



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

Bid Receiving/Réception des sousmissions
Soumissions par courriel à:

Sébastien Latulippe
MajEventsProc-AcqEvenementsMaj@rcmp-grc.gc.ca

**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: - Commentaries :

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN A
SECURITY REQUIREMENT

LE PRÉSENT DOCUMENT NE COMPORTE PAS
UNE EXIGENCE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Title – Sujet Palettes sur mesure en acier pour clôture		Date 2023-02-15
Solicitation No. – N° de l'invitation 202304393/A		Amendment No. – N° de la modification 1
Client Reference No. - No. De Référence du Client		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At / à :	14 :00	EST (Eastern Standard Time) HNE (heure normale de l'Est)
On / le :	2022-02-27	
F.O.B. – F.A.B	GST – TPS	Duty – Droits
Destination of Goods and Services – Destinations des biens et services		
Instructions		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Anouk St-Aubin sebastien.latulippe@rcmpo-grc.gc.ca		
Telephone No. – No. de téléphone 438-337-4604	Facsimile No. – No. de télécopieur	

Delivery Required – Livraison exigée	Delivery Offered – Livraison proposée
Vendor/Firm Name, Address and Representative – Raison sociale, adresse et représentant du fournisseur/de l'entrepreneur:	
Telephone No. – No. de téléphone	Facsimile No. – No. 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 présente modification vise à :

- répondre aux questions reçues pendant la période de soumission
- 6.4.2 – Date de Livraison

QUESTIONS ET RÉPONSES

1. Pouvez-vous donner des détails sur la partie supérieure pointue et la partie inférieure évasée des poteaux qui se trouvent sur le dessin?

Voir le dessin ci-joint

2. Est-ce qu'il y a des exigences NDE pour les palettes?

Non

3. Veuillez nous fournir l'information ci-dessous en ce qui concerne les palettes demandées :

- Type de peinture (revêtement en poudre ou liquide)

Les deux sont acceptables

- Apprêt – s'il y a lieu

Non

- Galvanisation – s'il y a lieu

Non

4. Est-ce qu'il y a des exigences ou des spécifications particulières concernant la peinture? Est-ce qu'il y a des spécifications concernant la peinture noire?

Peinture époxy, de couleur noire ou revêtement noir en poudre.

5. Dans l'appendice 1 de l'annexe A de la demande n° 202304393/A, les tubes rectangulaires à la base de la palette ont les dimensions suivantes : 6,8 po sur 3,3 po sur 0,125 po (épaisseur) – est-ce que les dimensions 7 po sur 4 po sur 0,125 po (épaisseur) seraient acceptables étant donné qu'elles sont standard? Est-ce que ces deux tubes rectangulaires servent à accueillir les fourches d'un chariot élévateur ou servent-ils de soutien structurel pour la palette?

Oui, les dimensions extérieures du tube doivent être de 7 po sur 4 po sur 0,125 po. Vous avez raison, ces tubes servent à accueillir les fourches d'un chariot élévateur.

6. Dans la demande n° 202304393/A, à la section 4 – 4.6, il est indiqué que « les rivets ou les goupilles des palettes doivent être solides et fixes ». Comme la palette est soudée, où se trouvent les rivets ou les goupilles sur la palette?

Il n'y a pas de rivet ou de goupille sur la palette.

7. Nous avons remarqué sur le dessin que les pieds sont arrondis et qu'il faut huit pièces par pied pour les assembler. Nous nous demandons si cela était obligatoire, car nous aimerions proposer une solution de quatre pièces par pied, ce qui réduirait le coût et la main d'œuvre nécessaires pour obtenir le même résultat, c'est-à-dire empiler les palettes en toute sécurité.

Oui, ils peuvent être composés de quatre pièces pour autant qu'ils fonctionnent comme prévu. Le pied ouvert vise à permettre l'empilage des palettes; le pied glissera facilement sur la partie supérieure de l'autre palette.



8. En ce qui concerne les pieds de base et les capuchons visant à rendre les palettes empilables, est-ce que le concepteur a précisé un produit particulier ou est-ce qu'ils doivent être fabriqués?

Ils doivent être fabriqués.

9. Veuillez confirmer que les dimensions des tubes en acier rapide servant à accueillir les fourches du chariot élévateur sont de 3,3 po sur 6,8 po sur 0,125 po d'épaisseur. Il ne s'agit pas de dimensions standard pour l'acier rapide et ce n'est pas clair si ce sont les dimensions intérieures ou extérieures des tubes.

7 po sur 4 po sur 0,125 po

10. 1) Est-ce qu'il y a des détails ou des spécifications concernant les capuchons et les goupilles?

Voir le dessin ci-joint.

11. Est-ce que la peinture en aérosol est privilégiée ou est-ce que la peinture appliquée au rouleau est acceptable?

En aérosol ou revêtement en poudre.

12. Est-ce qu'un apprêt est requis?

Non

13. En regardant le dessin n° WO28068782 et l'annexe A, il est difficile de comprendre quel sera le matériau utilisé pour les pochettes de chaque patte et qui fera en sorte que les palettes seront empilables. Pourriez-vous nous donner de l'information supplémentaire sur cet article?

Voir le dessin ci-joint.

14. Sur le dessin n° WO28068782, le calibre du matériau utilisé est AISI 1020, ce qui correspond à une barre pleine; cependant le matériau indiqué dans le coin supérieur gauche du dessin et à l'annexe A correspond à des tubes rectangulaires. Le calibre des matériaux pour les tubes est G40.21 50W ou A500. Est-ce que ces palettes doivent être fabriquées à partir de barres rectangulaires pleines ou de tubes rectangulaires structurels vides? Si elles doivent être fabriquées à partir de tubes, quel est le calibre requis?

Les palettes seront fabriquées à partir de tubes en acier doux à coupe rapide.

15. Pouvez-vous préciser le type de peinture :

1 Couche de peinture époxy noire ou de revêtement noir en poudre.

16. En ce qui concerne la ligne 3.1.8. de l'annexe A : est-ce que la longueur totale peut être de 144 po ou de 150 po au lieu de 145 po? Quelle est la longueur maximale acceptée?

La longueur totale de 145 po doit être respectée. Les palettes doivent pouvoir supporter des tôles d'acier mesurant 60 po sur 144 po et un certain dégagement est requis pour les manipuler.

17. En ce qui concerne la ligne 3.1.8. de l'annexe A : est-ce que la largeur totale peut être de 66 po au lieu de 61 po? Quelle est la largeur maximale acceptée?

La largeur totale de 61 po doit être respectée. Les palettes doivent pouvoir supporter des tôles



d'acier mesurant 60 po sur 144 po et un certain dégagement est requis pour les manipuler.

18. Est-ce que toutes les coupes doivent être taillées à onglet?

Non

19. Est-il possible d'avoir quatre cibles au lieu de six?

Non. Le but est d'empêcher les palettes de courber lorsqu'elles sont chargées et empilées.

20. Est-ce qu'il y a d'autres dessins qui montrent d'autres détails de la conception?

Voir le dessin ci-joint.

21. Acceptez-vous la couleur orange ou bleue?

Non

22. Nous avons besoin d'information supplémentaire sur les pieds. Le dessin affiche seulement la hauteur.

Voir le dessin ci-joint.

23. Habituellement, nous ne faisons pas de peinture. Est-ce qu'un revêtement noir en poudre est acceptable?

Oui, un revêtement noir en poudre est acceptable.

24. La DDP mentionne que les palettes ont des goupilles et des rivets. Nous ne voyons pas sur le dessin à quel endroit les rivets ou les goupilles sont utilisés. Pouvez-vous spécifier? Nous pouvons fournir une soumission avec toutes les parties jointes par des soudures.

Il n'y a pas de besoin pour les goupilles et les rivets, soudures seulement.

25. Tout sera fait de tubes rectangulaire 3 x 2 x 3/16 à l'exception des 6 pattes verticales – celle-ci doivent être faites avec des tubes de 2 x 2 x 3/16 (et non des tubes 3 x 2 x 3/16). Ce besoin est basé sur la base des pieds à coupelles et à goupilles fixé la patte verticale.

Non, les pattes verticales doivent être faites de tube en acier rectangulaire de 3 x 2 x 3/16.



INSÉRER :

6.4.2 Date de livraison

Tous les biens livrables doivent être reçus au plus tard le 23 Mai 2023.

SUPPRIMER :

6.4.2 Date de livraison

Tous les biens livrables doivent être reçus au plus tard le 1^{er} Mai 2023.