

**Conférence des soumissionnaires**  
**NGCC Henry Larsen, aux côtés de radoub 2014**

**12 mars 2014**

**OLZ-3-36184**

La Conférence des soumissionnaires a été organisée à bord le Henry Lasren à Corner Brook NL commençant à 11:300 avec les fonctionnaires suivants présents :

<i>Nom</i>	<i>Grade ou poste</i>	<i>Ce qui représente</i>
Art riz	Maître d'ouvrage	TPSGC
WM Derragh	C/E Henry Larsen	GCC
James Leprieur	S / ELECTRIQUE agent	GCC
Kevin Mackinnon	Estimateur	Newdock
George Penny	Gestionnaire de contrats	Newdock
Mike Chaisson	Gestionnaire de Maintenance bateau	GCC
Bill Ping	Ingénieur senior	GCC

**Appel d'offres**

the refit period has been rescheduled to a start date of Monday April 29th from the original April 23rd. The end date is now June 9th instead of June 4th.

**HD-01 : Production graphique & indemnités de sous-traitant**

Aucun problème

**HD-02 : Notification de l'entrepreneur et accusé de réception**

Aucun problème

**HD-03 : Entrepreneur base familiarisation et PJSA**

Aucun problème

**HD-04 : Remonter avant réunion de sécurité**

Aucun problème

**H-01 : RADEAUX**

Devrait être supprimé dans son intégralité

**H-02 : SERVICES**

Garbage référencé au titre du point spécification n'est entrepreneur Garbage.

**H-03 : SYSTÈME D'ÉGOUT ENTRETIEN**

Supprimer partie au point 1.1 se référant pour renouveler un **corrodé section de tuyauterie**, la conduite de refoulement est 2 "et réservoir d'eaux noires doit être d'au moins 1000 gallons.

Veuillez noter que ce sera pour les toilettes seulement et pas le système d'eau gris ! Comme bien ce réservoir est nécessaire uniquement pour la durée du service de temps est faite sur le réservoir des eaux usées.

Section 3.1.2 que navire pomperont au réservoir.

#### **H-04 : NETTOYAGE DE CONDUIT VENTILATION DE HÉBERGEMENT**

Aucun problème

#### **H-05 : HÉBERGEMENT LINGE SÈCHE D'ÉCHAPPEMENT CONDUITS NETTOYAGE**

Aucun problème

#### **H-06 : OBSERVATEURS DE GLACE RÉ-ISOLER PLAFOND CABINE 262**

Il n'y a pas d'amiante dans ce domaine. Il est fait référence uniquement à des fins de sécurité.

Nouveaux clips pour être installées si nécessaire et adressée par l'intermédiaire de procédures de 1379.

#### **H-07 : AMIANTE RE-MÉDIATION**

Une allocation de \$4000 a été ajoutée pour Pinchin Leblanc

Seulement de grandes surfaces qui sont modérés à excessive seraient considérés de Type 2. Le reste peut être des poignées comme type 1.

Type 2 est beaucoup plus détaillée. Salon de l'agent et le réfectoire sera de type 2

#### **H-08 : INSTALLATION LAVE-VAISSELLE**

Câbles enroulés au plafond au-dessus des équipages gâchis lave-vaisselle. Il y a l'amiante dans la zone de l'installation d'un câble. Toutefois, qu'il devrait y avoir une exigence peu déranger car le travail est en dessous ou au-dessus de celle-ci. Suggère de tester des échantillons avant travaux, dans le passé, nous avons découvert pas tous la couche « blanche » est l'amiante.

Indemnité de \$4000 pour l'enlèvement de l'amiante.

3.6 En pont de mess de l'équipage tête panneaux doivent être retirées pour accéder à la tête de pont et le câble 230V nouvellement exécution. Entrepreneur consiste à installer un kickpipe, comme indiqué par l'ingénieur en chef, dans le garde-manger de l'agent et exécuter le nouveau câble à travers le tuyau. Câble se trouve à trame de 54 à côté de la machine soft serve. Câble est #6, 4 conducteurs, tapez CME fils et câbles B21 DFPCPBS26-4 Drilmar 125 XE E217848 câble marin. Tuyau doit être monté avec presse-étoupe étanche à l'eau. Câble électrique doit être fixée dans la tête de pont et le pont tête panneaux remplacés. Voir lave vaisselle H-08 installer pictures.pdf

3.15 La tête de pont panneaux au-dessus du lave-vaisselle doivent être retirés et le nouveau câble d'alimentation a chuté vers le bas pour être connecté à l'interrupteur-sectionneur nouvelle. Nouveau câble à être enfermé dans le canal en acier inoxydable de même d'essence comme compteur pour protéger le câble contre les dommages. Câble est #6, 4 conducteurs, tapez CME fils et câbles B21 DFPCPBS26-4 Drilmar 125 XE E217848 câble marin. Voir lave vaisselle H-08 installer pictures.pdf

3.16 Nouveau câble est à installer dans les 2 nouvelles fusionnés déconnecte fourni par navire pour être installé Allen Bradley #194R-CJ060P3 à la place de l'original se déconnecte. L'ancien câble peut être licencié au mess de l'équipage à la satisfaction de l'officier du navire électrique.

**H-09 : CUISINE HOTTE D'ASPIRATION ET D'ÉCHAPPEMENT FAN TRUNKING  
NETTOYAGE**

Aucun problème

**H-010 : BREEZEWAY ISOLATION**

Les qualités de matériau sont 302 en acier inoxydable

**H-011 : HÉLICOPTÈRE ATELIER RÉPARATION DE PONT**

Les pièces, sangles, etc. sera supprimé par l'équipage

**H-012 : REMPLACEMENT DE POSTE DE PILOTAGE PLONGEUR**

Augmenter la quantité à 4. Équipage à gérer la peinture. Toutefois, l'entrepreneur est appliquer deux couches d'apprêt.

Contrat est de fournir un prix unitaire pour remplacer chaque plongeur.

**H-013 : BARBOTEUR TUYAUTERIE RÉPARATIONS**

Être annulée dans son intégralité

**H-014 : REMPLACEMENT DE FENÊTRES DE TIMONERIE**

Aucun problème

**E-01 : INSPECTION DE SYSTÈMES FRIGORIFIQUES ANNUELLE**

Aucun problème

**E-02 : SYSTÈME DE RAVITAILLEMENT EN HÉLICOPTÈRE**

Section 3.9

Le tuyau est environ 100 pi de longueur et est monté à l'extrémité de la buse avec la connexion de l'appareil standard pour la buse. L'autre extrémité est un fil de conduite droite.

**E-03 : NETTOYAGE DU RÉSERVOIR D'HUILE SALE**

Supprimer la première phrase dans son intégralité

**E-04 : ESSAIS DE COMPTEURS DE CARBURANT**

L'article pas de 2,3 mètres de carburant de seulement 6,

Section 3.6 augmenter à \$8000 l'indemnité de \$1000. C'est pour le coût des nouveaux compteurs et/ou nettoyage et réparations. Réels pour être ajusté en 1379 avec preuve de la facturation.

Dans le passé que les plus grande de deux mètres au point 2.2 ont été faits en place, avec les tests fait en premier comme s'ils étaient encore dans l'étalonnage n'exige pas de supprimer ou de les ouvrir.

#### **E-05 : AIR PLUS SEC INSTALLATION**

Garniture de vannes à être bronze de fonte d'acier.

1.1 Unité est un 75 CPXHT

3.3 Toutes nouvelles vannes Raccords et des lignes pour avoir un minimum de 150 lb/po2 nominale flexibles.

3.4 Supprimez toutes les références à l'élimination de « support de seau huile » cela sera géré par l'équipage avant le début de radoub.

3.4 Taille du cadre soudé au pont de lire environ 28 "par 18" dimensionné pour permettre un ajustement glissant pour les jambes du séchoir. Entrepreneur à percer 4 trous et fixer du séchoir avec quatre 1 2mm vis et écrous. L'air plus sec pour être monté avec hors-bord de connexions et panneau de commande orienté vers l'intérieur.

3.7 Que les deux lignes d'alimentation et de vidange doivent être munis d'un flex 3/4 "ligne d'au moins 12" de long entre les nouveaux robinets à tournant sphérique 3/4 et l'air plus sec.

Croquis fourni en pièce jointe

#### **E-06 : PROPULSION GÉNÉRATEUR CUSHYMOUNT REMPLACEMENT**

Déviation de vilebrequin par l'entrepreneur avant et après. Sifflé M/E

#### **E-07 : RELIEF VALVE CERTIFICATION**

Élément a été supprimé de spec.

#### **E-08 : REMPLACEMENT DE TUYAU POUR LE GROUPE ÉLECTROGÈNE DE SECOURS**

allocation de \$5000 pour les tuyaux

#### **E-09 : INCINÉRATEUR RÉFRACTAIRES**

Pas de problèmes.

#### **E-010 : PORT ET SIFFLÉ BARBOTEUR COMPRESSEUR ENTRETIEN**

allocation de \$2000 pour spécialiste de la vibration. Pour être pris en charge avec facture

#### **L-01 : Fourniture d'espace machines & révision de ventilateur d'échappement**

#### **Fiche de données de tarification**

**HD-01 : Production graphique & sous-traitant allocations** \$ \_\_\_\_\_

**HD-02 : Notification de l'entrepreneur et l'accusé de réception** \$ \_\_\_\_\_

**HD-03 : Entrepreneur base familiarisation et PJSA** \$ \_\_\_\_\_

**HD-04 : Carénage avant sécurité rencontre** \$ \_\_\_\_\_

**H-01 : RADEAUX**

**H-02 H SERVICES** \$ \_\_\_\_\_

**H-03 : ÉGOUTS, ENTRETIEN** \$ \_\_\_\_\_

Coût unitaire par jour pour réservoir \$ \_\_\_\_\_

Coût unitaire au service réservoir \$ \_\_\_\_\_

3.1.21 offre 40 m<sup>2</sup> coût unitaire \$ \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**H-04 : HÉBERGEMENT HVAC DUCT NETTOYAGE** \$ \_\_\_\_\_

**H-05 : BLANCHISSERIE HÉBERGEMENT  
CONDUITS D'ÉCHAPPEMENT SÈCHEUSE NETTOYAGE** \$ \_\_\_\_\_

**H-06 : OBSERVATEURS DE GLACE RÉ-ISOLER PLAFOND CABINE 262**

3.1 (h) Guifords indemnité de \$3000

**H-07 : AMIANTE MÉDIATION RÉ** \$ \_\_\_\_\_  
Pinchin Leblanc allocation \$4000

**H-08 : LAVE-VAISSELLE INSTALLATION** \$ \_\_\_\_\_  
indemnité de \$4000 pour désamiantage \$4000

**H-09 : HOTTE DE CUISINE ET D'ÉCHAPPEMENT  
VENTILATEUR TRUNKING NETTOYAGE** \$ \_\_\_\_\_

**H-010 : BREEZEWAY ISOLATION** \$ \_\_\_\_\_  
3.1.4 Guifords indemnité de \$15000

**H-011 : HÉLICOPTÈRE ATELIER PONT RÉPARATION** \$ \_\_\_\_\_  
3.1 indemnité Del Til

**H-012 : POSTE DE PILOTAGE CHANDELIER REMPLACEMENT** \$ \_\_\_\_\_  
Prix unitaire par plongeur

**H-013 : BARBOTEUR TUYAUTERIE RÉPARATIONS**

**H-014 : TIMONERIE FENÊTRE REMPLACEMENT** \$ \_\_\_\_\_

<b>E-01 : SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION ANNUELLE INSPECTION</b>	<b>\$ _____</b>
<b>E-02 : HÉLICOPTÈRE DE RAVITAILLEMENT SYSTÈME</b>	<b>\$ _____</b>
<b>E-03 : RÉSERVOIR D'HUILE SALE NETTOYAGE</b>	<b>\$ _____</b>
<b>E-04 : COMPTEUR DE CARBURANT TEST</b>	<b>\$ _____</b>
<b>\$8000 pour compteurs</b>	<b>\$8000</b>
<b>E-05 : AIR PLUS SEC INSTALLATION</b>	<b>\$ _____</b>
<b>E-06 : PROPULSION GÉNÉRATEUR CUSHYMOUNT REMPLACEMENT</b>	<b>\$ _____</b>
<del><b>E-07 : RELIEF VALVE CERTIFICATION</b></del>	
<del><b>allocation de 1 000,00 \$1 000,00 \$</b></del>	
<b>E-08 : GROUPE ÉLECTROGÈNE DE SECOURS TUYAU DE REMPLACEMENT</b>	<b>\$ _____</b>
<b>indemnité de \$5000 pour les tuyaux de</b>	<b>\$5000</b>
<b>E-09 : INCINÉRATEUR RÉFRACTAIRES</b>	<b>\$ _____</b>
<b>E-010 : PORT ET SIFFLÉ BARBOTEUR COMPRESSEUR ENTRETIEN</b>	<b>\$ _____</b>
<b>Allocation de FSR de \$5000</b>	<b>\$5000</b>
<b>allocation de \$2000 pour le spécialiste de la vibration de</b>	<b>\$2000</b>
<b>L-01 : Fourniture d'espace machines &amp; révision de ventilateur d'échappement</b>	<b>\$ _____</b>
<b>Total de (TVH en sus)</b>	<b>\$ _____</b>