

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
Place du Portage , Phase III
Core 0A1 / Noyau 0A1
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION

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

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

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address
Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution
Science Procurement Directorate/Direction de
l'acquisition de travaux scientifiques
11C1, Phase III
Place du Portage
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet SERVICES D'ESSAIS EN LABORATOIRE	
Solicitation No. - N° de l'invitation EN578-130583/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 20130583	Date 2013-08-27
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$S-025-26332	
File No. - N° de dossier 025ss.EN578-130583	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-09-13	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Brault, Laurie	Buyer Id - Id de l'acheteur 025ss
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-1378 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 997-2229
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Portage III 11 rue Laurier Gatineau, PQ K1A 0S5	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

TITLE: SERVICES D'ESSAIS EN LABORATOIRE:

La but de cette modification 001 est répondre à la demande suivante:

Demande:

1. Je demande que les formulaires de la demande de soumissions dans lesquelles des entrées doivent être faites pour les valeurs en dollars pour les soumissions de services d'essais en laboratoire, soient fournis dans un format autre que PDF de sorte que les montants en chiffres puissent être entrée à l'ordinateur plutôt qu'écrit à la main sur des copies. Ceci est non seulement une question de commodité, mais éviterait également tout malentendu potentiel en ce qui concerne l'écriture de quelqu'un.

Réponse:

1. Les pièces jointes 2, 3, 4, 5 et 6 sont maintenant fournies en format Word.

PIÈCE JOINTE 2

FICHE DE PRÉSENTATION DE LA SOUMISSION FINANCIÈRE POUR LE GROUPE DE SERVICES 1 - CARTOUCHES DE TONER

1. Exigences d'essai – Lexmark T650H21A HP

Norme : CAN/CGSB-53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et NON deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1		ANNÉE 2		ANNÉE 3		ANNÉE D'OPTION 1		ANNÉE D'OPTION 2		Total calculé par essai
		Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard		Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard		
Exigences relatives à la performance :												
6.6.2	Qualité d'impression	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Crachetage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Stries	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Mouchetures	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Manques d'encre, répétés	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
6.6.3	Densité	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Niveau initial	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Au niveau partiel défini de toner	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
6.6.4	Maculage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Adhérence	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
6.6.5												
6.6.6	Capacité d'impression	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
Autres exigences :												
6.4	Étiquetage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
7.1	Conditionnement	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
7.2	Marquage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
Autres exigences de marquage :												
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.												
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC												
7.3	Instructions d'entretien et garantie	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$

COÛT TOTAL ESTIMATIF : \$
(taxes applicables en sus)

2. Exigences d'essai – Lexmark 64035HA

Norme : CAN/CGSB- 53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et **NON** deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		ANNÉE 2 Prix unitaire		ANNÉE 3 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS				
Exigences relatives à la performance :													
6.6.2	Qualité d'impression	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
	Crachetage	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
	Stries	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
	Mouchetures	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
	Manques d'encre, répétés	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
	Densité	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
6.6.3	Niveau initial	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
	Au niveau partiel défini de toner	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
6.6.4	Maculage	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
6.6.5	Adhérence	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
6.6.6	Capacité d'impression	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
Autres exigences :													
6.4	Étiquetage	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
7.1	Conditionnement	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
7.2	Marquage	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$
Autres exigences de marquage :													
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.													
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC													
7.3	Instructions d'entretien et garantie	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	50	\$ 50	\$

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____ \$
(taxes applicables en sus)

3. Exigences d'essai – CC364X

Norme : CAN/CGSB-53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et **NON** deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	ANNÉE 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	ANNÉE 3 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard									
Exigences relatives à la performance :																	
6.6.2	Qualité d'impression	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
	Crachetage	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
	Stries	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
	Mouchetures	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
	Manques d'encre, répétés	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
6.6.3	Densité	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
	Niveau initial	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
	Au niveau partiel défini de toner	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
6.6.4	Maculage	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
	Adhérence	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
6.6.5																	
6.6.6	Capacité d'impression	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
Autres exigences :																	
6.4	Étiquetage	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
7.1	Conditionnement	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
7.2	Marquage	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$
Autres exigences de marquage :																	
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.																	
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC																	
7.3	Instructions d'entretien et garantie	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$		50	\$

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____\$
(taxes applicables en sus)

4. Exigences d'essai – HP Q5945A

Norme : CAN/CGSB-53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et **NON** deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1		ANNÉE 2		ANNÉE 3		ANNÉE D'OPTION 1		ANNÉE D'OPTION 2		Total calculé par essai
		Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard		Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard		
Exigences relatives à la performance :												
6.6.2	Qualité d'impression	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Crachetage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Stries	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Mouchetures	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Manques d'encre, répétés	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
6.6.3	Densité	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Niveau initial	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Au niveau partiel défini de toner	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
6.6.4	Maculage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
	Adhérence	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
6.6.5												
6.6.6	Capacité d'impression	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
Autres exigences :												
6.4	Étiquetage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
7.1	Conditionnement	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
7.2	Marquage	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$
Autres exigences de marquage :												
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.												
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC												
7.3	Instructions d'entretien et garantie	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$	50	\$

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____ \$
(taxes applicables en sus)

CARTOUCHES DE TONER REMISES À NEUF - ESSAIS DE PERFORMANCE DE RÉFÉRENCE

1. Exigences d'essai – Lexmark T650H21A

Norme : CAN/CGSB-53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et **NON** deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1		ANNÉE 2		ANNÉE 3		ANNÉE D'OPTION 1		ANNÉE D'OPTION 2		Total calculé par essai
		Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	Prix unitaire	NOMBRE D'UNITÉS	
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard		Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard		
Exigences relatives à la performance :												
6.6.2	Qualité d'impression	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Crachetage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Stries	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Mouchetures	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Manques d'encre	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.3	Densité	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Niveau initial	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Au niveau partiel défini de toner	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.4	Maculage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Adhérence	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.5												
6.6.6	Capacité d'impression	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
Autres exigences :												
6.4	Étiquetage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
7.1	Conditionnement	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
7.2	Marquage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
Autres exigences de marquage :												
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.												
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC												
7.3	Instructions d'entretien et garantie	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
COÛT TOTAL ESTIMATIF :												
												(taxes applicables en sus)

2. Exigences d'essai – Lexmark 654035HA

Norme : CAN/CGSB-53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et **NON** deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 2		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 3		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE D'OPTION 1		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE D'OPTION 2		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai
		Prix unitaire	Date D'attribution du contrat à 1 an plus tard			Prix unitaire	Date D'attribution du contrat à 2 ans plus tard			Prix unitaire	Date D'attribution du contrat à 3 ans plus tard			Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard			Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard		
Exigences relatives à la performance :																					
6.6.2	Qualité d'impression		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Crachetage		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Stries		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Mouchetures		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Manques d'encre, répétés		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.3	Densité		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Niveau initial		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Au niveau partiel défini de toner		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.4	Maculage		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Adhérence		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.5																					
6.6.6	Capacité d'impression		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
Autres exigences :																					
6.4	Étiquetage		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
7.1	Conditionnement		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
7.2	Marquage		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
Autres exigences de marquage :																					
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.																					
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC																					
7.3	Instructions d'entretien et garantie		\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____ \$
(taxes applicables en sus)

3. Exigences d'essai – HP CC364X

Norme : CAN/CGSB-53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et **NON** deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		ANNÉE 2 Prix unitaire		ANNÉE 3 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard						
Exigences relatives à la performance :													
6.6.2	Qualité d'impression	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
	Crachetage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
	Stries	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
	Mouchetures	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
	Manques d'encre, répétés	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
6.6.3	Densité	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
	Niveau initial	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
	Au niveau partiel défini de toner	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
6.6.4	Maculage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
6.6.5	Adhérence	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
6.6.6	Capacité d'impression	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
Autres exigences :													
6.4	Étiquetage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
7.1	Conditionnement	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
7.2	Marquage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$
Autres exigences de marquage :													
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.													
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC													
7.3	Instructions d'entretien et garantie	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	\$

COÛT TOTAL ESTIMATIF : \$ (taxes applicables en sus)

4. Exigences d'essai – HP Q5945A

Norme : CAN/CGSB-53.148-2011

Les prix de ces essais doivent être fondés sur une (1) cartouche et **NON** deux (2).

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1		ANNÉE 2		ANNÉE 3		ANNÉE D'OPTION 1		ANNÉE D'OPTION 2		Total calculé par essai
		Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard	
Exigences relatives à la performance :												
6.6.2	Qualité d'impression	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Crachetage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Stries	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Mouchetures	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Manques d'encre, répétés	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.3	Densité	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Niveau initial	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Au niveau partiel défini de toner	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.4	Maculage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
	Adhérence	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
6.6.5												
6.6.6	Capacité d'impression	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
Autres exigences :												
6.4	Étiquetage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
7.1	Conditionnement	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
7.2	Marquage	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$
Autres exigences de marquage :												
a) L'énoncé « cartouches de toner remises à neuf » doit être évident.												
b) Numéro de listage des homologations de l'ONGC												
7.3	Instructions d'entretien et garantie	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$	10	\$

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____ \$

(taxes applicables en sus)

PIÈCE JOINTE 3

FICHE DE PRÉSENTATION DE LA SOUMISSION FINANCIÈRE POUR LE GROUPE DE SERVICES 2 - VÊTEMENTS DE PROTECTION

1. VÊTEMENTS DE TRAVAIL PORTÉS PAR LES SAPEURS-POMPIERS FORESTIERS À LA LIGNE DE FEU

Norme : CAN/CGSB-155.22-97

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1		ANNÉE 2		ANNÉE 3		ANNÉE D'OPTION 1		ANNÉE D'OPTION 2		Total calculé par essai
		Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	Prix unitaire	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard	
			NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS	
Exigences relatives à la performance : CAN/CGSB-155.22-97												
5.1	Résistance à la flamme (à la réception)	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$
5.1	Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
5.1	Résistance à la flamme (après 5 cycles de nettoyage à sec)	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.2	Protection thermique	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.3	Résistance à la chaleur	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$
5.4	Résistance au rétrécissement à la chaleur	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.5	Résistance à la déchirure	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.6	Fil	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.7	Quincaillerie	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
Système de fermeture primaire : CAN/CGSB-155.22-97												
5.8.1	Résistance à la flamme (à la réception)	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.8.1	Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
5.8.1	Résistance à la flamme (après 5 cycles de nettoyage à sec)	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.8.2	Résistance à la chaleur	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$
Coutures												
5.9.1	Résistance des coutures	\$	33	\$	33	\$	33	\$	33	\$	33	\$
Bande de visibilité : CAN/CGSB-155.22-97												
5.10.2	Résistance à la flamme (à la réception)	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.10.2	Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
5.10.2	Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$
COÛT TOTAL ESTIMATIF :											\$	(taxes applicables en sus)

VÊTEMENTS DE TRAVAIL PORTÉS PAR LES SAPEURS-POMPIERS FORESTIERS À LA LIGNE DE FEU

Norme : CAN/CSA-Z96-02

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1		ANNÉE 2		ANNÉE 3		ANNÉE D'OPTION 1		ANNÉE D'OPTION 2		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai
		Prix unitaire	Date	Prix unitaire	Date	Prix unitaire	Date	Prix unitaire	Date	Prix unitaire	Date		
		d'attribution du contrat à 1 an plus tard		D'attribution du contrat à 2 ans plus tard		D'attribution du contrat à 3 ans plus tard		D'attribution du contrat à 4 ans plus tard		D'attribution du contrat à 5 ans plus tard		NOMBRE D'UNITÉS	
		NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS		NOMBRE D'UNITÉS			
Bande de visibilité :													
6.1.3	Rendement photométrique des	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	3	\$	\$
Tableau 5	matériaux rétro réfléchissants												

COÛT TOTAL ESTIMATIF : \$
(taxes applicables en sus

VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE PROTECTION CONTRE LES FEUX À INFLAMMATION INSTANTANÉE CAUSÉS PAR DES HYDROCARBURES

Vêtements une épaisseur

Norme : CAN/CGSB- 155.20 - 2000

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		ANNÉE 2 Prix unitaire		ANNÉE 3 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		Total calculé par essai
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	
COMPOSANTS DU TISSU :												
	6.1 Résistance à la flamme (à la réception)	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.1 Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.1 Résistance à la flamme (après 5 cycles de nettoyage à sec)	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.1.2.1 Protection thermique	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.1.3 Résistance à la chaleur	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.1.4 Résistance au rétrécissement à la chaleur	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.3 Fil	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
Système de fermeture :												
	6.5.1 Résistance à la flamme (à la réception)	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.5.1 Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.5.1 Résistance à la flamme (après 5 cycles de nettoyage à sec)	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
	6.5.2 Résistance à la chaleur	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
Quincaillerie :												
	6.4 Résistance à la chaleur	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
Bande de visibilité :												
	6.1.3 Résistance à la chaleur	\$	4	\$	4	\$	4	\$	6	\$	6	\$
COÛT TOTAL ESTIMATIF :											\$	\$
(taxes applicables en sus)												

VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE PROTECTION CONTRE LES FEUX À INFLAMMATION INSTANTANÉE CAUSÉS PAR DES HYDROCARBURES

Vêtements multiépaisseurs

Norme : CAN/CGSB-155.20-2000

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		ANNÉE 2 Prix unitaire		ANNÉE 3 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	NOMBRE	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	NOMBRE	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	NOMBRE	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	NOMBRE	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard	NOMBRE		
COMPOSANTS DU TISSU :													
6.2.1	Résistance à la flamme (à la réception)	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.2.1	Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.2.1	Résistance à la flamme (après 5 cycles de nettoyage à sec)	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.2.2	Protection thermique	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.2.3	Résistance à la chaleur	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.2.4	Résistance au rétrécissement à la chaleur	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.3	Fil	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
Système de fermeture :													
6.5.1	Résistance à la flamme (à la réception)	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.5.1	Résistance à la flamme (après 50 cycles de lavage et de séchage)	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.5.1	Résistance à la flamme (après 5 cycles de nettoyage à sec)	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
6.5.2	Résistance à la chaleur	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
Quincaillerie :													
6.4	Résistance à la chaleur	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
Bande de visibilité :													
6.2.3	Résistance à la chaleur	\$	2	\$	2	\$	3	\$	3	\$	3	3	\$
COUT TOTAL ESTIMATIF :												\$	(taxes applicables en sus)

VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE PROTECTION CONTRE LES FEUX À INFLAMMATION INSTANTANÉE CAUSÉS PAR DES HYDROCARBURES

Vêtements jetables

Norme : CAN/CGSB-155.20-2000

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		ANNÉE 2 Prix unitaire		ANNÉE 3 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard							
COMPOSANTS DU TISSU :													
6.6	Résistance à la flamme (à la réception)	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____\$
(taxes applicables en sus)

PIÈCE JOINTE 4

FICHE DE PRÉSENTATION DE LA SOUMISSION FINANCIÈRE POUR LE GROUPE DE SERVICES 3

MEMBRANE DE REVÊTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU

Norme : CAN/CGSB-51.32-M77

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		ANNÉE 2 Prix unitaire		ANNÉE 3 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		Total calculé par essai
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date D'attribution du contrat à 2 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date D'attribution du contrat à 3 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	
Exigences relatives à la performance :												
5.1	Longueur et largeur de la feuille	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
5.2	Souplesse	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
5.3	Résistance à la traction	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
5.4	Perméance à l'eau	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
5.5	Perméance à l'eau après un vieillissement	\$	2		2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
5.5	Perméance à l'eau après un vieillissement et un trempage, si requis (tableau I*)	\$	2	\$	2		2	\$	2	\$	2	\$
Autres exigences :												
6.5.1	Exigences relatives à l'étiquetage, notamment : 1. Marque de certification de l'ONGC 2. Numéro de listage des certifications de l'ONGC 3. Numéro de la norme de l'ONGC	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$	2	\$
COÛT TOTAL ESTIMATIF :												\$
(taxes applicables en sus)												

PIÈCE JOINTE 5

FICHE DE PRÉSENTATION DE LA SOUMISSION FINANCIÈRE POUR LE GROUPE DE SERVICES 4

PARE-VAPEUR EN FEUILLE DE POLYÉTHYLÈNE POUR BÂTIMENTS

De soumission financière pour groupe de services 4 : Produits du bâtiment : Pare-vapeur en feuille de polyéthylène pour bâtiments

Norme : CAN/CGSB-51.34-M86

Division de la norme	Description des essais	ANNÉE 1 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 3 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS	Total calculé par essai		
		Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard				Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard				Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard				Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard				Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard					
COMPOSANTS DU TISSU :																							
5.1	Longueur et largeur de la feuille	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	
5.5	Épaisseur	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	
5.6	Résistance au choc	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	
5.7	Temps d'induction à l'oxydation	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	
6.3	Fil	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	
Système de fermeture :																							
6.1	Marquage de la pellicule	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	
6.5.1	Exigences relatives à l'étiquetage, notamment : 1. Marque de certification de l'ONGC 2. Numéro de listage des certifications de l'ONGC 3. Numéro de la norme de l'ONGC	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	18	\$	

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____ \$
(taxes applicables en sus)

PIÈCE JOINTE 6

FICHE DE PRÉSENTATION DE LA SOUMISSION FINANCIÈRE POUR LE GROUPE DE SERVICES 5 - GANTS MÉDICAUX

GANTS NON RÉUTILISABLES POUR EXAMEN MÉDICAL

Norme : ISO 11193-1:2008

Division de la norme	Description des essais	Niveau de contrôle	N Q A	ANNÉE 1 Prix unitaire	ANNÉE 2 Prix unitaire	ANNÉE 3 Prix unitaire	ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire	ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire	Total calculé par essai
				Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard	
Exigences relatives à la performance : CAN/CGSB-155.22-97									
6.1	Dimensions	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
6.2	Étanchéité	G-1	2.5	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
6.3.2	Résistance à la traction – Force de rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
	Résistance à la traction – Allongement à la rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
6.3.3	Résistance à la traction – Force de rupture après le vieillissement accéléré	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
	Résistance à la traction – Allongement à la rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
8.2.1	Marquage – Emballage par unité, emballage stérile	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
8.2.2	Marquage – Emballage par unité, emballage non stérile	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
8.3	Emballage par unités multiples	S-2	4.0	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 6 9	\$ 69
Autres exigences - ISO 21171:2006 :									
	Poudre résiduelle sur les gants sans poudre								
	Comptage du nombre de gants dans un emballage								
	Autres exigences d'étiquetage : 1. Numéro de listage de l'ONGC 2. Marque de certification de l'ONGC 3. Adresse du participant au programme 4. Instructions d'entreposage (selon le manuel du programme)								

(taxes applicables en sus)

GANTS EN CAOUTCHOUC À USAGE CHIRURGICAL, STÉRILES, NON RÉUTILISABLES

Les prix de ces essais doivent être fondés sur 50 échantillons (50 échantillons = 1 unité).

Division de la norme	Description des essais (s'il y a lieu)	Niveau de contrôle	N Q A	ANNÉE 1 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 3 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		Total calculé par essai
				Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard		Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard		Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard										
Exigences relatives à la performance : CAN/CGSB-155.22-97																						
6.1	Dimensions	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
6.2	Étanchéité	G-1	2.5		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
6.3.2	Résistance à la traction – Force de rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
	Résistance à la traction – Allongement à la rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
	Résistance à la traction – Force de rupture après le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
	Résistance à la traction – Allongement à la rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
6.3.4	Force requise pour produire 300 % d'allongement	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
8.2.1	Marquage – Emballage par unité, emballage stérile	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
8.2.2	Marquage – Emballage par unité, emballage non stérile	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
8.3	Emballage par unités multiples	S-2	4.0		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3		\$ 3	
Autres exigences -																						
	Poudre résiduelle sur les gants sans poudre																					
	Comptage du nombre de gants dans un emballage																					
	Autres exigences d'étiquetage : 1. Numéro de listage de l'ONGC 2. Marque de certification de l'ONGC 3. Adresse du participant au programme 4. Instructions d'entreposage (selon le manuel du programme)																					

COUT TOTAL ESTIMATIF : \$
(taxes applicables en sus)

GANTS EN CAOUTCHOUC À USAGE CHIRURGICAL, STÉRILES, NON RÉUTILISABLES

Norme : ASTM 5250-00

Les prix de ces essais doivent être fondés sur 50 échantillons (50 échantillons = 1 unité).

Division de la norme	Description des essais (s'il y a lieu)	Niveau de contrôle	N Q A	ANNÉE 1 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 2 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE 3 Prix unitaire		NOMBRE D'UNITÉS		ANNÉE D'OPTION 1 Prix unitaire		ANNÉE D'OPTION 2 Prix unitaire		Total calculé par essai	
				Date d'attribution du contrat à 1 an plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 2 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 3 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 4 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS	Date d'attribution du contrat à 5 ans plus tard	NOMBRE D'UNITÉS								
Exigences relatives à la performance : CAN/CGSB - 155.22-97																					
6.1	Dimensions	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
6.2	Étanchéité	G-1	2.5		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
6.3.2	Résistance à la traction – Force de rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
	Résistance à la traction – Allongement à la rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
6.3.3	Résistance à la traction – Force de rupture après le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
	Résistance à la traction – Allongement à la rupture avant le vieillissement accéléré	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
6.3.4	Force requise pour produire 300 % d'allongement	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
8.2.1	Marquage – Emballage par unité, emballage stérile	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
8.2.2	Marquage – Emballage par unité, emballage non stérile	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
8.3	Emballage par unités multiples	S-2	4.0		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18		\$ 18	\$	
Autres exigences - ISO 21171:2006 :																					
	Poudre résiduelle sur les gants sans poudre																				
	Comptage du nombre de gants dans un emballage																				
	Autres exigences d'étiquetage :																				
	1. Numéro de listage de l'ONGC 2. Marque de certification de l'ONGC 3. Adresse du participant au programme 4. Instructions d'entreposage (selon le manuel du programme)																				

COÛT TOTAL ESTIMATIF : _____ \$
(taxes applicables en sus)