



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3
Bid Fax: (613) 545-8067

**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 inquiries to the Contracting Authority at
marta.porter@pwgsc-tpsgc.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 / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3

Title - Sujet Vehicle Lift	
Solicitation No. - N° de l'invitation W3909-170001/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W3909-170001	Date 2017-01-26
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-620-7086	
File No. - N° de dossier KIN-6-46161 (620)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-02-03	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
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: Porter, Marta M.	Buyer Id - Id de l'acheteur kin620
Telephone No. - N° de téléphone (613) 483-6084 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
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

La modification 003, Ascenseur de véhicule, est présentée pour le motif suivant :

- 1. Remettre la réponse de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada aux questions reçus des soumissionnaires.**
-

Q1. Exigence 4.3.1 de l'annexe « A » : ***Doit permettre de lever de 20 000 lb minimum à un maximum de 30 000 lb.*** Nous proposons une capacité de 36 000 lb. Est-ce acceptable?

R1. Oui.

Q2. Exigence 4.4.1 de l'annexe « A » : ***Les moteurs doivent être au minimum 2 HP, monophasés, 230 V.*** Nous proposons une puissance nominale de 4 HP ou de 3 kW (c.c.) par colonne et une tension nominale de 110 V en c.a. aux fins de chargement des batteries de 12 V en c.c. Est-ce acceptable?

R2. Des batteries rechargeables sont acceptables.

Q3. Exigence 4.1.8 de l'annexe « A » : ***La largeur du chemin de roulement doit être ajustable et aller de 42 po à 52 po.*** Notre pont présente une largeur non réglable de 45 po. Est-ce acceptable?

R3. Oui.

Q4. Notre pont HDC36 se compose de quatre colonnes de levage distinctes rattachées à deux plateformes/chemins de roulement. Les colonnes doivent être ancrées dans le sol et assurent un levage direct, sans câble, chaîne ni vis mécanique. Les vérins hydrauliques ne sont pas exposés en cours de déplacement, afin de réduire les risques d'endommagement. Notre solution est-elle acceptable?

R4. Oui. Le pont doit être ancré dans le sol et le levage doit être assuré par des vérins.

Q5. Quel est le poids sur essieu du véhicule le plus lourd devant être levé?

R5. Le pont doit pouvoir supporter un poids total d'au moins 20 000 lb (poids de 10 000 lb sur chaque essieu).

Q6. Le chemin de roulement est-il de type « entrée en marche avant et sortie en marche arrière » ou « entrée et sortie en marche avant »?

R6. Type « entrée en marche avant et sortie en marche arrière ».

Réf. : exigence 4.0 de l'annexe « A » – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MINIMALES OBLIGATOIRES

Supprimer : la totalité.

Insérer : exigence 4.0 de l'annexe « A » – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES OBLIGATOIRES MINIMALES

4.1 DIMENSIONS

- 4.1.1 La longueur doit totaliser entre 350 et 400 po.
- 4.1.2 La largeur doit totaliser entre 144 et 156 po.
- 4.1.3 La longueur entre les colonnes doit se situer entre 290 et 320 po.
- 4.1.4 La largeur entre les colonnes doit se situer entre 130 et 156 po.
- 4.1.5 La hauteur des colonnes, vérins hydrauliques inclus, doit se situer entre 140 et 180 po.
- 4.1.6 La course de levage doit se situer entre 66 po et 84 po.
- 4.1.7 La largeur du chemin de roulement doit se situer entre 24 et 30 po.
- 4.1.8 La largeur du chemin de roulement doit mesurer 47 po +/- 5 po.
- 4.1.9 La longueur des rampes d'accès doit se situer entre 40 et 60 po.

4.2 CONCEPTION

- 4.2.1 Doit comporter quatre colonnes.
- 4.2.2 Doit être installé au-dessus du sol et muni d'un vérin hydraulique par colonne.
- 4.2.3 Doit présenter un système de verrouillage automatique intégré à chaque colonne.
- 4.2.4 Doit comporter une évacuation d'air en un seul point.
- 4.2.5 L'alimentation en air doit être intégrée aux chemins de roulement.
- 4.2.6 La rampe d'accès doit aussi servir de cale de roue pendant le levage.
- 4.2.7 Doit comporter une synchronisation hydraulique.
- 4.2.8 Doit être muni de détecteurs de niveau.
- 4.2.9 Doit inclure deux (2) vérins élévateurs roulants hydropneumatiques d'une capacité de 10 000 à 20 000 lb, dotés de verrous de sécurité en position levée.

4.3 CAPACITÉ

- 4.3.1 Doit permettre de lever une charge de 20 000 à 36 000 lb.

4.4 ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- 4.4.1 Les moteurs doivent être monophasés, présenter une puissance de 2 HP à 230 V ou à 110 V et nécessiter un ampérage inférieur à 15 A.

AUCUNE AUTRE MODALITÉ NI CONDITION DE LA PRÉSENTE DEMANDE DE SOUMISSIONS NE CHANGE.

Si votre soumission a déjà été envoyée et que vous souhaitez la modifier, la version modifiée doit être envoyée par télécopieur et atteindre le point de réception des soumissions avant la date de clôture. Le numéro de soumission et la date de clôture doivent être mentionnés à la première page de votre télécopie.