

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions\Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
See herein for bid submission
instructions/
Voir la présente pour les
instructions sur la présentation
d→une soumission
NA
Ontario

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

Address enquires to the Contracting Authority at cynthia.lamorie@tpsgc-pwgsc.gc.ca

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 Supply and Services Operation Petawawa Procurement Building S-111, Rm C-114 101 Menin Rd. Garrison Petawawa Petawawa Ontario K8H 2X3

Title - Sujet Warehouse Racking Rayonnage d'entrepôt	g		
Solicitation No N° de l'invitation		Amendment No N° modif.	
W0107-22MB03/A		004	
Client Reference No N° de réf	érence du client	Date)
W0107-22-MB03		2021-08-30	
GETS Reference No N° de réf	érence de SEAG		
PW-\$PET-907-1687			
File No N° de dossier	CCC No./N° CCC - FMS	No.	N° VME
PET-1-55006 (907)			
Solicitation Closes -	L'invitation prer	nd f	in
at - à 02:00 PM	Eastern Daylight Savin	ng Ti	me EDT
on - le 2021-09-03	Heure Avancée de l'Es	t HA	Е
F.O.B F.A.B.			
Plant-Usine: Destination:	✓ Other-Autre:		
Address Enquiries to: - Adress	er toutes questions à:		Buyer Id - Id de l'acheteur
Lamorie, Cindy	Lamorie, Cindy pet907		
Telephone No N° de téléphone FA		FAX	No N° de FAX
(613) 401-3643 ()		()	-
Destination - of Goods, Service Destination - des biens, service Repair Parts Stores Section (RPS 257 Montgomery Rd, Bldg H-11	es et construction:		
Garrison Petawawa, ON	2		
,			

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

	, , ,
Vendor/Firm Name and Address	
Raison sociale et adresse du fournisseur/de	e l'entrepreneur
Telephone No N° de téléphone	
Facsimile No N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign (type or print)	on behalf of Vendor/Firm
Nom et titre de la personne autorisée à sigr	ner au nom du fournisseur/
de l'entrepreneur (taper ou écrire en caracté	
Signature	Date

Delivery Offered - Livraison proposée



Amd. No. - N° de la modif. 004 File No. - N° du dossier PET-1-55006

Buyer ID - Id de l'acheteur $PET907 \\ \text{CCC No./N}^{\circ} \text{ CCC - FMS No./N}^{\circ} \text{ VME}$

MODIFICATION 004

RAYONNAGE D'ENTREPÔT

La présente modification vise à répondre aux questions concernant cette demande de propositions.

QUESTION 1:

Pouvez-vous préciser le nombre de pièces à retirer?

RÉPONSE 1:

SUPPRIMER: ANNEXE A - BESOIN

1. Retrait du système de rayonnage existant

La liste suivante indique le nombre de pièces à retirer du rayonnage existant (allées 58 à 76 inclusivement) :

Nombre d'allées	Nombre de poutres verticales	Nombre de traverses
11	65	602

Nombre de barres de sécurité du rayonnage	Nombre de boulons d'ancrage	Nombre total de baies
1348	260 (4 par colonne verticale)	54

Nombre de baies dans les allées 58-76	Nombre de baies dans l'allée 78	Nombre total de baies
5 (par allée)	4	54

INSÉRER: ANNEXE A - BESOIN

2. Retrait du système de rayonnage existant

La liste suivante indique le nombre de pièces à retirer du rayonnage existant (allées 58 à 76 inclusivement) :

 $\label{eq:solution} \begin{array}{l} \text{Solicitation No. - N}^{\circ} \; \text{de l'invitation} \\ W0107-22MB03/A \\ \text{Client Ref. No. - N}^{\circ} \; \text{de réf. du client} \\ W0107-22MB03 \end{array}$

Amd. No. - N° de la modif. 004 File No. - N° du dossier PET-1-55006

Buyer ID - Id de l'acheteur $PET907 \\ \text{CCC No./N}^{\circ} \text{ CCC - FMS No./N}^{\circ} \text{ VME}$

Nombre d'allées	Nombre de poutres verticales	Nombre de traverses
12 + 2 on wall in R&D	79	680

Nombre de barres de sécurité du rayonnage	Nombre de boulons d'ancrage	Nombre total de baies
1492	316 (4 par colonne verticale)	64

Nombre de baies dans	Nombre de baies dans	Nombre total
les allées 58-76	l'allée 78	de baies
50	4 +10 in R&D	64

QUESTION 2:

Sur le dessin intitulé « Unité de rayonnage existant », les dimensions relatives à 3×1 simple et à 2×1 simple sont difficiles à lire. Pourriez-vous apporter des précisions?

RÉPONSE 2:

Veuillez vous référer à la modification 003.