

Remarque : En ce qui concerne toutes les pièces et tous les produits que la Garde côtière possède en stock, ils seront disponibles et prêts à livrer à la demande de l'entrepreneur à partir du 11 mars.

Liste de l'ÉFG :

11.0 DEVIS DE RADOUB SUPPLÉMENTAIRE POUR LE PROLONGEMENT DE VIE DU NAVIRE (Annexe A)

11.1.19A.5 Têtes de ventilation à bride Winteb2000 – Type 1B – norme ANSI 150, fournies par le gouvernement (2).

12.0 DEVIS D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE SUPPLÉMENTAIRE POUR PVN (Annexe B)

12.1.3.9 Liste d'ÉFG ci-après. Tout le matériel conservé par la Garde côtière.

Échosondeur ELAC ES5100

4 postes de commande numérique à distance DAZ25

2 mini-extenseurs à technologie consolidée

Bloc d'alimentation Newmar 24 V.c.c.

Commutateur A/B de boîte noire

12.2.3.4 Liste d'ÉFG ci-après. La Garde côtière aura l'ensemble de l'équipement en stock à partir du 31 mars 2015.

2 boîtiers de glace

Boîte de jonction

Glycoshell

12.3.3.3 Liste d'ÉFG ci-après. Tout le matériel conservé par la Garde côtière.

2 bobines de câble Belden 1694A RG6, 600 m

7 séparateurs à 4 voies (Blonder Tongue n° CAT LPD-4)

6 séparateurs à 3 voies (Blonder Tongue n° CAT LPD-3P)

31 diplexeurs à bande L (Blonder Tongue n° CAT LUV-2150)

175 connecteurs FS6U (143 requis)

70 connecteurs FS6US (60 requis)

53 plaques murales couleur ivoire (29 requises)

60 garnitures et modules couleur ivoire (58 requises)

Outil de sertissage CPLCCT-SLM

2 embouts à sertir LMTIP-S pour FS6U et LMTIP-WP pour FS6US

Outil de préparation PSA59/6

40 résistances terminales BTF-TP de 75 Ω

12.4.3.6 Liste d'ÉFG ci-après. Tout le matériel conservé par la Garde côtière.

Panneau de commande et d'affichage du loch à effet Doppler Naviknot 450D

Préamplificateur

Unité électronique

Robinet-vanne

Transducteur

Bloc d'alimentation de 24 V c. c.

2 écrans de commande à distance universels

12.5.3.5 Liste d'ÉFG ci-après. Tout le matériel conservé par la Garde côtière.

B9C132 POI 6 OM3-50. 10 Go (câble de fibre optique), 1 000 m

250 connecteurs 95-050-99-X Unicam LC 50um OM3 OM4

40 Corning FAN-BT25-06, FANOUT KIT, 6 fibres, 25 po

20 boîtiers de branchement A0643206 MDVO Media Box, 6 ports, amande

60 fiches LC Duplex Jack MM Fiber, amande, boîtiers de branchement indiqués précédemment (AX102210)

AX104683 Fiberexpress Ultra HD Patch Panel 4U (tableau de connexions)

16 cadres FXU OM3 12P LC_DX (FF3U12LD)

12.6.3.5 Liste d'ÉFG ci-après. Tout le matériel conservé par la Garde côtière.

Dôme satellite

Équipement sous le pont

Système d'alimentation satellite

Combiné IP Thrane

Connecteur de type N mâle pour LMR600FR

Support de montage de l'antenne et joint d'étanchéité en caoutchouc

12.7.3.5 Liste d'ÉFG ci-après. Tout le matériel conservé par la Garde côtière.

12 horloges sur protocole NTP NTDS24 Masterclock avec supports de fixation

3 convertisseurs à fibres/UTP (PoE) GTP-802

4 câbles de raccordement à fibres optiques de 1 m

Câble 1300SB de catégorie 5e, 300 m

20 connecteurs TE – 5-569550-3 – RJ-45 en métal

20 gaines de câble noires TE – 9-336513-7

Sertisseuse de câble à main TE – 3-231652-0 Point blanc pour connecteur particulier

Tableau de connexions TE Connectivity 1RU, 24 ports, TE1933307-1

13.0 REMPLACEMENT DES BLOCS-MOTEURS DE PROPULSION

Tableau 13-1 Blocs-moteurs et pièces du fournisseur d'origine Toutes les pièces sont en stock (commandées directement de Wartsila) et sont entreposées aux installations de Wartsila à Dartmouth, en Nouvelle-Écosse. Elles resteront entreposées jusqu'à l'arrivée des moteurs pour la remise à neuf et l'assemblage.

14. REMPLACEMENT DU SYSTÈME DE COMMANDE DE PROPULSION

14.1.1.1 Système de commande de propulsion fourni par le gouvernement. Composants indiqués dans le tableau de la section 14.3.3.1. Le système doit être mis à l'essai. La Garde côtière l'a en stock.

15.0 MODERNISATION DE LA COMMANDE DE L'APPAREIL À GOUVERNER

15.1 Système de commande de l'appareil à gouverner fourni par le gouvernement. Composantes indiquées dans le tableau 15-1. La Garde côtière doit avoir le système de commande en stock.

16.0 REMISE EN ÉTAT DES BOÎTES DE VITESSES

16.3.4.1 Paliers, embrayages de prise de force, arbres d'entrée et engrenages fournis par le gouvernement avec les composantes indiquées dans le tableau 16-1. Toutes les pièces sont en stock (commandées directement de Moventas) et sont entreposées aux installations de Moventas à Cambridge, en Ontario. Elles resteront entreposées jusqu'à ce que le représentant détaché en ait besoin. Certaines pièces seront assemblées dans les installations de Moventas avant d'être livrées.

17.0 REMPLACEMENT DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET DU PALIER DU TUBE D'ÉTAMBOT

Tableau 17-1 Pièces fournies par le gouvernement commandées directement de Wartsila. Composantes indiquées dans le tableau 17-1. La Garde côtière doit avoir l'ensemble des pièces en stock.

18.0 REMISE EN ÉTAT DES SYSTÈMES D'HÉLICES À PAS VARIABLE

Tableau 18-1 Pièces fournies par le gouvernement commandées directement de Wartsila. Composantes indiquées dans le tableau 18-1. La Garde côtière doit avoir l'ensemble des pièces en stock.

21.0 VANNES DE COQUE ET MANCHETTES DE RACCORDEMENT

21.3.1.10 Vanne d'aspiration d'eau de la pompe d'incendie fournie par le gouvernement. La Garde côtière aura la vanne en stock.

24.0 REMPLACEMENT DU PROPULSEUR D'ÉTRAVE

24.1 Propulseur d'étrave provenant de Wartsila Canada fourni par le gouvernement. Le propulseur d'étrave et l'ensemble de l'équipement auxiliaire doivent être mis à l'essai. La Garde côtière les aura en stock le 1^{er} mai 2015 ou avant.

25.0 MODERNISATION DE LA GRUE DE BALISAGE

Tableau 25-1 Pièces fournies par le gouvernement commandées directement de Liebherr. Composantes indiquées dans le tableau 25-1. La Garde côtière doit avoir l'ensemble des pièces en stock le 31 juillet 2015 ou avant.

27.0 MODERNISATION DU SYSTÈME DE PROPULSEUR DE POUPE

Propulseur de poupe provenant de Rolls Royce Canada fourni par le gouvernement. La Garde côtière aura le propulseur de poupe et l'ensemble de l'équipement auxiliaire en stock à partir du 30 juin 2015 ou avant.

44.0 RÉPARATION DES DÉFENSES EN CAOUTCHOUC

44.3.2.4 Le tronçon de défense en caoutchouc sera fourni par le gouvernement. La Garde côtière possède 20 pi de défenses en stock.

48.0 REMPLACEMENT DE LA GRUE HIAB

48.1.1 Grue de remplacement Palfinger provenant de Pennecon Hydraulic Systems fournie par le gouvernement. La Garde côtière doit avoir la grue Palfinger et l'ensemble de l'équipement auxiliaire en stock le 15 avril 2015 ou avant.

50.0 REMPLACEMENT DES PROJECTEURS

50.1.1 Projecteurs Colorlight et équipement auxiliaire fournis par le gouvernement. La Garde côtière a les projecteurs en stock.

51.0 POSTE DE COMMANDE DU CABESTAN ARRIÈRE

Tableau 51-1 Pièces de changement du cabestan provenant de Spar Marine, qui a réalisé la conception de conversion du cabestan. Composantes indiquées dans le tableau 51-1. Toutes les pièces conservées par la Garde côtière.

