



National Defence

Défense nationale

National Defence Headquarters
Ottawa, Ontario
K1A 0K2

Quartier général de la Défense nationale
Ottawa (Ontario)
K1A 0K2

REQUEST FOR PROPOSAL DEMANDE DE PROPOSITION

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Mailbox – Réception des soumissions

Email – Courriel : DLP53BidsReceiving.DAAT53
Receptiondessoumissions@forces.gc.ca

Proposal To: National Defence Canada

We hereby offer to sell to Her Majesty the Queen in right of Canada, in accordance with the terms and conditions set out herein, referred to herein or attached hereto, the goods and services listed herein and on any attached sheets at the price(s) set out therefore.

Proposition à : Défense nationale Canada

Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté la Reine du chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente et aux annexes ci-jointes, les biens et services énumérés ici et sur toute feuille ci-annexée, au(x) prix indique(s).

Solicitation Closes – L'invitation prend fin

At – à: 2:00 PM EDT –
Eastern Daylight Time – Heure avancé de l'Est

On – le: November 9, 2020 – le 9 novembre, 2020

Title/Titre Repair and Overhaul - Heavy Logistic Vehicle Wheeled Steering Box and Pump Réparation et révision - Boîtier de direction et pompe pour véhicule logistique lourd
Solicitation No – N° de l'invitation W8486-206972/A Amendment 001
Date of Amendment – Date de Modification October 29, 2020 – 29 octobre, 2020
Address Enquiries to – Adresser toutes questions à National Defence Headquarters 101 Colonel By Dr Ottawa, Ontario K1A 0K2 Attn: DLP 5-2-1
Telephone- -No. – N° de téléphone 819-939-6471
Destination Specified Herein Précisé dans les présentes

Instructions:

Municipal taxes are not applicable. Unless otherwise specified herein all prices quoted must include all applicable Canadian customs duties, GST/HST, excise taxes and are to be delivered Delivery Duty Paid including all delivery charges to destination(s) as indicated. The amount of the Goods and Services Tax/Harmonized Sales Tax is to be shown as a separate item.

Instructions:

Les taxes municipales ne s'appliquent pas. Sauf indication contraire, les prix indiqués doivent comprendre les droits de douane canadiens, la TPS/TVH et la taxe d'accise. Les biens doivent être livrés « rendu droits acquittés », tous frais de livraison compris, à la ou aux destinations indiquées. Le montant de la taxe sur les produits et services/taxe de vente harmonisée doit être indiqué séparément.

Delivery Required – Livraison exigée See Herein	Delivery Offered – Livraison proposée
Vendor Name and Address – Raison sociale et adresse du fournisseur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of vendor (type or print) – Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur (caractère d'imprimerie)	
Name / Nom	_____
Title / Titre	_____
Signature	_____
Date	_____

Amendment 001

This amendment is raised to provide a replacement Annex F. Bidders should use the new Annex F when preparing their financial bid.

All other terms and conditions remain unchanged.

Annex F – Evaluated Aggregate Price of the Bid

The estimated quantities, level of efforts and expenditure specified below are only an approximation of requirements given in good faith for evaluation purposes only and do not represent Canada's actual requirement.

Table 1 – All level of efforts (labour) and mandatory replacement parts in order to bring the steering box, pump and related items to a fully serviceable condition in accordance with Annex A – Statement of Work.

Nato Stock Number (NSN)	Firm Price per NSN									
	Year 1	Year 1 QTY	Year 2	Year 2 QTY	Year 3	Year 3 QTY	Option Period 1	Option Period 1 QTY	Option Period 2	Option Period 2 QTY
2530-12-320-5246	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5293	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-12-319-5807	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5292	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-01-320-1828	\$	5	\$	3	\$	3	\$	1	\$	1
4320-01-350-4797	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4820-01-366-5307	\$	10	\$	5	\$	5	\$	0	\$	0
4320-01-370-8972	\$	3	\$	1	\$	1	\$	0	\$	0
4320-20-000-7024	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5	\$	5
4820-21-906-0231	\$	2	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1
4820-21-906-0240	\$	10	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5
4820-21-906-0605	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1	\$	1
4320-01-343-6501	\$	5	\$	5	\$	2	\$	2	\$	2

The Estimated Quantities are the estimated annual number of items to be repaired.

2530-12-320-5246 Steering Box

$(\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) = \A

2530-12-329-5293 Steering Box

$(\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) = \B

4320-12-319-5807 Pump Steering

$(\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) = \C

2530-12-329-5292 Pump Steering

$(\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) = \D

4320-01-320-1828 Rotary Pump

$(\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 3) + (\$ \text{ } \times 3) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) = \E

4320-01-350-4797 Rotary Pump

$(\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) = \F

4820-01-366-5307 Valve, linear Directional Control

$(\$ \text{ } \times 10) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 0) + (\$ \text{ } \times 0) = \G

4320-01-370-8972 Pump, Rotary

$(\$ \text{ } \times 3) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 0) + (\$ \text{ } \times 0) = \H

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

Estimated Applicable Tax Rate for Table 2 is ___% which equates to \$AT2

\$TOTAL would represent the evaluated price for Table 2

Table 3 – Special Investigation and Technical Studies (SITS)

	Year 1	Year 2	Year 3	Option Period 1	Option Period 2	Estimated Annual Level of Effort
Firm All Inclusive Hourly Rate for Special Investigation and Technical Studies (SITS)	\$	\$	\$	\$	\$	4

The Estimated level of effort is the estimated annual number of hours of SITS.

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

\$A x 4 = \$TOTAL

Estimated Applicable Tax Rate for Table 3 is ___% which equates to \$AT3

\$TOTAL would represent the evaluated price for Table 3

Table 4 – Technical Investigation and Engineering Support (TIES)

	Year 1	Year 2	Year 3	Option Period 1	Option Period 2	Estimated Level of Effort
Firm All Inclusive Hourly Rate for Technical Investigation and Engineering Support (TIES)	\$	\$	\$	\$	\$	4

The Estimated level of effort is the estimated annual number of hours of TIES.

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

\$A x 4 = \$TOTAL

Estimated Applicable Tax Rate for Table 4 is ___% which equates to \$AT4

\$TOTAL would represent the evaluated price for Table 4

Table 5 - Contractor / Furnished Parts and Materials

The Contractor must provide material and parts as required. The Contractor will be paid at the Contractor's laid-down cost plus a firm mark-up % and in accordance with Basis of Payment.

	Year 1	Year 2	Year 3	Option Period 1	Option Period 2	Estimated Expenditure
Markup Parts & Materials	%	%	%	%	%	\$21,600.00

The Estimated Expenditure is the estimated annual expenditure for Contractor Supplied/Furnished Parts and Materials and is included for evaluation purposes only.

____% + ____% + ____% + ____% + ____% = ____%
 ____% x \$ 21,600.00 = \$A

Estimated Applicable Tax Rate for Table 5 is ____% which equates to \$AT5

\$A + \$ 21,600.00 = \$TOTAL

Table 6 – Crates

The contractor must provide their firm price for replacement of wooden crates.

Nato Stock Number (NSN)	Firm Price per Crate									Option Period 2 QTY
	Year 1	Year 1 QTY	Year 2	Year 2 QTY	Year 3	Year 3 QTY	Option Period 1	Option Period 1 QTY	Option Period 2	
2530-12-320-5246	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5293	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-12-319-5807	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5292	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-01-320-1828	\$	5	\$	3	\$	3	\$	1	\$	1
4320-01-350-4797	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4820-01-366-5307	\$	10	\$	5	\$	5	\$	0	\$	0
4320-01-370-8972	\$	3	\$	1	\$	1	\$	0	\$	0
4320-20-000-7024	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5	\$	5
4820-21-906-0231	\$	2	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1
4820-21-906-0240	\$	10	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5
4820-21-906-0605	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1	\$	1
4320-01-343-6501	\$	5	\$	5	\$	2	\$	2	\$	2

The Estimated Quantities are the estimated annual number of items to be repaired.

2530-12-320-5246 Steering Box

(\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) = \$A

2530-12-329-5293 Steering Box

(\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) = \$B

4320-12-319-5807 Pump Steering

(\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) = \$C

2530-12-329-5292 Pump Steering

(\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 5) = \$D

4320-01-320-1828 Rotary Pump

(\$ ____ x 5) + (\$ ____ x 3) + (\$ ____ x 3) + (\$ ____ x 1) + (\$ ____ x 1) = \$E

4320-01-350-4797 Rotary Pump

$(\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) = \F

4820-01-366-5307 Valve, linear Directional Control

$(\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 0) + (\$ ___ \times 0) = \G

4320-01-370-8972 Pump, Rotary

$(\$ ___ \times 3) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 0) + (\$ ___ \times 0) = \H

4320-20-000-7024 Pump, Hydraulic

$(\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) = \I

4820-21-906-0231 Valve, Linear Directional Control

$(\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) = \J

4820-21-906-0240 Valve, Linear Directional Control

$(\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) = \K

4820-21-906-0605 Valve, Safety Relief

$(\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) = \L

4320-01-343-6501 Pump, Rotary

$(\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) = \M

$\$A + \$B + \$C + \$D + \$E + \$F + \$G + \$H + \$I + \$J + \$K + \$L + \$M = \$TOTAL$

\$TOTAL would represent the evaluated price for Table 6.

Estimated Applicable Tax Rate for Table 6 is ___% which equates to \$AT6

Evaluated Aggregate Price of the Bid

Evaluated Price for Table 1	\$
Evaluated Price for Table 2	\$
Evaluated Price for Table 3	\$
Evaluated Price for Table 4	\$
Evaluated Price for Table 5	\$
Evaluated Price for Table 6	\$
Total	\$

\$_____ would represent the Evaluated Aggregate Price of the Bid.

Total Estimated Applicable Tax for the Bid

Total Estimated Applicable Tax for Table 1	\$
Total Estimated Applicable Tax for Table 2	\$
Total Estimated Applicable Tax for Table 3	\$
Total Estimated Applicable Tax for Table 4	\$
Total Estimated Applicable Tax for Table 5	\$
Total Estimated Applicable Tax for Table 6	\$
Total	\$

\$_____ would represent the Total Estimated Applicable Tax of the Bid.

Modification 001

Cette modification vise à fournir une annexe F de remplacement. Les soumissionnaires devraient utiliser la nouvelle annexe F lors de la préparation de leur soumission financière.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangées.

Annexe F – Prix global évalué de la soumission

Les quantités, les niveaux d'efforts et les dépenses estimés mentionnés ici-bas ne constituent qu'une approximation des besoins exprimés de bonne foi et ne représentent pas le besoin réel du Canada.

Tableau 1 – Tous les niveaux d'effort (main d'oeuvre) et les pièces de rechange obligatoires pour remettre les boîtier de direction et pompe et articles connexes en état de fonctionnement en conformité avec l'annexe A – Énoncé des travaux.

Numéro de nomenclature OTAN (NNO)	Prix ferme par NNO									
	Année 1	Quantités Année 1	Année 2	Quantités Année 2	Année 3	Quantités Année 3	Période d'option 1	Quantités Période d'option 1	Période d'option 2	Quantités Période d'option 2
2530-12-320-5246	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5293	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-12-319-5807	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5292	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-01-320-1828	\$	5	\$	3	\$	3	\$	1	\$	1
4320-01-350-4797	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4820-01-366-5307	\$	10	\$	5	\$	5	\$	0	\$	0
4320-01-370-8972	\$	3	\$	1	\$	1	\$	0	\$	0
4320-20-000-7024	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5	\$	5
4820-21-906-0231	\$	2	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1
4820-21-906-0240	\$	10	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5
4820-21-906-0605	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1	\$	1
4320-01-343-6501	\$	5	\$	5	\$	2	\$	2	\$	2

Les quantités estimées sont le nombre annuel estimé des articles devant être réparés.

2530-12-320-5246 Boîtier de direction

$$(\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) = \$A$$

2530-12-329-5293 Boîtier de direction

$$(\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) = \$B$$

4320-12-319-5807 Direction de pompe

$$(\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) = \$C$$

2530-12-329-5292 Direction de pompe

$$(\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) = \$D$$

4320-01-320-1828 Pompe rotative

$$(\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 3) + (\$ \quad \times 3) + (\$ \quad \times 1) + (\$ \quad \times 1) = \$E$$

4320-01-350-4797 Pompe rotative

$$(\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) = \$F$$

4820-01-366-5307 Vanne, commande directionnelle linéaire

$$(\$ \quad \times 10) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 5) + (\$ \quad \times 0) + (\$ \quad \times 0) = \$G$$

4320-01-370-8972 Pompe rotative

$$(\$ \text{ } \times 3) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 0) + (\$ \text{ } \times 0) = \$H$$

4320-20-000-7024 Pompe hydraulique

$$(\$ \text{ } \times 10) + (\$ \text{ } \times 10) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) = \$I$$

4820-21-906-0231 Vanne, commande directionnelle linéaire

$$(\$ \text{ } \times 2) + (\$ \text{ } \times 2) + (\$ \text{ } \times 2) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) = \$J$$

4820-21-906-0240 Vanne, commande directionnelle linéaire

$$(\$ \text{ } \times 10) + (\$ \text{ } \times 10) + (\$ \text{ } \times 10) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) = \$K$$

4820-21-906-0605 Soupape de sécurité

$$(\$ \text{ } \times 2) + (\$ \text{ } \times 2) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) + (\$ \text{ } \times 1) = \$L$$

4320-01-343-6501 Pompe rotative

$$(\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 5) + (\$ \text{ } \times 2) + (\$ \text{ } \times 2) + (\$ \text{ } \times 2) = \$M$$

$$\$A + \$B + \$C + \$D + \$E + \$F + \$G + \$H + \$I + \$J + \$K + \$L + \$M = \$TOTAL$$

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

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 1 est de __%, ce qui équivaut à 1 \$ AT1

Tableau 2 – Réparation non rentable

Numéro de nomenclature OTAN (NNO)	Prix ferme par NNO					Quantités Annuelles estimées
	Année 1	Année 2	Année 3	Période d'option 1	Période d'option 2	
2530-12-320-5246	\$	\$	\$	\$	\$	0
2530-12-329-5293	\$	\$	\$	\$	\$	0
4320-12-319-5807	\$	\$	\$	\$	\$	0
2530-12-329-5292	\$	\$	\$	\$	\$	0
4320-01-320-1828	\$	\$	\$	\$	\$	0
4320-01-350-4797	\$	\$	\$	\$	\$	1
4820-01-366-5307	\$	\$	\$	\$	\$	0
4320-01-370-8972	\$	\$	\$	\$	\$	0
4320-20-000-7024	\$	\$	\$	\$	\$	1
4820-21-906-0231	\$	\$	\$	\$	\$	0
4820-21-906-0240	\$	\$	\$	\$	\$	0
4820-21-906-0605	\$	\$	\$	\$	\$	0
4320-01-343-6501	\$	\$	\$	\$	\$	1

Les quantités estimées sont le nombre annuel estimé de transmission devant être démontées.

4320-01-350-4797 Pompe rotative

$$\begin{aligned} & \$ \text{ } + \$ \text{ } + \$ \text{ } + \$ \text{ } + \$ \text{ } = \$ \text{ } \\ & \$ \text{ } \times 1 = \$A \end{aligned}$$

4320-20-000-7024 Pompe hydraulique

$$\begin{aligned} & \$ \text{ } + \$ \text{ } + \$ \text{ } + \$ \text{ } + \$ \text{ } = \$ \text{ } \\ & \$ \text{ } \times 1 = \$B \end{aligned}$$

4320-01-343-6501 Pompe rotative

$$\begin{aligned} & \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ + \$ _____ = \$ _____ \\ & \$ _____ \times 1 = \$C \end{aligned}$$

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

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le tableau 2.

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 2 est de __%, ce qui équivaut à 2 \$ AT2

Tableau 3 – Enquêtes spéciales et examens techniques (ESET)

	Année 1	Année 2	Année 3	Période d'option 1	Période d'option 2	Niveau d'effort estimé
Taux horaires fermes tout compris pour les enquêtes spéciales et les examens techniques (ESET)	\$	\$	\$	\$	\$	20

Le niveau d'effort est le nombre d'heures estimées de ESET.

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

$$\$A \times 20 = \$TOTAL$$

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le Tableau 3.

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 3 est de __%, ce qui équivaut à 3 \$ AT3

Tableau 4 – Recherches et études techniques (RÉT)

	Année 1	Année 2	Année 3	Période d'option 1	Période d'option 2	Niveau d'effort estimé
Taux horaires fermes tout compris pour les recherches et études techniques (RÉT)	\$	\$	\$	\$	\$	20

Le niveau d'effort est le nombre d'heures estimées de RÉT.

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

$$\$A \times 20 = \$TOTAL$$

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le Tableau 4.

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 4 est de __%, ce qui équivaut à 4 \$ AT4

Tableau 5 - Pièces et matériaux fournis par l'entrepreneur

L'entrepreneur doit fournir le matériel et les pièces au besoin. L'entrepreneur sera payé au coût établi de l'entrepreneur, majoré d'une majoration % et conformément à la partie 6.17, Base de paiement.

	Année 1	Année 2	Année 3	Période d'option 1	Période d'option 2	Niveau d'effort estimé
Pièces et matériaux de balisage.	%	%	%	%	%	\$21,600

Les dépenses estimées sont les dépenses annuelles estimées pour les pièces et les matériaux fournis par l'entrepreneur.

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

$$\underline{\quad}\% \times \$ 21,600.00 = \$A$$

$$\$A + \$ 21,600.00 = \$TOTAL$$

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 5 est de __%, ce qui équivaut à 5 \$ AT5

Tableau 6 – Caisses

L'entrepreneur doit fournir son prix ferme pour le remplacement des caisses en bois.

Numéro de nomenclature OTAN (NNO)	Prix ferme par caisses									
	Année 1	Quantites Année 1	Année 2	Quantites Année 2	Année 3	Quantites Année 3	Période d'option 1	Quantites Période d'option 1	Période d'option 2	Quantites Période d'option 2
2530-12-320-5246	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5293	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-12-319-5807	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1	\$	1
2530-12-329-5292	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4320-01-320-1828	\$	5	\$	3	\$	3	\$	1	\$	1
4320-01-350-4797	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5	\$	5
4820-01-366-5307	\$	10	\$	5	\$	5	\$	0	\$	0
4320-01-370-8972	\$	3	\$	1	\$	1	\$	0	\$	0
4320-20-000-7024	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5	\$	5
4820-21-906-0231	\$	2	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1
4820-21-906-0240	\$	10	\$	10	\$	10	\$	5	\$	5
4820-21-906-0605	\$	2	\$	2	\$	1	\$	1	\$	1
4320-01-343-6501	\$	5	\$	5	\$	2	\$	2	\$	2

2530-12-320-5246 Boîtier de direction

$$(\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) = \$A$$

2530-12-329-5293 Boîtier de direction

$$(\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) = \$B$$

4320-12-319-5807 Direction de pompe

$$(\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) = \$C$$

2530-12-329-5292 Direction de pompe

$$(\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 5) = \$D$$

4320-01-320-1828 Pompe rotative

$$(\$ \underline{\quad} \times 5) + (\$ \underline{\quad} \times 3) + (\$ \underline{\quad} \times 3) + (\$ \underline{\quad} \times 1) + (\$ \underline{\quad} \times 1) = \$E$$

4320-01-350-4797 Pompe rotative

$$(\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) = \$F$$

4820-01-366-5307 Vanne, commande directionnelle linéaire

$$(\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 0) + (\$ ___ \times 0) = \$G$$

4320-01-370-8972 Pompe rotative

$$(\$ ___ \times 3) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 0) + (\$ ___ \times 0) = \$H$$

4320-20-000-7024 Pompe hydraulique

$$(\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) = \$I$$

4820-21-906-0231 Vanne, commande directionnelle linéaire

$$(\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) = \$J$$

4820-21-906-0240 Vanne, commande directionnelle linéaire

$$(\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 10) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) = \$K$$

4820-21-906-0605 Soupape de sécurité

$$(\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) + (\$ ___ \times 1) = \$L$$

4320-01-343-6501 Pompe rotative

$$(\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 5) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) + (\$ ___ \times 2) = \$M$$

$$\$A + \$B + \$C + \$D + \$E + \$F + \$G + \$H + \$I + \$J + \$K + \$L + \$M = \$TOTAL$$

\$TOTAL représenterait le prix évalué pour le tableau 6

Le taux de taxe applicable estimatif pour le tableau 6 est de __%, ce qui équivaut à 6 \$ AT6

Prix évalué global de la soumission

Prix évalué pour le Tableau 1	\$
Prix évalué pour le Tableau 2	\$
Prix évalué pour le Tableau 3	\$
Prix évalué pour le Tableau 4	\$
Prix évalué pour le Tableau 5	\$
Prix évalué pour le Tableau 6	\$
Total	\$

\$_____ représenterait le prix global évalué de la soumission.

Total des taxes applicables estimées pour l'offre

Total des taxes applicables estimées pour Tableau 1	\$
Total des taxes applicables estimées pour Tableau 2	\$
Total des taxes applicables estimées pour Tableau 3	\$
Total des taxes applicables estimées pour Tableau 4	\$
Total des taxes applicables estimées pour Tableau 5	\$
Total des taxes applicables estimées pour Tableau 6	\$
Total	\$

\$_____ représenterait le total des taxes applicables estimées pour l'offre.