



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	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0107-22MB03/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client W0107-22-MB03	Date 2021-08-30
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PET-907-1687	
File No. - N° de dossier PET-1-55006 (907)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Daylight Saving Time EDT on - le 2021-09-03 Heure Avancée de l'Est HAE	
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: Lamorie, Cindy	Buyer Id - Id de l'acheteur pet907
Telephone No. - N° de téléphone (613) 401-3643 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Repair Parts Stores Section (RPSS) 257 Montgomery Rd, Bldg H-112 Garrison Petawawa, ON	

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

Solicitation No. - N° de l'invitation
W0107-22MB03/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W0107-22MB03

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

Buyer ID - Id de l'acheteur
PET907
CCC No./N° CCC - FMS No./N° 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) :

Solicitation No. - N° de l'invitation
W0107-22MB03/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W0107-22MB03

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

Buyer ID - Id de l'acheteur
PET907
CCC No./N° CCC - FMS No./N° 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 les allées 58-76	Nombre de baies dans l'allée 78	Nombre total de baies
50	4 + 10 in R&D	64

QUESTION 2:

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

RÉPONSE 2:

Veuillez vous référer à la modification 003.