

Service de sécurité géré du  
gouvernement du Canada (SSGGC)

---

Document joint 3.1 : Tableaux des prix

---

Date : le 13 Juin 2012

\*Les soumissionnaires doivent remplir les tableaux de prix suivants.

**Tableau A - Plan de niveau de service à un point de prestation de services**

Plan de niveau de service		Prix unitaire mensuel ferme par PPS			
Emplacement du PPS du Canada	Niveau de service lié au délai maximal de rétablissement du service	Nombre total de PPS (de-à)	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
RCN du Canada	NS-DMRS1 (15 minutes)	1-19	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		20-34	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		35-49	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		50+	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Canada, à l'exclusion de la RCN	NS-DMRS2 (30 minutes)	S/O	_____ \$	_____ \$	_____ \$

**Tableau B - Capacité de gestion des menaces à un point de prestation de services**

Profil de fonctions		NS-TIMS1 - Disponibilité de 99,5 %			
		Prix unitaire ferme			
Vitesse du câble	Type	CGM achetées à ce jour (de-à)	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
50MB/sec	S	1-4	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		5-9	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		10-14	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		15+	_____ \$	_____ \$	_____ \$
250MB/sec	M	1-4	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		5-9	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		10-14	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		15-19	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		20-24	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		25-29	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		30+	_____ \$	_____ \$	_____ \$
1GB/sec	L	1-4	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		5-9	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		10-14	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		15+	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Profil de fonctions		NS-TIMS2 - Disponibilité de 99,9%		
		Prix unitaire ferme		
Vitesse du câble	Type	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
50MB/sec	S	_____ \$	_____ \$	_____ \$
250MB/sec	M	_____ \$	_____ \$	_____ \$
1GB/sec	L	_____ \$	_____ \$	_____ \$
10GB/sec	XL	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Tableau C - Capacité de gestion des informations et des événements de sécurité à un point de prestation de services

Profil de fonctions		NS-TIMS1 - Disponibilité de 99,5 %			
		Prix unitaire ferme			
Transactions par seconde (TPS)	Type	GIES achetées à ce jour (de-à)	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
1,000	S	1-4	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		5+	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5,000	M	1-4	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		5+	_____ \$	_____ \$	_____ \$
15,000	L	1-4	_____ \$	_____ \$	_____ \$
		5+	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Profil de fonctions		NS-TIMS2 - Disponibilité de 99,9%		
		Prix unitaire ferme		
Transactions par seconde (TPS)	Type	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
1,000	S	_____ \$	_____ \$	_____ \$
5,000	M	_____ \$	_____ \$	_____ \$
15,000	L	_____ \$	_____ \$	_____ \$
100,000	XL	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Tableau D - Services de gestion des menaces à un point de prestation de services

Description	NS-TIMS1 - Disponibilité de 99,5 %		
	Prix unitaire ferme		
	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
Pare-feu	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Prévention et détection des intrusions	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Filtrage de contenu	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Antivirus	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Antipourriel	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Prévention des pertes de données	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Description	NS-TIMS2 - Disponibilité de 99,9 %		
	Prix unitaire ferme		
	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
Pare-feu	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Prévention et détection des intrusions	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Filtrage de contenu	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Antivirus	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Antipourriel	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Prévention des pertes de données	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Tableau E - Capteurs de gestion des menaces

Description	Plate-forme	Prix-unitaire ferme		
		Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
Capteur de prévention et détection des intrusions	Serveur Windows	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention et détection des intrusions	Red Hat Linux	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention et détection des intrusions	HP UX	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention et détection des intrusions	Solaris	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention et détection des intrusions	SUSE Linux	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention et détection des intrusions	AIX	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention et détection des intrusions	Plate-forme du FEO	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention des pertes de données	Windows	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention des pertes de données	Red Hat Linux	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Capteur de prévention des pertes de données	Plate-forme du FEO	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Tableau F - Intégration technique

Emplacement	Taux unitaire quotidien ferme		
	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
RCN du Canada	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Canada à l'exclusion de la RCN	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Tableau G - Gestionnaire d'intégration

Emplacement	Taux unitaire quotidien ferme		
	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
RCN du Canada	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Canada à l'exclusion de la RCN	_____ \$	_____ \$	_____ \$

\*Les soumissionnaires devraient remplir les tableaux de prix suivants.

**Tableau H - Formation Web**

Prix ferme unique		
Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
_____ \$	_____ \$	_____ \$

**Tableau I - Personnalisation de la formation Web**

Type	Prix unitaire ferme		
	Durée initiale du contrat	Année d'option 1	Année d'option 2
Cours de formation pour les utilisateurs finals	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Cours de formation pour les gestionnaires	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Cours de formation pour les administrateurs de TI	_____ \$	_____ \$	_____ \$