



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Room 100,
167 Lombard Ave.
Winnipeg
Manitoba
R3B 0T6
Bid Fax: (204) 983-0338

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Master Standing Offer (RMSO)

Offre à commandes maître régionale (OCMR)

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

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

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Public Works and Government Services Canada -
Western Region
Room 100
167 Lombard Ave.
Winnipeg
Manitoba
R3B 0T6

Title - Sujet RMSO - Laboratory Supplies		
Solicitation No. - N° de l'invitation ET959-172125/B		Date 2017-04-07
Client Reference No. - N° de référence du client INAC-ET959-172125		Amendment No. - N° modif. 002
File No. - N° de dossier WPG-6-39200 (016)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$WPG-016-10191		
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale		2017-03-17
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-05-01		Time Zone Fuseau horaire Central Daylight Saving Time CDT
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Hall, Marlene		Buyer Id - Id de l'acheteur wpg016
Telephone No. - N° de téléphone (204) 230-0147 ()		FAX No. - N° de FAX (204) 983-7796
Delivery Required - Livraison exigée		
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:		
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

La **modification 002** vise à fournir le procès-verbal de la conférence des soumissionnaires et la réponse du Canada aux questions et aux problèmes soulevés lors de la conférence.

1) Procès-verbal de la conférence des soumissionnaires

Date : Le 30 mars 2017 à 10 h (CDT)
Lieu : Web-ex

Voici le procès-verbal de la conférence des soumissionnaires.

A) Présence

Rosa Vommaro	VWR
Odette Fasciano	VWR
Marie-Eve Hodak	INAC/CHARS
Simone Charron	INAC/CHARS
Santino Cicciarella	INAC/CHARS
Marlene Hall (Responsable de l'offre à commandes)	SPAC - hôte de la conférence des
Karen Kuzych (Adjoint à l'approvisionnement)	SPAC - consignation du procès-verbal

B) Mot d'ouverture et présentations

- Les présentations ont été faites
- Révision de la demande d'offre à commandes
- Période de questions et de réponses

L'information suivante fera partie de la demande de soumissions et devrait être prise en compte au moment de soumettre une proposition.

2) La présente regroupe les questions et les problèmes soulevés durant la conférence des soumissionnaires.

- Q1: Selon le point 4 touchant les produits chimiques, « Les offrants doivent présenter leurs offres conformément à l'unité de distribution demandée. L'omission de procéder ainsi rendra l'offre irrecevable et celle-ci sera rejetée d'emblée. » Si nous ne pouvons vendre l'article dans l'unité de distribution demandée, faut-il inscrire « Pas de soumission » pour cet article?
- R1: Nous tenons compte des différences de taille; consultez en pièces jointes les modifications à l'annexe 1, volet I et à l'annexe 2, volet II.
- Q2: Veuillez clarifier les exigences visant l'alimentation électrique c.a. dans les collectivités du Nord : 50 Hz or 60Hz?
- R2: 60 Hz. Consultez en pièce jointe les modifications à l'annexe 1, volet I.
- Q3: La question porte sur le volet 1, point 20, balance d'analyse. Une balance de quelle capacité est-elle nécessaire?
- R3: 220 g / 0.484 lb. Consultez en pièce jointe les modifications à l'annexe 1, volet I.

N° de l'invitation - Solicitation No.
ET959-172125/B
N° de réf. du client - Client Ref. No.
ET959-172125

N° de la modif - Amd. No.
002
File No. - N° du dossier
WPG-6-39200

Id de l'acheteur - Buyer ID
wpg016
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

- Q4. La question porte sur le volet 1, point 32, PH-mètre. Une page de pH de 0,00 à 14 pH est-elle acceptable?
R4. Oui. Consultez en pièce jointe les modifications à l'annexe 1, volet I.
- Q5. La question porte sur le volet 1, point 36, réfrigérateur StableTemp ou équivalent. Quatre tablettes pleine largeur est-elle la seule configuration acceptable?
R5. Oui. Consultez en pièce jointe les modifications à l'annexe 1, volet I.
- Q6. La question porte sur le volet 1, point 41, pissettes pour éthanol. La conformité aux normes OSHA 2012 et Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) est-elle acceptable?
R6. Le produit proposé doit comprendre les codes DOT et NFPA codes, et être conforme à la norme OSHA 29 CFR 1910.1200.

3) ANNEXE A, Appendice 1, Volet I – Fournitures et matières consommables de laboratoire

Supprimer : Dans son intégralité

Insérer : Remplacer par l'annexe 1, volet I, suivante de la modification 002

4) ANNEXE A, Appendice 2, Volet II – Produits chimiques de laboratoire

Supprimer : Dans son intégralité

Insérer : Remplacer par l'annexe 2, volet II, suivante de la modification 002.

TOUTES LES AUTRES CONDITIONS ET MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES

L'offre doit être conforme aux exigences de la demande d'offre à commandes ainsi qu'aux exigences obligatoires.

ÉVALUATION FINANCIÈRE

- 1 Les articles et les quantités indiqués à l'**Appendice 1, Volet I – Fournitures et matières consommables de laboratoire** du présent document sont fournis aux fins d'évaluation uniquement. L'Appendice 1 présente un échantillon des articles pouvant faire l'objet de commandes subséquentes à la présente offre à commandes, lequel ne témoigne aucunement d'un engagement de la part du Canada.
- 2 Bien qu'on s'attende à ce qu'ils remplissent entièrement l'**Appendice 1**, les offrants doivent fournir **d'au moins 65 % ou 39 des 60 articles indiqués dans le présent document. Les offres qui ne respectent pas cette exigence obligatoire seront jugées irrecevables et seront rejetées d'emblée.**
- 3 Les **prix unitaires** qui sont indiqués à l'**Appendice 1** du présent document doivent être des prix tirés des listes de prix en vigueur sans application de remises ou des prix de revient effectifs sans majoration. Les offrants doivent soumettre des prix conformes à la liste de prix publiée en vigueur à la date de clôture de l'appel d'offres. Toute offre ne respectant pas ces directives sera rejetée.
- 4 Le format proposé doit permettre facilement la conversion au format demandé. Le tableau suivant donne quelques exemples.

ACCEPTABLE	Format demandé	Format proposé
Paquet		boîte, caisse
Ensemble		caisse, boîte, paquet
Trousse		boîte, paquet
Boîte		caisse, paquet

NON RECEVABLE	Format demandé	Format proposé
Unité		paquet, caisse, boîte

Les articles proposés dans un format impossible à convertir au format demandé uniquement à partir des renseignements de la soumission seront :

- jugés non recevables;
- ignorés; et
- déduits du cumul des articles acceptables.

- 5 On calculera le prix évalué total en additionnant les prix calculés indiqués à l'Appendice 1, puis en appliquant la remise ou la majoration soumise. Seuls les articles pour lesquels un prix a été indiqué dans L'ENSEMBLE des offres recevables seront inclus dans le calcul du prix évalué total.
- 6 En cas d'erreur dans le prix calculé de la proposition de l'offrant, le prix unitaire prévaudra et le prix calculé sera corrigé au cours de l'évaluation.
- 7 La taxe sur les produits et services (TPS) n'est pas comprise et elle doit être indiquée séparément sur toutes les factures subséquentes.
- 8 L'offre recevable qui obtiendra la cote combinée la plus élevée pour le mérite technique et le prix sera recommandée pour l'émission d'une offre à commandes.
- 9 Les offrants doivent fournir des **documents techniques à l'appui de chaque spécification et indiquer, par renvoi**, où se trouvent ces documents dans la proposition afin de prouver leur conformité. Les documents techniques fournis à l'appui (p. ex., les fiches signalétiques, les brochures techniques et les photographies ou les illustrations) doivent être suffisamment détaillés pour démontrer que les produits offerts sont conformes aux exigences de rendement. Si la spécification ou la documentation n'est pas présentée tel que demandé, le responsable de l'offre à commandes en informera l'offrant et lui accordera un délai pour se conformer à cette exigence. Le défaut de satisfaire à la demande du responsable de l'offre à commandes et de se conformer à l'exigence visée dans le délai accordé rendra la soumission irrecevable.

10 S'il n'existe aucun document justificatif publié sous la forme de brochures, de fiches techniques, etc., il doit indiquer « attestation par signature » dans le tableau.

11 Pour évaluer les offres, **le Canada peut demander des documents qui permettent de justifier le prix.** Il peut s'agir, par exemple, d'une copie de la liste de prix publiée en vigueur, dans le cas où une remise est offerte en pourcentage, ou de copies de factures payées récemment par des fabricants ou des distributeurs sur lesquelles figurent des remises sur le volume, dans le cas où un prix de revient effectif avec majoration en pourcentage est offert.

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé			Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert			Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
	Exemple : Qté/emb. : 144/boîte	20	boîte	1	x	144	2 880	Nom du fabricant/numéro du produit page 3 de la brochure SDS224	5	x	200	caisse	caisse	1 650,00 \$ (prix évalué 1584 00 \$ / 2880 articles)
1	Agitateur-incubateur Marque : Benchmark ou l'équivalent Capacité : 10 L Vitesse minimale (tr/min) : 30 Vitesse maximale (tr/min) : 300 Encombrement (±5 po) : 20 (larg.) x 19 (haut.) x 26 po (prof.) Précision – température : ±0,1 °C Alimentation (V c.a.) : 210 - 230 Alimentation (Hz) : 60 Affichage : numérique Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun				5					_____ \$		_____ \$
2	Stéréomicroscope Marque : Swift Optical ou l'équivalent Plage de grossissement : Au moins 10x à 30x Configuration de la tête : binoculaire Distance de travail : 77 mm (±10mm) Alimentation (V c.a.) : 115; 120 ou 240 Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	6	chacun				6					_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
3	Lames de microscope ou l'équivalent Givrées 75 x 25 mm Qté/emb. : 144/boîte	30	boîte	1 x 144	4320		x	_____ \$		_____ \$
4	Gants en nitrile Marque : Ansell TNT ou l'équivalent Matériau : nitrile Format : moyen Longueur : 24 cm (9,5 po) Épaisseur : 5 mil Qté/emb. : 100/boîte	50	boîte	1 x 100	5000		x	_____ \$		_____ \$
5	Gants d'examen en nitrile ou l'équivalent Format : petit Ambidextres Matériau : nitrile (exempts de latex) Épaisseur : 5 mil Qté/emb. : 100/boîte	50	boîte	1 x 100	5000		x	_____ \$		_____ \$
6	Pipettes de transfert à 8 canaux Transpette Marque : Scienceware ou l'équivalent Volume maximal (µL) : 600 par canal Nombre de canaux : 8 Jetable Qté/emb. : 25	30	emb.	1 x 25	750		x	_____ \$		_____ \$
7	Pipettes Pasteur en verre jetables de 5 3/4 po ou l'équivalent Matériau : cristal anglais Usage clinique et industriel Diamètre extérieur du corps de la pipette : 7 mm Rendement : 22 à 28 gouttes par mL Qté/emb. : 200	30	emb.	1 x 200	6000		x	_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
8	Embouts de pipette stérilisés ou l'équivalent Volume maximal (mL) : 0,2 Volume maximal (µL) : 200 Plage de volumes : 0 à 200 µL Stérilisables à l'autoclave Qté/emb. : 1 000	100	emb.	1 x 100	100 000		x	_____ \$		_____ \$
9	Tubes de microcentrifugeuse Marque : Eppendorf ou l'équivalent Capacité : 1,5 mL Fond rond Stérilisables à l'autoclave FCR maximale : 25 000 xg (±10,000 xg) Polypropylène Qté/emb. : 500	10	emb.	1 x 500	5000		x	_____ \$		_____ \$
10	Assortiment d'articles de verre Marque : Erlenmeyer ou l'équivalent Réutilisables Verre Pyrex Goulot étroit Surface d'écriture Rebord robuste Qté/emb. : l'ensemble doit contenir un article de chacun des formats suivants : 50 mL, 125 mL, 250 mL, 500 mL, 1 000 mL	100	ensemble	1 x 1 ensemble	100		x	_____ \$		_____ \$
11	Béchers (assortiment d'articles de verre) Marque : Kimble « KIMAX » ou l'équivalent Réutilisables Verre Pyrex Conformes à la norme ASTM E960 Gradués Échelle double avec unités métriques Griffin Qté/emb. : l'ensemble doit contenir un article de chacun des formats suivants : 50 mL, 100 mL, 200 mL, 400 mL, 600 mL	50	ensemble	1 x 1 ensemble	50		x	_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
12	Ensembles d'instruments chirurgicaux Marque : Trousse pour autopsie Haes Brothers ou l'équivalent Acier inoxydable Chaque ensemble doit comprendre un hachoir, une pince (droite et courbée, 14 cm, ± 2 cm; tissus 16 cm, ± 2 cm), un couteau d'autopsie (courbé 21.5 cm, ± 2 cm), un couteau à écorcher (curved 15 cm, ± 2 cm, un couteau à désosser (pointu 15 cm, ± 2 cm), une scie à os, un rachitome, un couteau à cerveau, un couteau à cartilage, un burin, un marteau d'autopsie, des scalpels, des ciseaux à os (23 cm, ± 2 cm), des ciseaux à entérotomie, des ciseaux à pansement (14 cm, ± 2 cm), des ciseaux droits (16 cm, ± 2 cm) et un ruban à mesurer (2 m, ± 1 m). Qté/emb. : doivent être livrés dans une boîte/un contenant.	10	boîte	1 x boîte	10		x	_____ \$		_____ \$
13	Plateau en acier inoxydable pour stérilisation d'instruments Marque : Sklar Surgical Instruments ou l'équivalent Acier inoxydable Réutilisable 10" x 6 1/2" x 1 1/2" (± 1")	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
14	Boîtes de Petri de 35 mm Marque : Corning ou l'équivalent Stériles 35 x 10 mm Faites de polyéthylène Fond plat éliminant la distorsion. Qté/emb. : 20/sachet, 500 sachets/caisse	25	caisse	20 x	500 250 000		x	_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
15	Bain d'eau polyvalent numérique Marque : Stable Temp ou l'équivalent Capacité : 5 L Température maximale : 100 °C Dimensions (±5 po) : 12 (larg.) x 12 (haut.) x 14,5 po (long.) Méthode de régulation de la température : PID Affichage de température : DEL Alimentation (V c.a.) : 115, 230 ou 240 Alimentation (Hz) : 60 Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
16	Bain d'eau numérique de 12 L Marque : Grant Instruments ou l'équivalent Plage de températures : minimum 2 °C, maximum 120 °C. Stabilité thermique : ±0,5 °C Tension d'alimentation (V) : 120 ou 230 Robinet de vidange ou vise de purge Couvercle transparent Plateau compris Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
17	Bain à sec, capacité de deux blocs Marque : GeneMate ou l'équivalent 8,7 x 10,3 x 3,2 po (± 5 po) Plage de températures : 5 à 150 °C Palliers de température : 0,1 °C Blocs en aluminium Homologation : CSA ou l'équivalent (p. ex., cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
18	Incubateur-agitateur de table avec plateforme Marque : Corning ou l'équivalent Plage de températures : ambiante +5 °C à 70 °C Vitesse d'agitation : 20 à 300 tr/min Plage de la minuterie : 1 minute à 99 heures ou continue Palliers de température : 0,1 °C Précision – température : ±0,5 °C Uniformité – température : ±0,5 °C Dimensions de la plateforme : 30 x 30 cm (± 10 cm) Dimensions : 37 (larg.) x 53 (prof.) x 40 cm (haut.) (± 10 cm) Alimentation : 230 V, 60 Hz Vitesse : 20 à 300 tr/min (± 50) Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			\$ _____		\$ _____
19	Pompe à entraînement numérique Masterflex L/S ou l'équivalent Débit minimal / maximal (mL/min) : 0,006 - 3 400 (± 1000) Type de commande : numérique à vitesse variable Alimentation : 115 ou 230 V c.a. Dimensions : 10 x 8,5 x 8,5 po (± 5 po) Minimal nombre de têtes prises en charge : 1 Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			\$ _____		\$ _____

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
20	Balance d'analyse Mettler Toledo ou l'équivalent Dimensions : 9,204 (larg.) x 12,558 (haut.) x 12,558 po (prof.) Capacité : 220 g (0,484 lb) Précision d'affichage : 0,0001 g Linéarité : 0,0001 g Interface RS-232 Sortie : RS-232 Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
21	Balance d'analyse à double portée ou l'équivalent Double capacité : 81 g/220 g±5/10 g Précision d'affichage : 0,01 mg / 0,1 mg Dimensions : 482mm x 263mm x 263mm (±100 mm). Interface et port RS-232 intégrés Écran tactile Alimentation : 120 V, 230 V au 240 V / 60 Hz Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
22	Balance industrielle, lavable Marque : Ohaus ou l'équivalent Capacité : 30 kg (± 10 kg) Précision d'affichage : 2 g (± 1 g) Acier inoxydable Plage de températures de fonctionnement : -10 à 40 °C (± 10 °C) Alimentation universelle de 120, 230 au 240 V c.a. Homologation :CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
23	Amortisseur de vibrations ou l'équivalent Dimensions : 475 (±25 mm) (larg.) x 500 mm (±50 mm) (prof.) Épaisseur : 65 mm (±15 mm) Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
24	Centrifugeuse ou l'équivalent Couvercle articulé avec verrou de sécurité FCR maximale : 21 000 g (± 2000 g) avec un rotor de 1,5 mL/2,0 mL type Vitesse maximale : 14 500 tr/min (± 500 tr/min) avec un rotor de 1,5 mL/2,0 mL type Capacité minimale du rotor : 10 tubes de 1,5 ml et/ou 2,0 ml Données indiquées sur l'affichage à DEL : vitesse et temps Alimentation : 120 V, 230 V or 240 V / 60 Hz Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
25	Flacon de sécurité, 250 ml, capuchon GL45 Marque : Corning ou l'équivalent Flacon d'entreposage à goulot large Bouchon fileté GL45 monobloc, étanche, stérilisable à l'autoclave Anneau verseur antigoutte Lignes de graduation et espaces de marquage permanents Verre Pyrex	50	chacun		50			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribu- tion offerte	Prix calculé
26	Nacelles de pesée, 7 mL ou l'équivalent Dimensions : 46 x 46 x 8 mm Faites de polystyrène Peuvent résister à une température maximale de 70 °C. Coins arrondis Biologiquement inertes Résistent aux acides faibles et dilués, aux solutions aqueuses, à l'alcool et aux agents de blanchiment.	20	chacun		20			_____ \$		_____ \$
27	Cassettes histologiques ou l'équivalent Résistent aux solvants histologiques. Le couvercle monobloc détachable se verrouille dans la base de la cassette, ce qui protège les échantillons. Qté/emb. : 500	20	emb.	1 x 500	10 000		x	_____ \$		_____ \$
28	Lames histologiques ou l'équivalent 25mm x 75mm Résistent à la corrosion. Qté/emb. : 72	50	emb.	1 x 72	3600		x	_____ \$		_____ \$
29	Agitateur vortex Marque : IKA ou l'équivalent Diamètre de l'orbite : 4 mm (± 2mm) Vitesse : 250 à 2 500 tr/min (± 750) Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribu- tion offerte	Prix calculé
30	Agitateur chauffant magnétique Marque : Argos Technologies ou l'équivalent Vitesse pré-réglée : 15 tr/min; vitesse maximale : 1 500 tr/min (± 500 tr/min) Dimensions de la plateforme : 10 po x 10 po (±5 po) Solution de mélange d'au moins 500 ml Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
31	Trousse d'électrophorèse horizontale ou l'équivalent Plaques de coulage en caoutchouc durables Plateau transparent aux UV Prend en charge les plateaux de 10 x 10 cm. Configuration à deux peignes Qté/emb. : trousse	25	trousse	1 x 1	25		x	_____ \$		_____ \$
32	pH-mètre avec électrode rechargeable, bras support et solution tampon Marque : Oakton ou l'équivalent Capacité de mémoire : 100 jeux de données Reconnaît automatiquement les solutions tampons dont le pH correspond aux normes des États-Unis et du NIST. Permet de mettre les mesures en Fahrenheit ou en Celsius. Plage de pH : -2 à +16 (±0,02) Plage de températures : 0 à 100 °C (±0,5 °C)	25	chacun		25			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
33	Centrifugeuse réfrigérée Marque : Cole-Parmer ou l'équivalent Vitesse maximale (tr/min) : 15 000 FCR maximale : 22 000 xg Capacité maximale : 1 L Plage de températures : -9 à 40 °C (15,8 à 104 °F) Plage de la minuterie : 0 à 99 minutes, paliers de 1 seconde Couvercle de bioconfinement Alimentation : 110 V, 60 Hz Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
34	Analyseur de mercure Marque : Buck Scientific ou l'équivalent Utilise une méthode d'analyse par vapeur froide/hydrure pour détecter le mercure dans l'eau. Sensibilité : limite de détection de 10 ppb Sorties : RS-232 Format d'échantillon minimal : 100 mL Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
35	Congélateur de laboratoire vertical ou l'équivalent 20 - 25 pieds cubes Commande numérique, 0 à -40 °C (± 15°C) Système d'alarme Frigorigènes exempts Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
36	Réfrigérateur StableTemp de 25 pieds cubes ou l'équivalent 20 - 25 pieds cubes Dispositif d'affichage DEL numérique de la température Plage de températures : 1 °C (34 °F) à 12 °C (53 °F) (± 5 °C) Tablettes et/au roll out baskets : minimum : 3; maximum : 7 Tablettes et/au paniers sur glissière : au moins: 3; maximum : 7 Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
37	Lyophilisateur de table Marque : FreeZone ou l'équivalent 6 litres Alimentation : 220/240 V, 60 Hz Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
38	Machine à glaçons autonome ou l'équivalent Production de glace/24 h : au moins 250 lb Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
39	Tubes à fond conique Marque : Corning ou l'équivalent Stériles Bouchon à friction étanche Capacité : 50 mL Extrémité conique Graduations Qté/emb. : 20 supports de 25, 500/caisse	20	caisse	1 x 500	10 000		x	_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
40	Pipette à répétition Marque : Scienceware ou l'équivalent Plage de volumes : 1 à 5 000 µL Éjecteur d'embout Adaptateur pour embouts de 25 et 50 ML Électronique ou manuel.	50	chacun		50			_____ \$		_____ \$
41	Pisettes pour éthanol, 500 mL ou l'équivalent Faites de polyéthylène Goulot large Capacité : 500 mL Les codes du département des Transports des États-Unis (DOT) et de la National Fire Protection Association (NFPA) y sont indiqués. Conformes à la norme OSHA 29 CFR 1910.1200	25	chacun		25			_____ \$		_____ \$
42	Agitateur, plateforme basculante Marque : Vari-Mix ou l'équivalent Vitesse : 5 à 30 tr/min Alimentation : 120 V Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
43	Agitateur orbital Marque : MAXQ 2000 ou l'équivalent Orbite : 1,9 cm (± .4 cm) Capacité : 15,9 kg (± 2 kg) 15 à 500 tr/min (± 25 tr/min) Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
44	Agitateur rotatif ou l'équivalent Vitesse : 5 à 30 tr/min Formats des tubes pris en charge : 1,5 à 50 mL Peut prendre en charge jusqu'à 22 tubes à la fois. Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
45	Brûleur Bunsen Marque : Accu-Flame ou l'équivalent Rendement : 2 000 à 3 200 BTU/heure	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
46	Canettes de butane Marque : North American Gear LLC ou l'équivalent 220 g chacune	20	chacun		20			_____ \$		_____ \$
47	Incubateur à sec empilable Marque : Heratherm ou l'équivalent Plage de températures : 17 à 40 °C (±5 °C) Volume de la chambre : 18 L Éclairage interne Capacité de charge maximale des tablettes : 2 kg Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL)	10	chacun		10			_____ \$		_____ \$
48	Réfrigérateur domestique Série ADA de U-Line ou l'équivalent Capacité : 4 - 5,3 pieds cubes Au moins deux tablettes en fils métalliques Cote Energy Star	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
49	Table en acier inoxydable Marque : BK Resources ou l'équivalent Acier inoxydable Taille minimale du dossier : 5 po Tablette inférieure Dimensions : 24 (larg.) x 24 (prof.) x 35 po (haut.) (±5 po)	5	chacun		5			_____ \$		_____ \$
50	Appareil de lavage de bouteille portatif Marque : Vestil ou l'équivalent Capacité maximale : 300 lb Diamètre maximal pris en charge (bouteille) : 11,5 po Pneus en caoutchouc durci Sangle réglable pour la fixation de la bouteille Treuil manuel	2	chacun		2			_____ \$		_____ \$
51	Ensembles de pipettes Marque : Transferpette S ou l'équivalent Affichage du volume à quatre chiffres Éjecteur d'embout résistant à la corrosion Tout le contenu est stérilisable à l'autoclave. Homologation : CSA approuvé ou équivalent (p. ex., conformité cUL) Qté : L'ensemble de départ comprend 3 pipettes, 3 supports pour tablette et 3 boîtes d'embouts de formats appropriés.	100	ensemble	1 x ensemble	100		x	_____ \$		_____ \$
52	Embouts de pipette, 200 µl Marque : Biotix Inc. – Neptune Faits de polypropylène Exempts de RNase, de DNase, de pyrogènes et d'inhibiteurs de PCR Qté : 1 000 embouts/boîte	100	boîte	1 x 1 000	100 000		x	_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
53	<p>Flacons cryogéniques de 1,8 mL avec bouchon à vis</p> <p>Marque : Nalge Nunc International</p> <p>Filetage interne</p> <p>Faits de polypropylène</p> <p>Entreposage sécuritaire, à des températures allant jusqu'à -196°C</p> <p>Le bouchon comporte un joint d'étanchéité en silicone, pour une étanchéité optimale.</p> <p>Diamètre : 12,5 mm</p> <p>Autoportants</p> <p>Qté : 450/boîte</p>	100	boîte	1 x 450	45 000		x	_____ \$		_____ \$
54	<p> Tubes de 5 mL à fond rond avec bouton pression ou l'équivalent</p> <p>Gradués</p> <p>Bouton pression fixé à demeure</p> <p>Faits de polypropylène</p> <p>Stérilisables à l'autoclave</p> <p>Exempts de RNase, de DNase, d'ATP et d'endotoxines</p> <p>Qté/emb. : 250/boîte</p>	50	boîte	1 x 250	12 500		x	_____ \$		_____ \$
55	<p>Seringue jetable de 3 mL à vis Luer</p> <p>Marque : BD Safety-Lok ou l'équivalent</p> <p>3 mL</p> <p>Qté/emb. : 100/boîte</p>	100	boîte	1 x 100	10 000		x	_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
56	Moules d'inclusion à double indexation Marque : Sigma ou l'équivalent Comportent des cavités pour la préparation des échantillons de microscopie. Moules différents : un moule contient des additifs pour assurer la résistance chimique et thermique, et l'autre est transparent pour assurer la clarté optique. Faits de silicone Qté/emb. : 24/boîte	50	boîte	1 x 24	1200		x	_____ \$		_____ \$
57	Respirateur N95 homologué par le NIOSH Marque : 3M Canada ou l'équivalent Offre une protection contre les aérosols solides et liquides exempts d'huile. Efficacité de filtration minimale : 95 % Qté/emb. : 20/caisse	100	caisse	1 x 20	2000		x	_____ \$		_____ \$
58	Ensembles d'articles en plastique (polypropylène) – béciers ou l'équivalent 1 000 mL Faits de polypropylène Graduations noires facilement lisibles Qté/emb. : 3/emb.	100	emb.	1 x 3	300		x	_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé	Qté totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert	Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
59	Sacs stérilisables à l'autoclave, petits – 3 L Marque: Gosselin North America ou l'équivalent Épaisseur : 40 µm Sacs en polypropylène arborant un symbole de danger de contamination et présentant une résistance thermique de 121 °C. Sacs en PEHD n'arborant aucun logo et présentant une résistance thermique de 134 °C. Qté/emb. : 500/caisse	50	caisse	1 x 500	25 000		x	_____ \$		_____ \$
60	Tubes de centrifugeuse Marque : Argos Technologies ou l'équivalent Tubes de 50mL en polypropylène et bouchons avec couvercle et anneau d'étanchéité Exempts de RNase, de DNase et non pyrogènes Qté/emb. : 500/caisse	100	caisse	1 x 500	50 000		x	_____ \$		_____ \$

L'offre doit être conforme aux exigences de la demande d'offre à commandes ainsi qu'aux exigences obligatoires.

ÉVALUATION FINANCIÈRE

- Les articles et les quantités indiqués à l'**Appendice 2, Volet II – Produits chimiques de laboratoire** du présent document sont fournis aux fins d'évaluation. Le Volet II présente un échantillon des articles pouvant faire l'objet de commandes subséquentes à la présente offre à commandes, lequel ne témoigne aucunement d'un engagement de la part du Canada.
- Bien qu'on s'attende à ce qu'ils remplissent entièrement l'**Appendice 2**, les offrants doivent fournir **d'au moins 65 % ou 13 des 20 articles indiqués dans le présent document. Les offres qui ne respectent pas cette exigence obligatoire seront jugées irrecevables et seront rejetées d'emblée.**
- Les **prix unitaires** qui sont indiqués à l'**Appendice 2** du présent document doivent être des prix tirés des listes de prix en vigueur sans application de remises ou des prix de revient effectifs sans majoration. Les offrants doivent soumettre des prix conformes à la liste de prix publiée en vigueur à la date de clôture de l'appel d'offres. Toute offre ne respectant pas ces directives sera rejetée.
- Le format proposé doit permettre facilement la conversion au format demandé. Le tableau suivant donne quelques exemples.

ACCEPTABLE	
Format demandé	Format proposé
L, mL	mL, L, g
kg	g, mg
mg	kg, g
trousse	paquet, unité

NON RECEVABLE	
Format demandé	Format proposé
kg	lb, cg
trousse	caisse

Les articles proposés dans un format impossible à convertir au format demandé uniquement à partir des renseignements de la soumission seront :

- jugés non recevables;
- ignorés; et
- déduits du cumul des articles acceptables.

- On calculera le prix évalué total en additionnant les prix calculés indiqués à l'Appendice 1, puis en appliquant la remise ou la majoration soumise. Seuls les articles pour lesquels un prix a été indiqué dans L'ENSEMBLE des offres recevables seront inclus dans le calcul du prix évalué total.
- En cas d'erreur dans le prix calculé de la proposition de l'offrant, le prix unitaire prévaudra et le prix calculé sera corrigé au cours de l'évaluation.
- La taxe sur les produits et services (TPS) n'est pas comprise et elle doit être indiquée séparément sur toute facture.
- L'offre recevable pour le volet n° 2 qui obtiendra la cote combinée la plus élevée pour le mérite technique et le prix sera recommandée pour l'émission d'une offre à commandes.
- Les offrants doivent fournir des **documents techniques à l'appui de chaque spécification et indiquer, par renvoi**, où se trouvent ces documents dans la proposition afin de prouver leur conformité. Les documents techniques fournis à l'appui (p. ex., les fiches signalétiques, les brochures techniques et les photographies ou les illustrations) doivent être suffisamment détaillés pour démontrer que les produits offerts sont conformes aux exigences de rendement. Si la spécification ou la documentation n'est pas présentée tel que demandé, le responsable de l'offre à commandes en informera l'offrant et lui accordera un délai pour se conformer à cette exigence. Le défaut de satisfaire à la demande du responsable de l'offre à commandes et de se conformer à l'exigence visée dans le délai accordé rendra la soumission irrecevable.
- S'il n'existe aucun document justificatif publié sous la forme de brochures, de fiches techniques, etc., il doit indiquer « attestation par signature » dans le tableau.
- Pour évaluer les offres, **le Canada peut demander des documents qui permettent de justifier le prix**. Il peut s'agir, par exemple, d'une copie de la liste de prix publiée en vigueur, dans le cas où une remise est offerte en pourcentage, ou de copies de factures payées récemment par des fabricants ou des distributeurs sur lesquelles figurent des remises sur le volume, dans le cas où un prix de revient effectif avec majoration en pourcentage est offert.

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé			QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert			Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
	Exemple : Qté/emb. : bouteille de 1 kg	5	kg	1	x	1	5	Nom du fabricant/numéro du produit page 3 de la brochure SRS234	5	x	1000	1,32 \$	g	6 600,00 \$
1	Tampon PBS 10x Convient à la culture cellulaire. Capacité filtrante : 0,2 micromètre (µm) Qté/emb. : 10 L	25	L									_____ \$		_____ \$
2	Bromure d'éthidium, 10 mg/ml d'eau Qualité biologie moléculaire Concentration de 10/mg/ml d'eau Convient à l'électrophorèse sur gel. Qté/emb. : bouteille de 10 mL	10	mL									_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé			QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert			Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
3	Milieu de Murashige et Skoog (MS) (pour l'<i>Arabidopsis</i>) Éprouvé pour la culture de cellules de plantes. Température d'entreposage : 2 à 8 degrés Celsius Qté/emb. : 100 mL	30	mL									_____ \$		_____ \$
4	Mannitol Concentration (GC) ≥ 98 % Point de fusion : 167 à 170 degrés Celsius Qté/emb. : bouteille de 10 mg	20	mg									_____ \$		_____ \$
5	Éosine B (colorant histologique) Teneur : ≥ 85 % Point de fusion : 310 °C Qté/emb. : bouteille de 25 g	20	g									_____ \$		_____ \$
6	Trousse de coloration pour mitochondries Permet de réaliser 100 essais / épreuves Qté/emb. : trousse	50	trousse									_____ \$		_____ \$
7	Acide acétique, réactif ACS Concentration ≥ 99,7 % Qté/emb. : 2,5 L	50	L									_____ \$		_____ \$
8	Tampon TBE 10x Bioréactif Mélange de poudre Qté/emb. : bouteille de 4 L	10	L									_____ \$		_____ \$
9	Agarose Type I Faible EEO (c'est à dire: 0,09 à 0,13) Qté/emb. : bouteille de 1 kg	10	kg									_____ \$		_____ \$
10	Glycérol Point d'ébullition : 290 °C Qté/emb. : 500 mL	10	mL									_____ \$		_____ \$
11	Méthanol Anhydre Concentration : 99,8 % Liquide Qté/emb. : 18 L	10	L									_____ \$		_____ \$
12	Formaline Concentration : 10 % (environ 4 % de formaldéhyde) Qté/emb. : bouteille de 4L	10	L									_____ \$		_____ \$
13	Thiamine Bioréactif Purity 99% Qté/emb. : bouteille de 100 g	10	g									_____ \$		_____ \$
14	Bromure d'éthidium Bioréactif Qté/emb. : bouteille de 10 mL	25	mL									_____ \$		_____ \$
15	Bouillon LB Qualité biologie moléculaire Poudre Qté/emb. : bouteille de 1 kg	5	kg									_____ \$		_____ \$
16	Trousse de détection par transfert Western Réactif sans protéine Y compris tampon de transfert, tampon de rinçage et anticorps Qté/emb. : trousse (32 à 56 membranes)	5	trousse									_____ \$		_____ \$

Article	Description	Qté	Unité de distribution	Format demandé			QTÉ totale	Produit offert Renvoi indiquant l'emplacement du document justificatif dans la proposition	Format offert			Prix unitaire (prix publié / prix de revient effectif)	Unité de distribution offerte	Prix calculé
17	NaOH (hydroxyde de sodium) Réactif Concentration ≥ 97 % Point de fusion : 318 °C Qté/emb. : bouteille de 500 g	5	g									\$ _____		\$ _____
18	Phénol : chloroforme Pour biologie moléculaire Plage de pH : 6,5 à 6,9 (pH en phase phénolique) Qté/emb. : bouteille de 400 mL	5	mL									_____ \$		_____ \$
19	Membrane de transfert (pour protéines) Diamètre : 25 mm Taille des pores : 0,45 µm Qté/emb. : 100 par trousse	5	trousse									_____ \$		_____ \$
20	Taq ADN polymérase Liquide Qté/emb. : 400 réactions/trousse	10	trousse									_____ \$		_____ \$