



Fisheries and Oceans  
Canada

Pêches et Océans  
Canada

Matériel and Procurement Services / Services du matériel et des acquisitions  
Procurement Hub – Fredericton / Centre d'approvisionnement – bureau de Fredericton  
301 Bishop Drive / 301, promenade Bishop  
Fredericton (N-B) E3C 2M6

30004065

13 July / juillet, 2023

**Subject/ Object: REQUEST FOR PROPOSAL / DEMANDE DE PROPOSITION 30004065**

**ADDENDUM #3 / ADDENDA N° 3**

Further to the above- mentioned Request for Proposal documentation previously forwarded to your firm, Addendum (#3) is hereby issued.

Pour faire suite à la documentation d'accompagnement de l'appel d'offres susmentionné transmise à votre entreprise, l'Addenda n° 3 est émis.

**Questions and Answers**

**Question 1.** Section 26 27 26 2.5 Pin and Sleeve Power Connectors – Acceptable Materials “Russell Stoll”. Can this be substituted?

**Answer 1.** Specification Section 26 27 26 Wiring Devices: Equivalent products by alternate manufacturers to those identified are acceptable.

**Questions and answers 2: Drawing E1**

**Question 2A.** Can you confirm that there is no local disconnect switch for Winch #1?

**Answer 2A.** Existing control panel has built-in local disconnect switch.

**Question 2B.** Can you confirm that the Winch Controller for Winch #1 will be powered by a cord that will plug into receptacle S32 in service module S3?

**Answer 2B.** Confirmed.

**Question 2C.** The male plug will need to be supplied by this contractor, but is there an existing cable that will be re-used for this purpose?

**Answer 2C.** Contractor to supply and install 4C#6 SOOW between the new service module and winch control panel and supply and install male plug.

**Question 2D.** Are the existing cables/wiring between the winch controller and winch for Winch #1 able to be re-used?

**Answer 2D.** Yes.

**Question 2E.** Can you confirm that the disconnect for Winch #2 will be powered by a cord that will plug into receptacle S72 in service module S7?

**Answer 2E.** Confirmed.

**Question 2F.** The male plug will need to be supplied by this contractor, but is there an existing cable that will be re-used for this purpose?

**Answer 2F.** Contractor to supply and install 4C#6 SOOW between the new service module and winch disconnect and supply and install male plug.

**Question 2G.** Are the existing cables/wiring between the disconnect, winch controller and winch for Winch #2 able to be re-used?

**Answer 2G.** Yes.

**Question 3:** Drawing E7: Detail 2 - where Winch #2 has an existing 60A disconnect switch, is the new 60A fused disconnect switch in the new service module also required?

**Answer 3:** Yes.

**Question 4.** Detail 9B indicates the new anchors are to be 22mm diameter and approximately 1350mm in length. Specification section 26 52 20.01 item 2.1.1.6 indicates 19mm diameter and 350mm length. Please confirm?

**Answer 4:** The detail on drawing is correct.

#### **Questions et réponses:**

**Question 1 :** Section 26 27 26 Connecteurs d'alimentation à 2,5 broches et manchons – Matériaux acceptables « Stoll Russell ». Peut-on les remplacer?

**Réponse 1 :** Dévis Section 26 27 26 Dispositifs de Câblage: Les produits équivalents des autres fabricants que ceux identifiés sont acceptables.

#### **Questions et réponses 2: Dessin E1**

**Question 2A :** Pouvez-vous confirmer qu'il n'y a pas un sectionneur locale pour le treuil #1?

**Réponse 2A :** Le panneau de contrôle existant a un sectionneur intégré.

**Question 2B :** Pouvez-vous confirmer que le contrôleur de treuil pour le treuil #1 sera alimenté avec un cordon qui sera branché à la prise S32 dans le module de service S3?

**Réponse 2B :** Confirmé.

**Question 2C :** La prise mâle doit être fournie par l'entrepreneur, mais est-ce qu'il y a un cordon existant qui sera réutilisé à cette fin?

**Réponse 2C :** L'entrepreneur doit fournir et installer 4C#6 SOOW entre le nouveau module de service et le contrôleur de treuil et fournir et installer la prise mâle.

**Question 2D :** Est-ce que les câbles/fils existants entre le contrôleur de treuil et le treuil pour le treuil #1 peuvent être réutilisés?

**Réponse 2D :** Confirmé

**Question 2E :** Pouvez vous confirmer que le sectionneur pour le treuil #2 sera alimenté avec un cordon qui sera branché à la prise S72 dans le module de service S7?

**Réponse 2E :** Confirmé.

**Question 2F :** La prise mâle doit être fournie par l'entrepreneur, mais est-ce qu'il y a un cordon existant qui sera réutilisé à cette fin?

**Réponse 2F :** L'entrepreneur doit fournir et installer 4C#6 SOOW entre le nouveau module de service et le sectionneur du treuil et fournir et installer la prise mâle.

**Question 2G :** Est-ce que les câbles/fils existants entre le sectionneur, le contrôleur de treuil et le treuil pour le treuil #2 peuvent être réutilisés?

**Réponse 2G :** Oui.

**Question 3 :** Détail 2 – où le treuil #2 a un sectionneur 60A existant, est-ce que le sectionneur à fusibles 60A nouveau dans le module de service est requis aussi?

**Réponse 3 :** Oui

**Question 4 :** Détail 9B indique que les boulons d'ancrage doivent être 22 mm de diamètre et approximativement 1350 mm de longueur. Section 26 52 20.01.2.1.1.6 du dévis indique 19 mm de diamètre et 350 mm de longueur. Veuillez confirmer?

**Réponse 4 :** Le détail sur le dessin est correct.

All other Terms and Conditions for this requirement remain unchanged.

Toutes les autres conditions de la présente exigence demeurent inchangées.