



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau

Québec

K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

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

Industrial Vehicles & Machinery Products Division

LEFTD - HS Division

140, O'Connor Street/

140, rue O'Connor,

East Tower, 4th Floor/

Tour Est, 4e étage

Ottawa

Ontario

K1A 0S5

Title - Sujet Chariot Élévateur à fourches robuste	
Solicitation No. - N° de l'invitation F7047-190040/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client F7047-190040	Date 2020-01-15
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HS-652-78194	
File No. - N° de dossier hs652.F7047-190040	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-01-28	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Lafontaine, Raphael	Buyer Id - Id de l'acheteur hs652
Telephone No. - N° de téléphone (613) 296-5030 ()	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

MODIFICATION 002

Cette modification 002 est effectuée afin de prolonger la date de clôture des soumissions, répondre à des questions soumises par des soumissionnaires potentiels et modifier le Besoin, comme suit :

1.0 DATE DE CLÔTURE DES SOUMISSIONS

À la page 1 de la Demande de proposition, Date de fermeture :

SUPPRIMER : 2020-01-21

INSÉRER : 2020-01-28

2.0 QUESTIONS / RÉPONSES

Q5. CTO 1. Le Chariot Élévateur à fourche robuste doit posséder une capacité de levage de 10 tonnes métriques à 1.2m du tablier jusqu'à la hauteur minimale.

La norme de l'industrie pour une unité de 10 tonnes métriques est un centre de masse de 0,6 m. La longueur des fourches ne déplace pas le centre de charge. Les fourches de 2,44 m ont un centre de charge de 0,6 m et les fourches de 1,2 m ont un centre de charge de 0,6 m (avec cette taille d'unité).

Pouvez-vous s'il vous plait conseiller ?

R5. Le chariot élévateur à fourche sera testé avec un conteneur de 20 pieds, ayant une masse de 10 000 kg distribuée uniformément.

Q6. Est-ce que vous désirez un moteur diesel, à gaz/propane ?

R6. Voir article 1.1 du Besoin : Doit être un moteur Diesel.

Q7A. Avez-vous besoin de lumière stroboscopique ?

R7A. : Voir article 6.2 du Besoin : Doit avoir un feu d'avertissement jaune activé au recul.

Q7B. : Est-ce que une lumière ambrée est acceptable?

R7B. : Oui, une lumière ambrée est accepté.

Q8. : Avez-vous besoin d'un siège à l'air ?

R8. : Voir article 3.9 du Besoin : doit posséder un siège à suspension.

Q9. : Dans la section 4.2 de la section des spécifications, en disant une portée de levage de 3 mètres, voulez-vous dire une hauteur de levage de 3 mètres? Ou une portée avant est également requise?

R9. : Voir article 4.2 du Besoin : Doit lever un minimum de 3m. Le mot "reach" a été retiré de la version anglaise seulement.

Q10. : Est-ce que le CCG Base Hay River, Northwest Territories, 42037 Mackenzie Hwy., XOE 0R9 a des installations de déchargement ou un véhicule de type chariot élévateur?

R10. Chaque destination aura la capacité pour décharger le chariot.

Q11. : Référence : Besoin Spécifications pour Chariot Élévateur à fourche robuste, article 4.0 et sous-articles 4.1 Doit posséder une capacité de levage de 10 tm à 1.2m du tablier jusqu'à la hauteur minimal.

Question : S'il vous plait clarifier si la capacité de levage minimale de 10 tonnes est requise pour un centre de charge de 1,2 m (48 pouces).

R11. : Voir réponse 5 (R5).

Q12. : Référence : Besoin Spécifications pour Chariot Élévateur à fourche robuste, article 6.0 et sous-articles 6.2 Doit avoir un feu d'avertissement jaune activé au recul.

Question : Une lumière stroboscopique ambre sera-t-elle acceptable comme solution de rechange? La balise / le stroboscope peut-il être allumé pendant le fonctionnement et pas seulement lorsque l'unité est en marche arrière? Est-ce acceptable?

R12. : Voir réponse 7A et 7B. Il est acceptable tant qu'il est allumé en marche arrière.

Q13. : Que voulez-vous dire à la spécification 4.0 levage section 4.3 : Doit avoir un 4ième groupe de raccords flexibles; vanne et connexions électroniques pour le raccord et débranchement rapide.

R13. : Le but visé est un jeu additionnel de connecteurs hydrauliques et électronique pour transférer de la puissance et du contrôle à l'attachement.

Q14. : Les roues, article 3.3, selon les spécifications techniques, vous aviez besoin de roues à double charge. Cependant, les roues à double charge sont principalement utilisées dans les chariots élévateurs à mât vertical. Dans la modification 1, réponse 1, vous avez mentionné qu'un chariot élévateur télescopique est également acceptable. Un chariot élévateur télescopique avec la capacité requise, ne nécessite pas de roue à double charge.

Je me demandais, pourriez-vous s'il vous plaît retirer la roue à double charge pour les exigences obligatoires?

R14. : Une roue avant unique sera acceptable si la pression au sol exercée est inférieure ou équivalente à la pression au sol exercée par un jeu de pneus doubles sur un chariot élévateur, portant une charge de 10 000 kg avec un centre de masse à 1,2 m. Voir la modification à la section 3.0 MODIFICATION – BESOIN 1.

3.0 MODIFICATION – BESOIN

1. Au Besoin - Spécifications pour Chariot Élévateur à fourche robuste (2019-11-26) 3.0 Besoin Généraux, 3.3 :

SUPPRIMER : sous-article 3.3, dans son intégralité.

INSÉRER : 3.3 Doit posséder des roues jumelées ou unique – Pneumatique. Une roue avant unique sera acceptable si la pression au sol exercée est inférieure ou équivalente à la pression au sol exercée par un jeu de pneus doubles sur un chariot élévateur, portant une charge de 10 000 kg avec un centre de masse à 1,2 m.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangés.