



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 Metal Materials		
Solicitation No. - N° de l'invitation W2037-190084/A		Date 2019-04-12
Client Reference No. - N° de référence du client W2037-190084		Amendment No. - N° modif. 002
File No. - N° de dossier TOR-8-41105 (201)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-201-7743		
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale		2019-02-22
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-04-17		Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Ramnarine, Vashti		Buyer Id - Id de l'acheteur tor201
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2419 ()	FAX No. - N° de FAX () -	
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		

N° de l'invitation – Sollicitation No.
W2037-190084/A
Client Ref. No. – N° de réf. du client
W2037-190084

Amd. No. – N° de la modif.
002
File No. – N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur
TOR201
CCC No./N° CCC – FMS No./N° VME

La modification n° 002 vise à apporter les modifications suivantes :

ANNEXE « D »

Supprimer le texte intégral

ANNEXE « B »

Supprimer le texte intégral

Insérer :

Annexe B 001

Base de paiement

1.0 Base de paiement

- 1.1. L'offrant sera payé en dollars canadiens selon le prix unitaire ou les prix de lot, taxe sur les biens et services en sus, destination FAB, **y compris** les frais de livraison, les frais de coupe, les droits de douane et les taxes d'accise.
- 1.2. Les prix unitaires offerts au point 4.0, Liste des articles, ci-dessous sont des prix plafond pouvant faire l'objet de rajustements à la baisse seulement.
- 1.3. La liste des articles est une liste des éléments métalliques qui peuvent être achetés conformément à une ou plusieurs offres à commandes. La liste ne comprend pas tout, et les articles de nature semblable non-inscrits dans la liste figurant aux présentes peuvent être commandés en fonction des offres à commandes aux rabais offerts ci-dessous.
- 1.4. Chaque facture doit indiquer tout rabais applicable, présenté ci-après, sur une ligne distincte. Une mention sur la facture selon laquelle le rabais a été inclus dans le prix unitaire n'est pas acceptable.
- 1.5. *Nota : Le texte en italique ne figurera dans aucun contrat éventuel.*

2.0 Durée

Année 1 : du 1^{er} avril 2019 au 31 mars 2020
Année 2 : du 1^{er} avril 2020 au 31 mars 2021
Période d'option 1 : du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022

3.0 Liste des abréviations

PI	Pied
FE	Feuille
ASTM	American Society for Testing and Materials
DE	Dimension extérieure

4.0 Liste des articles

Article	Stocké (S) Non stocké (NS)	Description	Unité de distribution	Utilisation estimée	Année 1 : Prix unitaire	Année 2 : Prix unitaire	Année d'option 1 : Prix unitaire
Produit A – MÉTAL							
Feuille 4x8							
1		Acier doux laminé à chaud de 4 pi x 8 pi, de calibre 16, ASTM A1011, A569	FE	9	\$ FE	\$ FE	\$ FE
2		Acier doux laminé à chaud de 4 pi x 8 pi, épais, de calibre 11, ASTM A1011, A569	FE	3	\$ FE	\$ FE	\$ FE
3		Acier laminé à froid de 4 pi x 8 pi, de calibre 24	FE	15	\$ FE	\$ FE	\$ FE
4		Acier inoxydable de 4 pi x 8 pi, calibre 16, austénitique de type 304. AISI 304/304L, ASTM A240	FE	24	\$ FE	\$ FE	\$ FE
5		Acier inoxydable de 4 pi x 8 pi, calibre 24, de type 304	FE	15	\$ FE	\$ FE	\$ FE
6		Acier galvanisé de 4 pi x 8 pi, de calibre 24	FE	6	\$ FE	\$ FE	\$ FE
7		Aluminium de 4 pi x 8 pi, 1/8 po d'épaisseur. 6061-T6, ASTM B209, QQ-A-250/11 3003GR	FE	24	\$ FE	\$ FE	\$ FE
8		Aluminium de 4 pi x 8 pi, 0,060, 2024T6	FE	9	\$ FE	\$ FE	\$ FE
9		Feuille d'aluminium de 4 pi x 8 pi, 063 (calibre 14) 3003 utilitaire	FE	9	\$ FE	\$ FE	\$ FE
Plat							

Article	Stocké (S) Non stocké (NS)	Description	Unité de distri- bution	Utilisation estimée	Année 1 : Prix unitaire	Année 2 : Prix unitaire	Année d'option 1 : Prix unitaire
10		Plat en acier laminé à chaud de 1/4 po x 2 po, ASTM 44W	PI	1800	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
11		Plat en acier laminé à chaud de 1/4 po x 6 po, ASTM 44W	PI	1800	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
12		Plat en acier laminé à chaud de 3/8 po x 6 po, ASTM 44W	PI	7000	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
13		Plat en acier laminé à chaud de 1/2 po x 6 po, ASTM 44W	PI	11000	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
14		Plat en acier laminé à chaud de 3/8 po x 10 po, ASTM 44W	PI	120	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
15		Plat en acier laminé à froid de 1/8 po x 3/4 po, C-1018	PI	400	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
16		Plat en acier laminé à froid de 1/4 po x 1 po, C-1018	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
17		Plat en acier laminé à froid de 3/8 po x 2 po, C-1018	PI	30	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
18		Plat en acier laminé à froid de 1/4 po x 3 po, C-1018	PI	60	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
19		Plat en acier laminé à froid de 1/2 po x 3 po, C-1018	PI	60	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
20		Plat en acier laminé à froid de 1/4 po x 8 po, C-1018	PI	340	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
21		Plat en aluminium de 1/4 po x 2 po, 6061 T6. ASTM B221, QQA-200/8, 6061-T6511	PI	1200	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
22		Plat en aluminium de 1/2 po x 3 po, 6061	PI	10	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
23		Plat en aluminium de 1/2 po x 4 po, 6061	PI	200	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI

Article	Stocké (S) Non stocké (NS)	Description	Unité de distribution	Utilisation estimée	Année 1 : Prix unitaire	Année 2 : Prix unitaire	Année d'option 1 : Prix unitaire
24		Plat en aluminium de 1/2 po x 6 po, 6061 T6. ASTM B221, QQA-200/8, 6061-T6511	PI	3170	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
Barre ronde							
25		Barre ronde pleine en laiton d'usinage de 3/4 po	PI	20	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
26		Barre ronde pleine en laiton d'usinage de 2 po	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
27		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de ¼ po, C-1018	PI	60	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
28		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 5/16 po, C-1018	PI	600	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
29		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 3/8 po, C-1018	PI	600	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
30		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de ½ po, C-1018	PI	30	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
31		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 7/16 po, C-1018	PI	1200	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
32		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 5/8 po, C-1018	PI	6	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
33		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de ¾ po, C-1018	PI	7	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
34		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 7/8 po, C-1018	PI	6	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
35		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 1 1/8 po, C-1018	PI	40	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
36		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 1 ¼ po, C-1018	PI	5	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI

Article	Stocké (S) Non stocké (NS)	Description	Unité de distri- bution	Utilisation estimée	Année 1 : Prix unitaire	Année 2 : Prix unitaire	Année d'option 1 : Prix unitaire
37		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 1 3/8 po, C-1018	PI	11	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
38		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 1 ½ po, C-1018	PI	32	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
39		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 2 po, C-1018	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
40		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 3 po, C-1018	PI	10	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
41		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 4 po, C-1018	PI	10	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
42		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de 5 po, C-1018	PI	5	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
43		Barre ronde pleine en aluminium de 1 1/8 po, 6061	PI	50	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
44		Barre ronde pleine en aluminium de 1 1/2 po, 6061	PI	10	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
45		Barre ronde pleine en aluminium de 1 3/4 po, 6061	PI	8	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
46		Barre ronde pleine en aluminium de 2 1/2 po, 6061	PI	27	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
47		Barre ronde pleine en aluminium de 4 po, 6061	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
48		Barre ronde pleine en aluminium de 5 po, 6061	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
49		Barre ronde pleine en acier laminé à froid de ¼ po, C-1018	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
50		Barre ronde pleine en acier à outils de 1/2 po, W1	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
51		Barre ronde pleine en acier à outils de 3/4 po, W1	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
52		Barre ronde pleine en acier à outils de 5/8 po, W1	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI

Article	Stocké (S) Non stocké (NS)	Description	Unité de distribution	Utilisation estimée	Année 1 : Prix unitaire	Année 2 : Prix unitaire	Année d'option 1 : Prix unitaire
53		Barre ronde pleine en acier à outils de 1 po, W1	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
54		Barre ronde pleine en acier à outils de 1 1/2 po, W1		17			
55		Barre ronde pleine en acier à outils de 2 po, W1		17			
Tube							
56		Tube rond en acier de construction 1010, DE 2 po x paroi 0,065 po, ASTM A513	PI	120	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
57		Tube carré en acier doux laminé à chaud de 1 po x 1 po et paroi de 1/8 po d'épaisseur. ASTM A513 (1020-1026)	PI	900	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
Barre hexagonale							
58		Barre hexagonale pleine en laiton de 1 po	PI	340	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
59		Barre hexagonale pleine en laiton de 3/4 po	PI	10	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
60		Barre hexagonale pleine en laiton de 5/16 po	PI	20	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
61		Barre hexagonale pleine en acier de 1 3/4 po	PI	20	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
Barre carrée							
62		Barre carrée pleine en laiton d'usinage de 3/4 po x 3/4 po	PI	340	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
63		Barre carrée pleine en laiton de 2 po x 2 po	PI	10	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
64		Barre carrée en acier laminé à chaud de 1/2 po x 1/2 po. ASTM 44W	PI	180	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
65		Barre carrée en acier laminé à chaud de 5/8 po x 5/8 po. ASTM 44W	PI	180	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI

Article	Stocké (S) Non stocké (NS)	Description	Unité de distribution	Utilisation estimée	Année 1 : Prix unitaire	Année 2 : Prix unitaire	Année d'option 1 : Prix unitaire
66		Barre carrée pleine en acier laminé à chaud 44W de 2 po x 2 po	PI	14	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
67		Barre carrée en acier laminé à froid de 3/4 po x 3/4 po	PI	340	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
68		Barre carrée en acier laminé à froid de 1 po x 1 po	PI	400	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
69		Barre carrée pleine en acier laminé à froid de 1 1/2 po x 1 1/2 po, C-1018	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
70		Barre carrée pleine en acier laminé à froid de 2 po x 2 po, C-1018	PI	14	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
71		Barre carrée pleine en acier laminé à froid de 2 po x 2 1/2 po, C-1018	PI	5	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
72		Barre carrée pleine en aluminium de 1 1/2 po x 1 1/2 po, 6061	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
73		Barre carrée pleine en aluminium de 2 1/2 po x 2 1/2 po, 6061	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
74		Barre rectangulaire pleine en aluminium de 1 po x 2 po, 6061	PI	340	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
75		Barre rectangulaire pleine en aluminium de 2 po x 2 1/2 po, 6061	PI	17	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
76		Barre rectangulaire pleine en aluminium de 3/8 po x 3 po, 6061, C-1018	PI	60	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
77		Barre rectangulaire pleine en aluminium de 1 po x 4 po, 6061	PI	50	\$ /PI	\$ /PI	\$ /PI
		Total			\$	\$	\$

N° de l'invitation – Solicitation No.
W/2037-190084/A
Client Ref. No. – N° de réf. du client
W/2037-190084

Amd. No. – N° de la modif.
002
File No. – N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur
TOR201
CCC No./N° CCC – FMS No./N° VME

Les autres types d'articles divers doivent être conformes à la Liste de prix suggérés _____, moins un rabais de :

Année 1 : _____ pour cent (utilisation estimative : 2 000 \$, moins le rabais offert)
Année 2 : _____ pour cent (utilisation estimative : 2 000 \$, moins le rabais offert)