



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

**Bid Receiving
PWGSC
See Herein
Ontario
000 000**

**SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION**

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation 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
Mississauga
Ontario
000 000

Title - Sujet SHELVING	
Solicitation No. - N° de l'invitation W6854-190154/A	Amendment No. - N° modif. 007
Client Reference No. - N° de référence du client W6854-190154	Date 2019-04-26
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-201-7727	
File No. - N° de dossier TOR-8-41176 (201)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-05-08	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Ramnarine, Vashti	Buyer Id - Id de l'acheteur tor201
Telephone No. - N° de téléphone (289) 772-7284 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

La modification n° 007 vise à apporter les modifications suivantes :

ANNEXE « A »

Supprimer le texte intégral

ANNEXE « B »

Supprimer le texte intégral

Insérer:

**ANNEXE A - 001
BESOIN**

Titre : râteliers d'entreposage de bois d'œuvre et de contreplaqué

1. Contexte

Le ministère de la Défense nationale, Détachement des opérations immobilières Borden, souhaite se procurer et faire livrer des râteliers en acier en porte-à-faux pour l'entreposage de bois d'œuvre et de contreplaqué.

2. Objectif

L'entrepreneur doit fournir, conformément à l'annexe B – Base de paiement, le matériel et la quincaillerie connexe à l'atelier de menuiserie de la Base des Forces canadiennes Borden, Détachement des opérations immobilières Borden, 16, chemin Ramillies, bâtiment P-170, Borden (Ontario).

3. Livraison et installation

L'installation sera effectuée par le ministère de la Défense nationale qui déchargera également le matériel à la livraison. L'ensemble du matériel doit être expédié en même temps. Aucune livraison partielle ne sera acceptée. L'installation est dotée d'une porte de quai de chargement et d'une porte pour camion pour la livraison. Le livreur n'est pas tenu de posséder une autorisation de sécurité.

Les râteliers et leurs composants doivent satisfaire aux spécifications techniques ci-dessous ou les surpasser.

Râtelier en acier en porte-à-faux simple 4 pi x 15 pi x 14 pi de haut

Pour l'entreposage de bois d'œuvre et de contreplaqué de diverses longueurs. Poids nominal par niveau : 5 000 lb.

- Longueur des bras : 48 po par côté
- Hauteur des colonnes : 14 pi
- Nombre de colonnes par section : 4
- Espacement entre les colonnes (entraxe) : 5 pi
- Butées d'extrémité des bras : tuyaux et manchons (6 po de hauteur)
- Utilisation intérieure
- Huit (8) articles, trente-deux (32) colonnes, six (6) bras horizontaux par colonne. Les bras doivent être réglables en hauteur.
- Tous les râteliers seront installés sur une dalle de béton.
- Le porte-à-faux doit être conçu de manière à ce que les bras aient une inclinaison de 1,5 degré.
- Les ancrages standards sont acceptables.
- Les râteliers en porte-à-faux n'ont pas besoin de protecteurs.

Râtelier en acier en porte-à-faux double 8 pi x 15 pi x 14 pi de haut

Pour l'entreposage de bois d'œuvre et de contreplaqué de diverses longueurs. Poids nominal par niveau : 5 000 lb.

- Longueur des bras : 48 po par côté
- Hauteur des colonnes : 14 pi

- Nombre de colonnes par section : 4
- Espacement entre les colonnes (entraxe) : 5 pi
- Butées d'extrémité des bras : tuyaux et manchons (6 po de hauteur)
- Utilisation intérieure
- Deux (2) articles, seize (16) colonnes, douze (12) bras horizontaux par colonne (6 de chaque côté). Les bras doivent être réglables en hauteur.
- Tous les râteliers seront installés sur une dalle de béton.
- Le porte-à-faux doit être conçu de manière à ce que les bras aient une inclinaison de 1,5 degré.
- Les ancrages standards sont acceptables.
- Les râteliers en porte-à-faux n'ont pas besoin de protecteurs.

Râtelier en acier galvanisé en porte-à-faux double 8 pi x 15 pi x 14 pi de haut avec toit en acier. Prévoir une hauteur supplémentaire pour le toit.

Pour l'entreposage de bois d'œuvre de diverses longueurs. Poids nominal par niveau : 5 000 lb.

- Longueur des bras : 48 po par côté
- Hauteur des colonnes : 14 pi
- Nombre de colonnes par section : 4
- Espacement entre les colonnes (entraxe) : 5 pi
- Butées d'extrémité des bras : tuyaux et manchons (6 po de hauteur)
- Utilisation extérieure
- Deux (2) articles, seize (16) colonnes, douze (12) bras horizontaux par colonne (6 de chaque côté). Les bras doivent être réglables en hauteur.
- Tous les râteliers seront installés sur une dalle de béton.
- Le porte-à-faux doit être conçu de manière à ce que les bras aient une inclinaison de 1,5 degré.
- Les ancrages standards sont acceptables.
- Les râteliers en porte-à-faux n'ont pas besoin de protecteurs.

Palettier comprenant deux (2) montants et six (6) lisses

- Poids nominal : 5 000 lb par paire de lisses
- 108 po x 42 po x 96 po de haut
- Barres de sécurité : quatre (4) par niveau
- Trousse d'installation
- Goupilles de sécurité
- Protecteurs en acier
- Les protecteurs en acier pour le palettier doivent être dotés de protecteurs de montants.
- Toutes les sections de palettier seront installées sur une dalle de béton.
- Les ancrages standards sont acceptables.
- Les six (6) sections de palettier sont formées de travées individuelles.

L'autorité contractante se réserve le droit, avant l'attribution du contrat, de confirmer avec le soumissionnaire que les produits proposés satisfont aux spécifications techniques obligatoires énoncées à l'annexe A. Le soumissionnaire doit fournir les documents justificatifs dans les deux (2) jours ouvrables suivant la demande l'autorité contractante. Si l'ont détermine que les produits proposés par le soumissionnaire ne satisfont pas aux spécifications techniques obligatoires énoncées à l'annexe A, le soumissionnaire sera jugé non conforme.

**ANNEXE B - 001
BASE DE PAIEMENT**

Tous les prix unitaires sont fermes, livraison rendue droits acquittés (RDA) au ministère de la Défense nationale, Détachement des opérations immobilières Borden, 16, chemin Ramillies, bâtiment P-154, Borden (Ontario), droits de douane inclus et taxes applicables en sus.

Des dessins portant le sceau d'un ingénieur sont requis pour les râteliers et les palettiers.

Les râteliers et leurs composants doivent satisfaire aux spécifications techniques ci-dessous ou les surpasser.

Article	Description	Qté	Prix unitaire ferme (\$ CA)	Prix total évalué (\$ CA) [Qté x Prix unitaire ferme]
1	<p>Râtelier en acier en porte-à-faux simple 4 pi x 15 pi x 14 pi de haut Pour l'entreposage de bois d'œuvre et de contreplaqué de diverses longueurs. Poids nominal par niveau : 5 000 lb.</p> <ul style="list-style-type: none">- Longueur des bras : 48 po par côté- Hauteur des colonnes : 14 pi- Nombre de colonnes par section : 4- Espacement entre les colonnes (entraxe) : 5 pi- Butées d'extrémité des bras : tuyaux et manchons (6 po de hauteur)- Utilisation intérieure- Huit (8) articles, trente-deux (32) colonnes, six (6) bras horizontaux par colonne. Les bras doivent être réglables en hauteur.- Tous les râteliers seront installés sur une dalle de béton.- Le porte-à-faux doit être conçu de manière à ce que les bras aient une inclinaison de 1,5 degré.- Les ancrages standards sont acceptables.- Les râteliers en porte-à-faux n'ont pas besoin de protecteurs.	8		
2	<p>Râtelier en acier en porte-à-faux double 8 pi x 15 pi x 14 pi de haut Pour l'entreposage de bois d'œuvre et de contreplaqué de diverses longueurs. Poids nominal par niveau : 5 000 lb.</p> <ul style="list-style-type: none">- Longueur des bras : 48 po par côté- Hauteur des colonnes : 14 pi- Nombre de colonnes par section : 4- Espacement entre les colonnes (entraxe) : 5 pi- Butées d'extrémité des bras : tuyaux et manchons (6 po de hauteur)- Utilisation intérieure- Deux (2) articles, seize (16) colonnes, douze (12) bras horizontaux par colonne (6 de chaque côté). Les bras doivent être réglables en hauteur.	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - Tous les râteliers seront installés sur une dalle de béton. - Le porte-à-faux doit être conçu de manière à ce que les bras aient une inclinaison de 1,5 degré. - Les ancrages standards sont acceptables. - Les râteliers en porte-à-faux n'ont pas besoin de protecteurs. 			
3	<p>Râtelier en acier galvanisé en porte-à-faux double 8 pi x 15 pi x 14 pi de haut avec toit en acier. Tenir compte d'une hauteur supplémentaire pour le toit. Pour l'entreposage de bois d'œuvre de diverses longueurs. Poids nominal par niveau : 5 000 lb.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur des bras : 48 po par côté - Hauteur des colonnes : 14 pi - Nombre de colonnes par section : 4 - Espacement entre les colonnes (entraxe) : 5 pi - Butées d'extrémité des bras : tuyaux et manchons (6 po de hauteur) - Utilisation extérieure - Deux (2) articles, seize (16) colonnes, douze (12) bras horizontaux par colonne (6 de chaque côté). Les bras doivent être réglables en hauteur. - Tous les râteliers seront installés sur une dalle de béton. - Le porte-à-faux doit être conçu de manière à ce que les bras aient une inclinaison de 1,5 degré. - Les ancrages standards sont acceptables. - Les râteliers en porte-à-faux n'ont pas besoin de protecteurs. 	2		
4	<p>Palettier comprenant deux (2) montants et six (6) lisses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poids nominal : 5 000 lb par paire de lisses - 108 po x 42 po x 96 po de haut - Barres de sécurité : quatre (4) par niveau - Trousse d'installation - Goupilles de sécurité - Protecteurs en acier - Les protecteurs en acier pour le palettier doivent être dotés de protecteurs de montants. - Toutes les sections de palettier seront installées sur une dalle de béton. - Les ancrages standards sont acceptables. - Les six (6) sections de palettier sont formées de travées individuelles. 	6		