



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Oue
800, rue de La Gauchetière Ouest
7e 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
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

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

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.*******