



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 Forklifts, Telescopic Variable Reach	
Solicitation No. - N° de l'invitation 21C51-190104/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 3160104	Date 2020-01-29
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HS-658-78360	
File No. - N° de dossier hs658.21C51-190104	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-02-12	
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: Klassen-Hayes, Daphne	Buyer Id - Id de l'acheteur hs658
Telephone No. - N° de téléphone (613) 296-0230 ()	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 001

Cette modification 001 à la demande de proposition est émise pour répondre à des questions reçues de la part de soumissionnaires potentiels et également pour modifier l'énoncé des besoins comme suit :

1. Questions et réponses

Q1. : Point 1.2 Poids opérationnel

Doit avoir un poids opérationnel maximal de 13, 000 livres, tel qu'équipé.
Notre machine pèse 15,560 livres. Est-ce que c'est acceptable?

R1. : Non, notre véhicule de remorquage a une limite de poids.

Q2. : Point 1.4 Hauteur de levage

Doit avoir une capacité de levage de vingt-cinq (25) pieds.
Notre machine a une hauteur de levage de 23 pieds et une capacité de 6000 livres à cette hauteur. Est-ce que c'est acceptable?

R2. : La machine doit avoir une hauteur de levage minimale de 20 pieds, et une capacité minimale de 3000 livres à pleine hauteur de levage.

Q3. : Point 1.9 Transmission

Hydrostatique à double vitesse.
Notre machine est équipée de quatre (4) vitesses, une transmission par transfert de puissance qui donne plus de contrôle sur la vitesse de travail. Est-ce que c'est acceptable?

R3. : Oui, ce serait acceptable.

Q4(a). : J'essaie de spécifier une machine pour répondre à vos exigences minimales dans cette FAQ et j'ai de la difficulté à trouver une machine qui réponde aux exigences minimales listées.

J'ai passé en revue tous les modèles actuels que nous représentons et je ne peux trouver un modèle qui réponde aux exigences.

*Tous les modèles répondent à l'exigence maximale de poids de la machine mais ne répondent pas à l'exigence de capacité de levage ou de hauteur.

R4(a). : Voir réponse 2.

Q4(b). : Y a-t-il une marque ou un modèle précis qui a été utilisé pour établir ces spécifications? Si oui, seriez-vous en mesure de partager cette information?

R4(b). : Non.

Q4(c). : Si non, devrions-nous soumettre une estimation pour des modèles que nous avons, qui sont proches mais qui ne répondent pas aux spécifications? Je ne crois pas que vous considéreriez une cotation qui ne réponde pas à l'exigence minimale – n'est-ce pas?

R4(c). : Voir réponse 2.

Q5. : Vous demandez un poids opérationnel maximal de 13,000 livres.

Je pense que 13 000 livres est trop léger si je compare à la norme de l'industrie, j'ai une machine qui a un poids de 14 950 livres, est-ce que ce poids serait accepté?

R5. : Voir réponse 1.

Q6. : Vous demandez une capacité de portée avant de 1650 livres.
Jusqu'à quelle longueur voulez-vous avoir 1650 livres? Est-ce que 15 pieds est acceptable pour vous?

R6. : Voir réponse 2.

Q7. : Vous demandez une hauteur minimale de 25 pieds. Est-ce que vous accepteriez 21 pieds de hauteur?

R7. : Voir réponse 2.

Q8. : Numéro 1.12
Est-il possible d'avoir d'autres détails sur l'homologation finale de niveau 4 de l'EPA, sans recours à un FPD, FEP ou COD. Que voulez-vous exactement?

R8. : S'il vous plaît vous référez aux Exigences 1.1 et 1.4 Tableau des exigences de spécifications, et voir réponse 2.

Q9(a). : Un chariot élévateur télescopique à portée variable avec un poids opérationnel plus élevé pourrait atteindre une hauteur de levage de 25 pieds et une capacité de levage de 6000 livres.

R9(a). : Voir réponse 2.

Q9(b). : Pourriez-vous s'il vous plaît expliquer la raison pour laquelle le poids opérationnel maximal de 13 000 livres est requis et les détails de l'application? Est-ce qu'un chariot élévateur télescopique à portée variable avec un poids opérationnel de 15 500 livres qui a une capacité de levage de 25 pieds serait acceptable?

R9(b). : Voir réponse 2.

Q10. : Pourriez-vous s'il vous plaît expliquer la raison pour laquelle la capacité de levage de 25 pieds est requise et les détails de la demande? Est-ce que la hauteur de levage de 19 pieds serait acceptable tout en respectant le poids opérationnel?

R10. : Voir réponse 2.

Q11. : Quelle est la capacité de portée avant requise?

R11. : Référer à l'article 1.6 des spécifications.

2. Énoncé des besoins

1.4 Tableau des exigences/spécifications

1.4 Hauteur de levage : supprimer dans son entièreté.

Insérer :

1.4 Hauteur de levage Minimum 20 pieds

1.4 Tableau des exigences/spécifications

1.5 Capacité de charge en hauteur : supprimer dans son entièreté.

Insérer :

1.5 Capacité de charge en hauteur : À pleine hauteur de levage, la capacité de charge doit être au minimum à 3000 lbs.

Tous les autres termes et conditions demeurent les mêmes.