

Annexe 1 de l'annexe «I»

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

HD-01 Tableau de production. _____ \$

HD-02 cale sèche _____ \$

HD-03 Services

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 3m3 _____ \$

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) 6 _____ \$

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 3 parking places. _____ \$

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	_____ \$
HD-04 revêtement de la coque et de l'inspection	_____ \$
3.1.8 Le coût unitaire par mètre carré. _____ \$.	
HD-05 Coutures et abouts de la coque	_____ \$
3.1.3 Le coût unitaire à pied pour le gougeage. _____ \$	
Le coût unitaire à pied cordon de soudure. _____ \$	
HD-06 Anodes sacrificielles de la coque 98 chacun	_____ \$
3.1.1 Le coût unitaire pour l'approvisionnement et le renouvellement anode 22 lb. _____ \$	
HD-07 tuyère Kort	_____ \$
3.1.6 100 pieds cordon de soudure. _____ \$	
Le coût unitaire à pied talon. _____ \$	
HD-08 Inspection de la boîte a clapets et des vannes de dégivrage immerges	_____ \$
HD-09 Inspection et remplacement de vannes de dégivrage immerges	_____ \$
HD-10 Inspection des sorties d'eau de mer	_____ \$
HD-11 Caisses de prise d'eau, prises d'eau et crépines	_____ \$
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 represenatative. **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 _____ \$

H-09 Étalonnage de carburant du réservoir d'huile _____ \$

1.2 Allowance for Naval Architect **\$3,000.00**

3.1.8 suppression de 6.000 litres de carburant ou de boues. _____ \$

3.1.9 Vingt heures de travail pour aider le NA. _____ \$

H-10 Remplacement de plaques d'acier – Gattes au dessus de l'armoire du maître d'équipage _____ \$

ED-01 Port Hélice, arbre queue et tube d'étambot _____ \$

1.2 Allocation Services sur le terrain représentative LIPS **55,000.00 \$**

3.1.16 Polish and crack test blades. \$ _____

ED-02 Hélice, porte-hélice et tube d'étambot tribord _____ \$

3.1.16 Polish and crack test blades. \$ _____

ED-03 tribord paliers intermédiaires _____ \$

ED-04 Enquête propulseur de poupe _____ \$

1.2 Rolls Royce Services sur le terrain représentative allocation. **32,000.00 \$**

3.1.6 Deux cents litres d'huile. _____ \$

3.1.8 Allocation de roulement. **2,000.00 \$**

3.1.10 Polish and crack test blades. \$ _____

ED-05 Enquête Propulseur d'étrave _____ \$

3.1.6 unit cost per liter. \$ _____.

3.1.9 Allocation de roulement **2,000.00 \$**

3.1.11 Polish and crack test blades. \$ _____

ED-06 Port et inspections mèche du gouvernail tribord _____ \$

1.3 Rolls Royce FSR allocation. **6,200.00\$**

ED-07 Remplacement de différentes conduites, as per minutes. _____ \$

ED-08 bâbord et tribord incendie Enquêtes de lutte contre

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