



Services du matériel et des acquisitions
200 Rue Kent, Poste 9W071
Ottawa, Ontario
K1A 0E6

FP802-150086

10 aout 2015

Sujet: Invitation à Soumissionner à un Projet de Marché: FP802-150086
Titre: Reconstruction du système électrique au port pour petits bateaux,
de Mission, en Colombie-Britannique

Addenda: No. 2

Suite à l'invitation à soumissionner susmentionnée et précédemment publié sur le site électronique d'appels d'offres du gouvernement du Canada (SEAOG), AchatsetVentes.gc.ca, Addenda No.2 est publié ici-bas.

NOTA: Veuillez voir s.v.p. l'invitation pour la soumission révisée No. 2

Q1. Selon les caractéristiques électriques – Point 2.1.1, section 26 24 17.02, les panneaux de distribution TRC doivent être cotés « 400 ampères », tandis que le dessin électrique E002, au détail 3, Nouveaux schémas unifilaires, montre des panneaux de distribution TRC cotés « 225 ampères ».

Laquelle de ces indications est la bonne?

R1. Il devrait être indiqué que le panneau de distribution TRC est un panneau de distribution de 400 ampères, conformément aux spécifications décrites au point 2.1.1 de la section 26 24 17.02.

Merci,

Lara Arsene

Agente principale des contrats
Services du matériel et des acquisitions
Pêches et Océans Canada
200 rue Kent, 9ième étage, Poste 9S021
Ottawa, ON K1A 0E6

Téléphone: (613) 993-4484
Télécopieur: (613) 991-1297
Courriel: lara.arsene@dfo-mpo.gc.ca