

Annexe 1 de l'annexe «I»

Fiche de données de prix NGCC Sir Wilfred Grenfell en cale sèche 2013.  
11 Dec 2012

<b>HD-01 Tableau de production.</b>	_____ \$
<b>HD-02 cale sèche</b>	_____ \$
<b>HD-03 Services</b>	
3.1.1 doseurs électriques 300.000 kWh services.	_____ \$
Le coût unitaire par kWh. _____ \$.	
3.1.2 Raccordements hydrauliques	_____ \$
3.1.3 d'eau douce potable <b><u>3m3</u></b>	_____ \$
3.1.4 conduite de refoulement des eaux usées	_____ \$
3.1.5 Gris lignes d'évacuation d'eau \$	_____
3.1.6 Deux passerelles distinctes	_____ \$
3.1.7 poubelle. (6 conteneurs mètre cube) <b><u>6</u></b>	_____ \$
3.1.8 Les lignes téléphoniques (4 lignes)	_____ \$
3.1.9 Une connexion TV par câble.	_____ \$
3.1.10 échafaudages, temp mise en scène. éclairage	_____ \$
3.1.11 utilisation Crane (15 h.)	_____ \$
Le coût unitaire par heure. _____ \$.	
3.1.12 Nettoyage de	_____ \$
3.1.13 <b><u>3 parking places.</u></b>	_____ \$
3.1.14 (12) mètres cubes de pétrole / eau, 20/80%, 2 voyages	_____ \$
Le coût unitaire par mètre cube d'eau. _____ \$.	

Le coût unitaire par mètre cube de pétrole. _____	\$.	
3.1.15 Dock et essais en mer		_____ \$
<b>HD-04 revêtement de la coque et de l'inspection</b>		_____ \$
3.1.8 Le coût unitaire par mètre carré. _____	\$.	
<b>HD-05 Coutures et abouts de la coque</b>		_____ \$
3.1.3 Le coût unitaire à pied pour le gougeage. _____	\$	
Le coût unitaire à pied cordon de soudure. _____	\$	
<b>HD-06 Anodes sacrificielles de la coque 98 chacun</b>		_____ \$
3.1.1 Le coût unitaire pour l'approvisionnement et le renouvellement anode 22 lb. _____	\$	
<b>HD-07 tuyère Kort</b>		_____ \$
3.1.6 100 pieds cordon de soudure. _____	\$	
Le coût unitaire à pied talon. _____	\$	
<b>HD-08 Inspection de la boîte a clapets et des vannes de dégivrage immerges</b>		_____ \$
<b>HD-09 Inspection et remplacement de vannes de dégivrage immerges</b>		_____ \$
<b>HD-10 Inspection des sorties d'eau de mer</b>		_____ \$
<b>HD-11 Caisses de prise d'eau, prises d'eau et crépines</b>		_____ \$
3.1.11 Vingt mètres carrés de revêtement.		_____ \$
Le coût unitaire par mètre carré de revêtement _____	\$	
3.1.13 Supprimer la section de l'arc .....		_____ \$
3.1.24 Dix mètres carrés de revêtement.		_____ \$
Le coût unitaire par mètre carré de revêtement _____	\$	

**HD-12 Inspections citerne de ballast liquide et nettoyage** \_\_\_\_\_ \$

**Note: 3.1.1 #1 Port and Starboard WB Tank 816.5 sm.**

**#20 CTR WB TANK 246.4 sm.**

**3.2.1 Remove 25 anodes & install 6 per tank.** \$ \_\_\_\_\_

**3.2.3 30% grit blast and coat.** \$ \_\_\_\_\_

**Unit cost per square meter of coating \$ \_\_\_\_\_**

**3.3.2 Supply and install 4 new 10 kg anodes.** \$ \_\_\_\_\_

**3.3.5 Pressure wash, grit blast and coat as per minutes.** \$ \_\_\_\_\_

**HD-13 Fore Peak Tank Inspection and Coating (Delete entirely)**

**H-01 Systèmes fixes de lutte contre l'incendie** \_\_\_\_\_ \$

**H-02 Nettoyage des gaines du ventilateur d'évacuation de la cuisine** \_\_\_\_\_ \$

**H-03 Nettoyage des gaines de ventilation des locaux d'habitation** \_\_\_\_\_ \$

**H-04 Nettoyage du réservoir de carburant, d'huile de lubrification  
et des déchets et d'inspection** \_\_\_\_\_ \$

**3.1.2 13,000 mille litres.** \_\_\_\_\_ \$

**Le coût unitaire par 1000 litres \$ \_\_\_\_\_.**

**H-05 Inspection annuelle des bossoirs Miranda bâbord et tribord**

**1.2 Allocation Services sur le terrain representative.** **8,000.00 \$**

**1.3 Quarante heures pour le travail.** \_\_\_\_\_ \$

**H-06 Inspections annuelles, bateau de sauvetage et bossoir )** **0.00\$**

**H-07 Certification des canots de sauvetage n (6 RFD)** \_\_\_\_\_ \$

**H-08 Réparations toilettes Femme** \_\_\_\_\_ \$

<b>H-09 Étalonnage de carburant du réservoir d'huile</b>	_____ \$
<b>1.2 Allowance for Naval Architect</b>	<b><u>\$3,000.00</u></b>
3.1.8 suppression de 6.000 litres de carburant ou de boues. _____ \$	
3.1.9 Vingt heures de travail pour aider le NA. _____ \$	
<b>H-10 Remplacement de plaques d'acier – Gattes au dessus de l'armoire du maître d'équipage</b>	_____ \$
<b>ED-01 Port Hélice, arbre queue et tube d'étambot</b>	_____ \$
1.2 Allocation Services sur le terrain représentative LIPS	<b><u>55,000.00 \$</u></b>
<b>3.1.16 Polish and crack test blades.</b>	<b>\$ _____</b>
<b>ED-02 Hélice, porte-hélice et tube d'étambot tribord</b>	_____ \$
<b>3.1.16 Polish and crack test blades.</b>	<b>\$ _____</b>
<b>ED-03 tribord paliers intermédiaires</b>	_____ \$
<b>ED-04 Enquête propulseur de poupe</b>	_____ \$
1.2 Rolls Royce Services sur le terrain représentative allocation.	<b><u>32,000.00 \$</u></b>
3.1.6 Deux cents litres d'huile.	_____ \$
3.1.8 Allocation de roulement.	<b><u>2,000.00 \$</u></b>
<b>3.1.10 Polish and crack test blades.</b>	<b>\$ _____</b>
<b>ED-05 Enquête Propulseur d'étrave</b>	_____ \$
<b>3.1.6 unit cost per liter. \$ _____.</b>	
3.1.9 Allocation de roulement	<b><u>2,000.00 \$</u></b>
<b>3.1.11 Polish and crack test blades.</b>	<b>\$ _____</b>
<b>ED-06 Port et inspections mèche du gouvernail tribord</b>	_____ \$
1.3 Rolls Royce FSR allocation.	<b><u>6,200.00\$</u></b>
<b>ED-07 Remplacement de différentes conduites, as per minutes.</b>	_____ \$
<b>ED-08 bâbord et tribord incendie Enquêtes de lutte contre</b>	

<b>la pompe d'embrayage</b>	_____ \$
1.2 Bosch Rexroth FSR allocation.	<b><u>25,000.00 \$</u></b>
<b>ED-09 Inspection et entretien des moniteurs incendie</b>	_____ \$
<b>ED-10 Inspection de la pompe lutte contre l'incendie et l'alignement</b>	_____ \$
<b>E-01 Enquête sur tribord Inboard principal moteur Embrayage</b>	_____ \$
<b>E-02 Inspection de l'embrayage du groupe électrogène à arbre tribord</b>	_____ \$
<b>E-03 Étalonnage Soupape de sécurité et de certification</b>	_____ \$
<b>L-01 transducteurs Kongsberg niveau du réservoir de 9 each</b>	
1.2 Kongsberg FSR allocation.	<b><u>5,000.00\$</u></b>
1.4 180 hours	\$ _____
<b>L-02 de commande d'embrayage à niveau</b>	
1.3 Provision pour Woodward Governor FSR	<b><u>45,000.00\$</u></b>
1.4 Allocation pour 40 heures de travail	_____ \$
<b>L-03 Remplacement de plaques de gyro</b>	_____ \$
Prix <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> total, taxe de vente harmonisée en sus	_____