'appliquent pas doivent être désignés comme tels sur toutes les factures. Le fournisseur accepte de verser à l'Agence du revenu du Canada (ARC) tous les montants de taxes applicables versées ou exigibles.