

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 0A1 / Noyau 0A1
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
11 Laurier St./11, rue Laurier
7B1, Place du Portage, Phase III
Gatineau
Québec
K1A 0S5

Title - Sujet FORK LIFTS	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8476-123672/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W8476-123672	Date 2012-04-18
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HS-635-60113	
File No. - N° de dossier hs635.W8476-123672	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-05-01	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Goyette, Jean-F	Buyer Id - Id de l'acheteur hs635
Telephone No. - N° de téléphone (819) 953-0864 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-5227
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 numéro 001

Cette modification numéro 001 a pour but de répondre aux questions des soumissionnaires et de faire des modifications à la description d'achat.

A: Questions et Réponses

Question 1 : Étant donné que ce chariot élévateur sera utilisé la plupart du temps à l'intérieur, est-ce-que une gamme de températures de -20 degrés Fahrenheit à 120 degrés Fahrenheit serait acceptable pour cette soumission en vertu du climat d'opération?

Réponse 1 : Oui, ceci serait acceptable.

Question 2 : Dans le Tableau des capacités de configuration, pour la configuration B, sous la hauteur du véhicule, on indique une exigence de 83 pouces - est-ce-que 84,5 pouces serait acceptable pour cette soumission?

Réponse 2 : Non - une hauteur du véhicule de 84,5 pouces pour la configuration B ne serait pas acceptable due à une restriction de la hauteur des portes dans l'entrepôt où le chariot élévateur sera utilisé.

B: Modifications

À: la page 6 de 12 de la Description d'Achat Pour Chariot Élévateur Électrique, à Contrepoids et à Conducteur Assis, alinéas 3.2.1 - Climat

Supprimer: Le véhicule/équipement doit pouvoir être utilisé dans les conditions climatiques extrêmes rencontrées au Canada à des températures variantes entre -35 à 37 degrés C (-31 à 99 degrés F).

Insérer: Le véhicule/équipement doit pouvoir être utilisé dans les conditions climatiques extrêmes rencontrées au Canada à des températures variantes entre -20 à 40 degrés C (-4 à 104 degrés F).

À: la page 2 de 5 du Questionnaire de Renseignements Techniques Pour Chariot Élévateur Électrique à Contrepoids et à Conducteur Assis, Configuration A, alinéas 3.2.1 - Climat

Supprimer: Le véhicule fonctionnera-t-il selon des températures spécifiées de -35 à 37°C?

Insérer: Le véhicule fonctionnera-t-il selon des températures spécifiées de -20 à 40°C?

À: la page 2 de 5 du Questionnaire de Renseignements Techniques Pour Chariot Élévateur Électrique à Contrepoids et à Conducteur Assis, Configuration B, alinéas 3.2.1 - Climat

Supprimer: Le véhicule fonctionnera-t-il selon des températures spécifiées de -35 à 37°C?

Insérer: Le véhicule fonctionnera-t-il selon des températures spécifiées de -20 à 40°C?

Tous les autres modalités et conditions restent les mêmes.