



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Travaux publics et Services gouvernementaux  
Canada

Place Bonaventure, portail Sud-Oue

800, rue de La Gauchetière Ouest

7<sup>e</sup> étage, suite 7300

Montréal

Québec

H5A 1L6

FAX pour soumissions: (514) 496-3822

**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**

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Place Bonaventure, portail Sud-Oue

800, rue de La Gauchetière Ouest

7<sup>e</sup> étage, suite 7300

Montréal

Québec

H5A 1L6

<b>Title - Sujet</b> OC-Location de Chariot élévateur	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W0130-18B037/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 003
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W0130-18-B037	<b>Date</b> 2019-03-19
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$MTA-490-15242	
<b>File No. - N° de dossier</b> MTA-8-41328 (490)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2019-04-01</b>	
<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Heure Avancée de l'Est HAE	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Sirois, Richard	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> mta490
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (514) 718-5993 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (514) 496-3822
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
W0130-18B037/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
W0130-18-B037

N° de la modif - Amd. No.  
003  
File No. - N° du dossier  
MTA-8-41328

Id de l'acheteur - Buyer ID  
MTA490  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

---

## MODIFICATION 003

**Cette modification est requise pour modifier la demande d'offre à commande.**

### **1) À l'annexe « A » Sous l'article 4.1 (Chariot élévateur au propane, capacité 3000 lb à 6000 lb)**

#### **SUPPRIMER EN ENTIER**

Description :

Mât en trois sections et un tablier à déplacement latéral, élévation libre entre 35 et 45 pouces minimum, pneus pneumatiques ou solides, hauteur maximale du mât fermé **84 pouces** depuis le plancher, roue avant simple, hauteur d'élévation des fourches d'un minimum de 185 pouces. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit être équipé de fourche entre 42 et 48 pouces. Une cabine fermée devra être fournie sur demande.

Pour chaque location de chariot élévateur au propane, l'entrepreneur devra fournir sur demande deux (2) cylindres de propane d'une capacité de 33 1/3 lb incluant le plein de propane. Une fois la période de location terminée, les cylindres seront retournés à l'entrepreneur. À la fin du contrat, le plein des cylindres se fera par l'entrepreneur et la quantité de propane utilisée sera facturée au ministère de la Défense nationale.

#### **ET REMPLACER PAR**

Description :

Mât en trois sections et un tablier à déplacement latéral, élévation libre entre 35 et 45 pouces minimum, pneus pneumatiques ou solides, hauteur maximale du mât fermé **86 pouces** depuis le plancher, roue avant simple, hauteur d'élévation des fourches d'un minimum de 185 pouces. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit être équipé de fourche entre 42 et 48 pouces. Une cabine fermée devra être fournie sur demande.

Pour chaque location de chariot élévateur au propane, l'entrepreneur devra fournir sur demande deux (2) cylindres de propane d'une capacité de 33 1/3 lb incluant le plein de propane. Une fois la période de location terminée, les cylindres seront retournés à l'entrepreneur. À la fin du contrat, le plein des cylindres se fera par l'entrepreneur et la quantité de propane utilisée sera facturée au ministère de la Défense nationale.

## 2) À l'annexe « A » Sous l'article 4.2 (Chariot élévateur électrique, capacité 3000 lb à 6000 lb)

### **SUPPRIMER EN ENTIER**

#### Description :

Mât en trois sections et un tablier à déplacement latéral, élévation libre entre 35 et 45 pouces minimum, pneus solides, 3 ou 4 roues, hauteur maximale du mât fermé depuis le plancher de **84 pouces**, hauteur d'élévation minimum 185 pouces. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit être équipé de fourche entre 42 et 48 pouces. Le chargeur à batterie 550/600 V, 60 cycles, 3 phases, doit être compris dans le taux ferme de location. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit posséder un branchement de 220 volts ou 550 volts.

### **ET REMPLACER PAR**

#### Description :

Mât en trois sections et un tablier à déplacement latéral, élévation libre entre 35 et 45 pouces minimum, pneus solides, 3 ou 4 roues, hauteur maximale du mât fermé depuis le plancher de **86 pouces**, hauteur d'élévation minimum 185 pouces. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit être équipé de fourche entre 42 et 48 pouces. Le chargeur à batterie 550/600 V, 60 cycles, 3 phases, doit être compris dans le taux ferme de location. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit posséder un branchement de 220 volts ou 550 volts.

## 3) À l'annexe « A » Sous l'article 4.5 (Chariot élévateur électrique, capacité 8000 lb à 10 000 lb)

### **SUPPRIMER EN ENTIER**

#### Description :

Mât en trois sections et un tablier à déplacement latéral, élévation libre entre 35 et 45 pouces minimum, pneus solides ou pneumatiques, hauteur maximale du mât fermé depuis le plancher de **84 pouces**, hauteur d'élévation minimum 185 pouces. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit être équipé de fourche entre 48 et 84 pouces. Le chargeur à batterie 550/600 V, 60 cycles, 3 phases, doit être compris dans le taux ferme de location. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit posséder un branchement de 220 volts ou 550 volts.

### **ET REMPLACER PAR**

#### Description :

Mât en trois sections et un tablier à déplacement latéral, élévation libre entre 35 et 45 pouces minimum, pneus solides ou pneumatiques, hauteur maximale du mât fermé depuis le plancher de **86 pouces**, hauteur d'élévation minimum 185 pouces. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit être équipé de fourche entre 48 et 84 pouces. Le chargeur à batterie 550/600 V, 60 cycles, 3 phases, doit être compris dans le taux ferme de location. À la demande du chargé de projet, le véhicule doit posséder un branchement de 220 volts ou 550 volts.

\*\*\*\*\*Toutes les autres clauses et conditions demeurent inchangées.\*\*\*\*\*