



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

**Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada**
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
B3J 1T3
Nova Scotia
Bid Fax: (902) 496-5016

**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
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
B3J 1T3
Nova Scot

Title - Sujet Containerized Hydraulic Boom Reels	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0100-18J057/A	Amendment No. - N° modif. 009
Client Reference No. - N° de référence du client W0100-18-J057	Date 2018-02-08
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-320-10298	
File No. - N° de dossier HAL-7-79131 (320)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-02-20	
Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST	
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: Browne, January	Buyer Id - Id de l'acheteur hal320
Telephone No. - N° de téléphone (902) 401-8687 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
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 009

La modification 009 vise à fournir des précisions sur les modifications antérieures.

La modification 004

Question 13) pouvez-vous confirmer quelle longueur de tuyau doit être fourni pour relier le bloc d'alimentation et la flèche dévidoir?

Bonne réponse 13) 10 mètres (10ft était incorrecte)

Question 17), pouvez-vous confirmer que la flèche bobines exigera un cadre élargi de protection autour de / près de l'engrenage réducteur pour prévenir les dommages à la réduire par d'autres pièces d'équipement mécanique?

Bonne réponse 17) « oui », mais pour rendre les choses très clair nous ne sera pas accepter toute chaîne réducteur – nous sommes à la recherche de disque direct.

La modification no 006

Contenait la question suivante « réponse 7 de la modification 004 contredit la réponse 1 de la modification 003. »

Q1) de l'annexe A, Énoncé des besoins et dans les exigences techniques obligatoires, il est à noter que la bobine de la force de traction doit être 5.6kN (+/-). Comme il s'agit d'une mesure de force (équivalent à 1 260 lb +/-) et non le couple, pouvez-vous indiquer où cette force de traction est mesurée à partir? c.-à-d., pouvez-vous confirmer que cela est mesurée à partir de tambour enrouleur de diamètre minimal et non à partir de la bride extérieure?

Question 7) moteur hydraulique

Le document nécessite un 5,6 noeuds de la force de traction.

La force de traction dépendra grandement sur le montant de clôture flotteur flèche sur le dévidoir.

Est la force de traction pour un dévidoir vides? Dévidoir complète? S'agit-il d'une exigence minimale pour toute situation?

Question liée à l'article 6.4.1

La bonne réponse aux deux questions est la suivante :

Doit être 5,6 noeuds traction mesurée du tambour enrouleur de diamètre minimal avec pleine charge sur dévidoir à tambour (qui est d'au moins 5 000 lb).

La modification no 007

Question 2) doit la bobine de fin de brides pour être solide (c.-à-d. une pleine, disque solide) ou le soumissionnaire peut choisir une solide ou ouvert a parlé de la conception.

Bonne réponse 2) doit être un disque solide.

Toutes les autres modalités et conditions demeurent les mêmes.