



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving

PWGSC

33 City Centre Drive

Suite 480C

Mississauga

Ontario

L5B 2N5

Bid Fax: (905) 615-2095

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

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
Ontario Region
33 City Centre Drive
Suite 480
Mississauga
Ontario
L5B 2N5

Title - Sujet Motors and Pumps		
Solicitation No. - N° de l'invitation W6837-164801/A		Date 2016-03-23
Client Reference No. - N° de référence du client W6837-164801		Amendment No. - N° modif. 003
File No. - N° de dossier TOR-5-38089 (219)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-219-7067		
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale		2016-02-15
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-04-07		Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Gao, Feng		Buyer Id - Id de l'acheteur tor219
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2057 ()		FAX No. - N° de FAX (905) 615-2060
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 présente modification vise à répondre aux questions des soumissionnaires, à modifier la période de l'offre à commandes, et à prolonger l'offre à commande et la Base de paiement.

Question 1 :

En ce qui a trait à l'annexe B, Base de paiement, les numéros de pièce pour les articles suivants ont changé :

Article 1, numéro de pièce actuel : 116431-132

Article 5, numéro de pièce actuel : 806026-001

Article 6, numéro de pièce actuel : 812961-011

Article 7, numéro de pièce actuel : 816322-011

Article 9, numéro de pièce actuel : 806168-001

Article 1, numéro de pièce actuel : 811757-002

Article 17, numéro de pièce actuel : 811757-007

Article 18, numéro de pièce actuel : 811757-002

Accepteriez-vous les numéros de pièces actuels?

Réponse 1 :

Oui, le ministère de la Défense nationale a confirmé les nouveaux numéros de pièces, à l'exception des articles 6 et 7. Le numéro de pièce de l'article 6 est 812961-111 et celui de l'article 7 est 816322-111. Les numéros de pièce ont été mis à jour dans l'annexe B, Base de paiement joint ci-dessous. La Base de paiement soumise en réponse à l'invitation à soumissionner doit comprendre les nouveaux numéros de pièces.

Question 2 :

En ce qui a trait aux articles 26, 27 et de 29 à 32, qui acceptent des produits équivalents dans la Base de paiement, de quelle manière allez-vous évaluer l'équivalence?

Réponse 2 :

Les pompes et les moteurs doivent respecter ou dépasser les mêmes spécifications du fabricant des articles demandés afin d'être jugés conformes.

Question 3 :

En ce qui a trait à l'annexe B, Base de paiement, bien que les articles 18 et 10 aient les mêmes numéros de pièce, les articles 17 et 18 indiquent la puissance nominale et la tension. Les extrémités de pompes elles-mêmes (volutes) ne comprennent pas ces données. Elles peuvent être capables de fonctionner avec certaines puissances nominales et vitesses, mais elles n'ont pas besoin de tension. Lorsqu'un fabricant de moteurs vend une pompe, celle-ci comprend toujours un moteur. C'est le moteur qui fait en sorte que la pompe fonctionne. Sauf s'ils vous vendent une extrémité de pompe ou une volute similaire.

Les renseignements énumérés dans la trousse de la demande de propositions laissent croire que vous demandez un moteur de pompe Armstrong.

Merci de fournir de plus amples renseignements.

Réponse 3 :

Exacte, les articles 17 et 18 sont des moteurs de pompe Armstrong. Toutefois, veuillez noter que bien que les articles 18 et 10 ont des numéros de pièce identiques, ils ne représentent pas le même moteur. Par conséquent, leurs descriptions forment une partie du besoin, avec le numéro de pièce.

Question 4 :

J'ai les questions suivantes concernant l'annexe B-1, 5

L'article 1 fait référence à deux pompes : STD 1.B et H51.

- Quelle est la pompe requise?
- Quelles sont la phase et la tension requises?
- Est-ce que le corps des pompes doit être en bronze ou en fonte?

L'article 5 fait référence à l'ensemble d'accouplement 806026-002.

- Ce numéro de pièce n'existe pas. Pourrait-il s'agir de :
A 806026-001, raccord pour pompe S25?

L'article 6 fait référence au rotor S25, 812961-11.

- Ce numéro de pièce n'existe pas. Pourrait-il s'agir de :
812961-011, rotor en acier, ou
816961-041, rotor en bronze, ou
816961-111, rotor non ferreux?

L'article 7 fait référence au rotor S34, 816322-012.

- Ce numéro de pièce n'existe pas. Pourrait-il s'agir :
D'un rotor S34 en noryl, 816322-112?

L'article 10 fait référence à un moteur 3/60/230, 81757-003.

- Ce numéro de pièce et la tension ne sont pas exacts.
Merci de préciser la bonne tension.
Notamment 575/3/60 ou 208/3/60.

L'article 14 fait référence à une pompe S25.

- Merci de préciser si le corps doit être en bronze ou en fonte.

Réponse 4 :

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6837-164801/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W6837-164801

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
TOR-5-38089

Buyer ID - Id de l'acheteur
Tor219
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

L'article 1, une pompe H51 est requise. Tension et phase : 1/4 hp, ph1. Le corps de la pompe doit être en fonte.

L'article 5 : le nouveau numéro de pièce est 806026-001, raccord pour pompe S25.

L'article 6 : le nouveau numéro de pièce est 812961-111, rotor en noryl.

L'article 7 : le nouveau numéro de pièce est 816322-111, rotor en noryl.

L'article 10 : le nouveau numéro de pièce est 811757-002. Les spécifications correctes sont : 115/230V, 1Ph, 60hz pi 115/230 /1/ 60 dans le format demandé.

L'article 14 : le corps est en fonte.

Question 5 :

Selon nous, demander une soumission valide pendant cinq ans pour ce type de produit n'est pas réaliste ou plausible. Personne ne peut savoir quels seront les taux de change ainsi que les prix de base des métaux comme l'acier et le cuivre dans un an, encore moins dans aussi loin que cinq ans! Nous demandons que cette invitation à soumissionner soit modifiée à une durée d'un an, avec des options de renouvellement.

Réponse :

Toutes les options sont irrévocables. Le renouvellement est à l'entière discrétion du Canada. Toutefois, les périodes d'option sont réduites de quatre à deux périodes d'option, pour un total de trois ans, y compris la période ferme d'un an.

À 6.4.1, Période de l'offre à commandes

Supprimer :

En entier.

Insérer :

Des commandes subséquentes à cette offre à commandes pourront être passées pendant un (1) an suivant la date d'établissement.

À 6.4.2 Prolongation de l'offre à commandes

Supprimer :

En entier.

Insérer :

Si l'utilisation de l'offre à commandes est autorisée au-delà de la période initiale, l'offrant consent à prolonger son offre de deux (2) périodes supplémentaires d'un an chacune, à partir d'un an suivant la date d'attribution, jusqu'à trois ans après la date d'attribution, selon les mêmes modalités et aux taux ou prix indiqués dans l'offre à commandes, ou aux taux ou prix calculés selon la formule mentionnée dans l'offre à commandes.

L'offrant sera avisé de la décision d'autoriser l'utilisation de l'offre à commandes pour une période prolongée par le responsable de l'offre à commandes un (1) jour avant la date d'expiration de celle-ci. Une modification de l'offre à commandes sera établie par le responsable de l'offre à commandes.

À l'annexe B, Base de paiement

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6837-164801/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W6837-164801

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
TOR-5-38089

Buyer ID - Id de l'acheteur
Tor219
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Supprimer : En entier

Insérer :

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6837-164801/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W6837-164801

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
TOR-5-38089

Buyer ID - Id de l'acheteur
Tor219
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ANNEXE B

BASE DE PAIEMENT

Le soumissionnaire doit donner ses prix fermes pour chaque article. La disposition des prix ne doit pas être modifiée, sauf pour l'ajout d'un nombre dans chacun des espaces vides. Les prix ne doivent pas être indexés en fonction de taux de change ou d'indices commerciaux.

Tous les prix sont des prix fermes nets en monnaie canadienne, y compris les droits de douane canadienne et la taxe d'accise, et doivent être indiqués destination FAB, incluant tous les frais de livraison. La TPS/TVH ne doit pas être incluse dans le prix et doit être présentée séparément sur les factures.

L'utilisation prévue indiquée dans le présent document vise uniquement l'établissement d'un outil d'évaluation et est seulement fondée sur la meilleure estimation, l'historique antérieur et l'utilisation prévue. Elle ne témoigne aucunement de l'utilisation réelle prévue ou de quelque engagement que ce soit de la part de la Couronne.

ÉTABLISSEMENT DES PRIX B-1

Période ferme - année 1 (les dates seront inscrites à l'établissement de l'offre à commandes)

Tous les renseignements en italiques seront supprimés de toute offre à commandes subséquente.

1. Matériaux

Article	Description	U de D	Util. prévue	Prix unitaire
1	Pompe de circulation STD 1.B Numéro de pièce Armstrong 116431-132	Chaque	10	_____ \$
2	Ensemble d'étanchéité Quickpic 2 Numéro de pièce Armstrong : 810119-001	Chaque	10	_____ \$
3	Ensemble d'étanchéité Quickpic 3 Numéro de pièce Armstrong : 816549-091	Chaque	5	_____ \$
4	Montage à roulement Quickpic 5 Numéro de pièce Armstrong : 816032-000	Chaque	5	_____ \$
5	Ensemble d'accouplement Quickpic 23 Numéro de pièce Armstrong : 806026-001	Chaque	5	_____ \$
6	Rotor 35094, modèle S25IMP Numéro de pièce Armstrong : 812961-111	Chaque	10	_____ \$
7	35094, modèle S34IMP Numéro de pièce Armstrong : 816322-111	Chaque	10	_____ \$
8	Joint d'étanchéité statique 06049 Numéro de pièce Armstrong : 106049-000	Chaque	100	_____ \$
9	Coupleur à 4 ressorts 06168 Numéro de pièce Armstrong : 806168-001	Chaque	10	_____ \$
10	Moteur 1/2 hp 35094 Numéro de pièce Armstrong : 811757-002	Chaque	10	_____ \$
11	Moteur 1/3 hp 35094 Numéro de pièce Armstrong : 816141-002	Chaque	10	_____ \$
12	Moteur 1/12 hp 115 V 35094 Numéro de pièce Armstrong : 805316-010	Chaque	7	_____ \$
13	Moteur 1/4 hp pour pompe de circulation S48, Numéro de pièce Armstrong : 817025-007	Chaque	7	_____ \$
14	Pompe de circulation Numéro de pièce Armstrong : S25X3-4	Chaque	7	_____ \$
15	Moteur 1/3 hp pour pompe S46 Numéro de pièce Armstrong : 817025-013	Chaque	7	_____ \$
16	Raccords Spiroflex, modèle S25	Chaque	20	_____ \$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6837-164801/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W6837-164801

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
TOR-5-38089

Buyer ID - Id de l'acheteur
Tor219
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

17	Moteur monophasé de ¾ hp (115/230 V) pour pompe de circulation 811757-007	Chaque	5	_____ \$
18	Moteur monophasé de 1 hp (115/230 V) pour pompe de circulation 811757-002	Chaque	5	_____ \$
19	Ensemble d'étanchéité de ¾ po; Numéro de pièce Armstrong : 816707-001	Chaque	10	_____ \$
20	Moteur Electrohome, modèle R220	Chaque	10	_____ \$
21	Moteur Electrohome, modèle R506	Chaque	10	_____ \$
22	Moteur Electrohome, modèle R219	Chaque	10	_____ \$
23	Moteur Electrohome, modèle R303	Chaque	10	_____ \$
24	Moteur Electrohome, modèle R605	Chaque	10	_____ \$
25	Moteur Electrohome, modèle R209	Chaque	10	_____ \$
26	Moteur CGE7J401AS, Marathon S126, Emerson 840 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	10	_____ \$
27	Moteur CGE7J402AS Marathon S127, Emerson 841 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
28	Moteur Emerson 5793C de 1/3 hp (115 V) à deux vitesses, PAS DE SUBSTITUTION	Chaque	7	_____ \$
29	Moteur de ½ hp (115/208/230 V) Leeson 110086, Marathon F102 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
30	Moteur de 1/6 hp (1 140 tr/min) 7-159002-001, Century C040, Marathon X302, Rotom T2R12834 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
31	Moteur à bride en C de ½ hp (115/230 V) Franklin 72056, Marathon J009 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
32	Moteur à bride en C de ½ hp (115/230 V) Franklin 72055, Marathon J034 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$

33	Le prix de tous les autres types de moteurs non énumérés aux présentes, exception faite des moteurs S.A. Armstrong, doit être établi en fonction du prix de vente conseillé, au moment de la commande, moins un rabais de:	S.O.	5 000.00 \$	_____%
34	Le prix des autres articles divers doit être fixé en fonction du prix de détail suggéré en vigueur au moment de la commande subséquente, des catalogues réguliers et saisonniers ou de la liste de prix publiée, moins le rabais, de la manière suivante :	S.O.	5 000.00 \$	_____%

ÉTABLISSEMENT DES PRIX B-2

Période d'option 1 - année 2 (les dates seront inscrites à l'établissement de l'offre à commandes)

Tous les renseignements en italiques seront supprimés de toute offre à commandes subséquente.

1. Matériaux

Article	Description	U de D	Util. prévue	Prix unitaire
1	Pompe de circulation STD 1.B Numéro de pièce Armstrong 116431-132	Chaque	10	_____ \$
2	Ensemble d'étanchéité Quickpic 2 Numéro de pièce Armstrong : 810119-001	Chaque	10	_____ \$
3	Ensemble d'étanchéité Quickpic 3 Numéro de pièce Armstrong : 816549-091	Chaque	5	_____ \$
4	Montage à roulement Quickpic 5 Numéro de pièce Armstrong : 816032-000	Chaque	5	_____ \$
5	Ensemble d'accouplement Quickpic 23 Numéro de pièce Armstrong : 806026-001	Chaque	5	_____ \$
6	Rotor 35094, modèle S25IMP Numéro de pièce Armstrong : 812961-111	Chaque	10	_____ \$
7	35094, modèle S34IMP Numéro de pièce Armstrong : 816322-111	Chaque	10	_____ \$
8	Joint d'étanchéité statique 06049 Numéro de pièce Armstrong : 106049-000	Chaque	100	_____ \$
9	Coupleur à 4 ressorts 06168 Numéro de pièce Armstrong : 806168-001	Chaque	10	_____ \$
10	Moteur 1/2 hp 35094 Numéro de pièce Armstrong : 811757-002	Chaque	10	_____ \$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6837-164801/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W6837-164801

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
TOR-5-38089

Buyer ID - Id de l'acheteur
Tor219
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

11	Moteur 1/3 hp 35094 Numéro de pièce Armstrong : 816141-002	Chaque	10	_____ \$
12	Moteur 1/12 hp 115 V 35094 Numéro de pièce Armstrong : 805316-010	Chaque	7	_____ \$
13	Moteur 1/4 hp pour pompe de circulation S48, Numéro de pièce Armstrong : 817025-007	Chaque	7	_____ \$
14	Pompe de circulation Numéro de pièce Armstrong : S25X3-4	Chaque	7	_____ \$
15	Moteur 1/3 hp pour pompe S46 Numéro de pièce Armstrong : 817025-013	Chaque	7	_____ \$
16	Raccords Spiroflex, modèle S25	Chaque	20	_____ \$
17	Moteur monophasé de ¾ hp (115/230 V) pour pompe de circulation 811757-007	Chaque	5	_____ \$
18	Moteur monophasé de 1 hp (115/230 V) pour pompe de circulation 811757-002	Chaque	5	_____ \$
19	Ensemble d'étanchéité de ¾ po; Numéro de pièce Armstrong : 816707-001	Chaque	10	_____ \$
20	Moteur Electrohome, modèle R220	Chaque	10	_____ \$
21	Moteur Electrohome, modèle R506	Chaque	10	_____ \$
22	Moteur Electrohome, modèle R219	Chaque	10	_____ \$
23	Moteur Electrohome, modèle R303	Chaque	10	_____ \$
24	Moteur Electrohome, modèle R605	Chaque	10	_____ \$
25	Moteur Electrohome, modèle R209	Chaque	10	_____ \$
26	Moteur CGE7J401AS, Marathon S126, Emerson 840 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	10	_____ \$
27	Moteur CGE7J402AS Marathon S127, Emerson 841 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
28	Moteur Emerson 5793C de 1/3 hp (115 V) à deux vitesses, PAS DE SUBSTITUTION	Chaque	7	_____ \$
29	Moteur de ½ hp (115/208/230 V) Leeson 110086, Marathon F102 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$

30	Moteur de 1/6 hp (1 140 tr/min) 7-159002-001, Century C040, Marathon X302, Rotom T2R12834 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
31	Moteur à bride en C de ½ hp (115/230 V) Franklin 72056, Marathon J009 ou l'équivalent Marque et modèle :	Chaque	7	_____ \$
32	Moteur à bride en C de ½ hp (115/230 V) Franklin 72055, Marathon J034 ou l'équivalent Marque et modèle :	Chaque	7	_____ \$
33	Le prix de tous les autres types de moteurs non énumérés aux présentes, exception faite des moteurs S.A. Armstrong, doit être établi en fonction du prix de vente conseillé, au moment de la commande, moins un rabais de:	S.O.	5 000.00 \$	_____ %
34	Le prix des autres articles divers doit être fixé en fonction du prix de détail suggéré en vigueur au moment de la commande subséquente, des catalogues réguliers et saisonniers ou de la liste de prix publiée, moins le rabais, de la manière suivante :	S.O.	5 000.00 \$	_____ %

ÉTABLISSEMENT DES PRIX B-3

Période d'option 2 - année 3 (les dates seront inscrites à l'établissement de l'offre à commandes)

Tous les renseignements en italiques seront supprimés de toute offre à commandes subséquente.

1. Matériaux

Article	Description	U de D	Util.	Prix unitaire
1	Pompe de circulation STD 1.B Numéro de pièce Armstrong 116431-132	Chaque	10	_____ \$
2	Ensemble d'étanchéité Quickpic 2 Numéro de pièce Armstrong : 810119-001	Chaque	10	_____ \$
3	Ensemble d'étanchéité Quickpic 3 Numéro de pièce Armstrong : 816549-091	Chaque	5	_____ \$
4	Montage à roulement Quickpic 5 Numéro de pièce Armstrong : 816032-000	Chaque	5	_____ \$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6837-164801/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W6837-164801

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
TOR-5-38089

Buyer ID - Id de l'acheteur
Tor219
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

5	Ensemble d'accouplement Quickpic 23 Numéro de pièce Armstrong : 806026-001	Chaque	5	_____ \$
6	Rotor 35094, modèle S25IMP Numéro de pièce Armstrong : 812961-111	Chaque	10	_____ \$
7	35094, modèle S34IMP Numéro de pièce Armstrong : 816322-111	Chaque	10	_____ \$
8	Joint d'étanchéité statique 06049 Numéro de pièce Armstrong : 106049-000	Chaque	100	_____ \$
9	Coupleur à 4 ressorts 06168 Numéro de pièce Armstrong : 806168-001	Chaque	10	_____ \$
10	Moteur 1/2 hp 35094 Numéro de pièce Armstrong : 811757-002	Chaque	10	_____ \$
11	Moteur 1/3 hp 35094 Numéro de pièce Armstrong : 816141-002	Chaque	10	_____ \$
12	Moteur 1/12 hp 115 V 35094 Numéro de pièce Armstrong : 805316-010	Chaque	7	_____ \$
13	Moteur 1/4 hp pour pompe de circulation S48, Numéro de pièce Armstrong : 817025-007	Chaque	7	_____ \$
14	Pompe de circulation Numéro de pièce Armstrong : S25X3-4	Chaque	7	_____ \$
15	Moteur 1/3 hp pour pompe S46 Numéro de pièce Armstrong : 817025-013	Chaque	7	_____ \$
16	Raccords Spiroflex, modèle S25	Chaque	20	_____ \$
17	Moteur monophasé de ¾ hp (115/230 V) pour pompe de circulation 811757-007	Chaque	5	_____ \$
18	Moteur monophasé de 1 hp (115/230 V) pour pompe de circulation 811757-002	Chaque	5	_____ \$
19	Ensemble d'étanchéité de ¾ po; Numéro de pièce Armstrong : 816707-001	Chaque	10	_____ \$
20	Moteur Electrohome, modèle R220	Chaque	10	_____ \$
21	Moteur Electrohome, modèle R506	Chaque	10	_____ \$
22	Moteur Electrohome, modèle R219	Chaque	10	_____ \$
23	Moteur Electrohome, modèle R303	Chaque	10	_____ \$
24	Moteur Electrohome, modèle R605	Chaque	10	_____ \$
25	Moteur Electrohome, modèle R209	Chaque	10	_____ \$

Solicitation No. - N° de l'invitation
W6837-164801/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W6837-164801

Amd. No. - N° de la modif.
003
File No. - N° du dossier
TOR-5-38089

Buyer ID - Id de l'acheteur
Tor219
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

26	Moteur CGE7J401AS, Marathon S126, Emerson 840 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	10	_____ \$
27	Moteur CGE7J402AS Marathon S127, Emerson 841 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
28	Moteur Emerson 5793C de 1/3 hp (115 V) à deux vitesses, PAS DE SUBSTITUTION	Chaque	7	_____ \$
29	Moteur de ½ hp (115/208/230 V) Leeson 110086, Marathon F102 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
30	Moteur de 1/6 hp (1 140 tr/min) 7-159002-001, Century C040, Marathon X302, Rotom T2R12834 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
31	Moteur à bride en C de ½ hp (115/230 V) Franklin 72056, Marathon J009 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
32	Moteur à bride en C de ½ hp (115/230 V) Franklin 72055, Marathon J034 ou l'équivalent Marque et modèle : _____	Chaque	7	_____ \$
33	Le prix de tous les autres types de moteurs non énumérés aux présentes, exception faite des moteurs S.A. Armstrong, doit être établi en fonction du prix de vente conseillé, au moment de la commande, moins un rabais de:	S.O.	5 000.00 \$	_____ %
34	Le prix des autres articles divers doit être fixé en fonction du prix de détail suggéré en vigueur au moment de la commande subséquente, des catalogues réguliers et saisonniers ou de la liste de prix publiée, moins le rabais, de la manière	S.O.	5 000.00 \$	_____ %