

Annexe F – Prix total évalué de la soumission

Dans les tableaux 1 et 2, la somme de tous les prix fermes par numéro de nomenclature de l'OTAN (NNO) pour toutes les années, y compris les périodes de prolongation, sera multipliée par la quantité estimative pour déterminer le prix évalué par NNO.

La somme de tous les prix évalués par NNO déterminera le prix évalué par tableau.

Dans les tableaux 3, 4, 5 et 7, la somme de tous les taux horaires fermes tout compris pour toutes les années, y compris les périodes de prolongation, sera multipliée par le niveau d'effort estimé pour déterminer le prix évalué par tableau.

La somme de tous les prix évalués par tableau déterminera le prix total évalué de la soumission.

Les quantités, les niveaux d'effort et les dépenses estimés qui sont précisés ci-dessous constituent une approximation des besoins, sont donnés de bonne foi à des fins d'évaluation seulement et ne représentent pas le besoin réel du Canada.

Tableau 1 – Tous les niveaux d'effort (main-d'œuvre) et toutes les pièces de rechange obligatoires servant à remettre en parfait état de service les boîtes de vitesses et leurs éléments connexes, conformément à l'annexe A – Énoncé des travaux.

Numéro de nomenclature de l'OTAN (NNO)	Prix unitaire ferme par NNO					Quantités estimatives
	Année 1	Année 2	Année 3	Année d'option 1	Année d'option 2	
2520-21-906-3301	\$	\$	\$	\$	\$	30
2520-21-908-3516	\$	\$	\$	\$	\$	25
2520-21-920-6480	\$	\$	\$	\$	\$	5
2520-12-326-5006	\$	\$	\$	\$	\$	1
2520-12-328-0057	\$	\$	\$	\$	\$	1

Les quantités estimatives sont le nombre estimatif de boîtes de vitesses à réparer annuellement.

2520-21-906-3301

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ = \underline{\hspace{1cm}} \$$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ \times 30 = A \$$$

2520-21-908-3516

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ = \underline{\hspace{1cm}} \$$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ \times 25 = B \$$$

2520-21-920-6480

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ = \underline{\hspace{1cm}} \$$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ \times 5 = C \$$$

2520-12-326-5006

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ = \underline{\hspace{1cm}} \$$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ \times 1 = D \$$$

2520-12-328-0057

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ + \underline{\hspace{1cm}} \$ = \underline{\hspace{1cm}} \$$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \$ \times 1 = E \$$$

Total : A \$ + B \$ + C \$ + D \$ + E \$ = TOTAL \$

TOTAL \$ représente le prix évalué pour le tableau 1.

Tableau 2 – Démontage des pièces dont la réparation n'est pas rentable (RNR)

Numéro de nomenclature de l'OTAN (NNO)	Prix unitaire ferme par NNO					Quantités estimatives
	Année 1	Année 2	Année 3	Année d'option 1	Année d'option 2	
2520-21-906-3301	\$	\$	\$	\$	\$	3
2520-21-908-3516	\$	\$	\$	\$	\$	3
2520-21-920-6480	\$	\$	\$	\$	\$	3
2520-12-326-5006	\$	\$	\$	\$	\$	3
2520-12-328-0057	\$	\$	\$	\$	\$	3

Les quantités estimatives sont le nombre estimatif de boîtes de vitesses à démonter annuellement.

2520-21-906-3301

$$\underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ = \underline{\quad} \$$$

$$\underline{\quad} \$ \times 3 = A \$$$

2520-21-908-3516

$$\underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ = \underline{\quad} \$$$

$$\underline{\quad} \$ \times 3 = B \$$$

2520-21-920-6480

$$\underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ = \underline{\quad} \$$$

$$\underline{\quad} \$ \times 3 = C \$$$

2520-12-326-5006

$$\underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ = \underline{\quad} \$$$

$$\underline{\quad} \$ \times 3 = D \$$$

2520-12-328-0057

$$\underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ + \underline{\quad} \$ = \underline{\quad} \$$$

$$\underline{\quad} \$ \times 3 = E \$$$

Total : A \$ + B \$ + C \$ + D \$ + E \$ = TOTAL \$

TOTAL \$ représente le prix évalué pour le tableau 2

Tableau 3 – Réparation des contenants en acier réutilisables

	Année 1	Année 2	Année 3	Année d'option 1	Année d'option 2	Estimation du niveau d'effort en heures
Taux horaire ferme tout compris pour la réparation des contenants en acier réutilisables	\$	\$	\$	\$	\$	80

Le niveau d'effort estimatif est le nombre d'heures estimatif consacré annuellement à la réparation des contenants en acier réutilisables.

$$\text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} = A \$$$

$$A \$ \times 80 = \text{TOTAL \$}$$

TOTAL \$ représente le prix évalué pour le tableau 3

Tableau 4 – Enquêtes spéciales et études techniques (SITS)

	Année 1	Année 2	Année 3	Année d'option 1	Année d'option 2	Estimation du niveau d'effort en heures
Taux horaire ferme tout compris pour les enquêtes spéciales et examens techniques (SITS)	\$	\$	\$	\$	\$	40

Le niveau d'effort estimatif est le nombre d'heures estimatif consacré annuellement aux SITS.

$$\text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} = A \$$$

$$A \$ \times 40 = \text{TOTAL \$}$$

TOTAL \$ représente le prix évalué du tableau 4.

Tableau 5 – Enquêtes techniques et études techniques (TIES)

	Année 1	Année 2	Année 3	Année d'option 1	Année d'option 2	Estimation du niveau d'effort en heures
Taux horaire ferme tout compris pour les enquêtes techniques et études techniques (TIES)	\$	\$	\$	\$	\$	40

Le niveau d'effort estimatif est le nombre d'heures estimatif consacré annuellement aux TIES.

$$\text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} + \text{_____ \$} = A \$$$

$$A \$ \times 40 = \text{TOTAL \$}$$

TOTAL \$ représente le prix évalué pour le tableau 5.

Tableau 6 – Pièces et matériel fournis par l'entrepreneur

L'entrepreneur doit fournir le matériel et les pièces nécessaires pour remettre en parfait état de service les articles énumérés dans le tableau 1. L'entrepreneur sera payé au coût livré et installé réel, plus une majoration ferme, conformément à la base de paiement. La majoration ferme s'applique aux pièces et au matériel fournis par l'entrepreneur pour exécuter des travaux qui **ne sont pas compris** dans l'annexe A – Énoncé des travaux.

	Année 1	Année 2	Année 3	Année d'option 1	Année d'option 2	Estimation des dépenses
Majoration ferme pour les pièces et le matériel fournis par l'entrepreneur	%	%	%	%	%	4 000,00 \$

L'estimation des dépenses représente les dépenses estimatives annuelles pour les pièces et le matériel fournis par l'entrepreneur et elle est incluse à des fins d'évaluation seulement.

$$\text{_____ \%} + \text{_____ \%} + \text{_____ \%} + \text{_____ \%} + \text{_____ \%} = \text{_____ \%}$$

$$A \% \times 4\,000,00 \$ = A \$$$

$$A \$ + 4\,000,00 \$ = \text{TOTAL \$}$$

Tableau 7 – Main-d'œuvre supplémentaire ou générale

	Année 1	Année 2	Année 3	Année d'option 1	Année d'option 2	Estimation du niveau d'effort en heures
Taux horaire ferme tout compris pour la main-d'œuvre supplémentaire ou générale	\$	\$	\$	\$	\$	10

Le niveau d'effort estimatif représente le nombre d'heures estimatif annuel pour la main-d'œuvre supplémentaire ou générale.

_____ \$ + _____ \$ + _____ \$ + _____ \$ + _____ \$ = A \$

A \$ x 10 = TOTAL \$

TOTAL \$ représente le prix évalué pour le tableau 7.

Prix évalué de la soumission

Prix évalué du tableau 1	\$
Prix évalué du tableau 2	\$
Prix évalué du tableau 3	\$
Prix évalué du tableau 4	\$
Prix évalué du tableau 5	\$
Prix évalué du tableau 6	\$
Prix évalué du tableau 7	\$
Total	\$

_____ \$ représente le prix total évalué de la soumission.