

Annexe 1 de l'annexe «I»

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

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	_____ \$
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)	_____ \$
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 glace services de compensation, de soumissionner	_____ \$
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 à clapets et des vannes de dégivrage immergées _____ \$

HD-09 Inspection et remplacement de vannes de dégivrage immergées _____ \$

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 _____ \$

HD-13 Inspection du réservoir Fore de pointe et revêtement de _____ \$

3.2.7 Vingt montants de couverture et les noix. _____ \$

3.3.9 Vingt montants de couverture et les noix. _____ \$

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 Onze 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.	<u>8,000.00 \$</u>
1.3 Quarante heures pour le travail.	_____ \$
H-06 Inspections annuelles, bateau de sauvetage et bossoir)	<u>0.00\$</u>
H-07 Certification des canots de sauvetage n (6 RFD)	_____ \$
H-08 Réparations toilettes Femme	_____ \$
H-09 Étalonnage de carburant du réservoir d'huile	_____ \$
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 representative LIPS	<u>55,000.00 \$</u>
ED-02 Hélice, porte-hélice et tube d'étambot tribord	_____ \$
ED-03 tribord paliers intermédiaires	_____ \$
ED-04 Enquête propulseur de poupe	_____ \$
1.2 Rolls Royce Services sur le terrain representative allocation.	<u>32,000.00 \$</u>
3.1.6 Deux cents litres d'huile.	_____ \$
3.1.8 Allocation de roulement.	<u>2,000.00 \$</u>

ED-05 Enquête Propulseur d'étrave	_____ \$
3.1.9 Allocation de roulement	<u>2,000.00 \$</u>
ED-06 Port et inspections mèche du gouvernail tribord	_____ \$
1.3 Rolls Royce FSR allocation.	<u>6,200.00\$</u>
ED-07 Remplacement de différentes conduites	_____ \$
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	_____ \$
1.2 Kongsberg FSR allocation.	<u>5,000.00\$</u>
L-02 de commande d'embrayage à niveau	_____ \$
1.3 Provision pour Woodward Governor FSR	<u>45,000.00\$</u>
1.4 Allocation pour 20 heures de travail	_____ \$
L-03 Remplacement de plaques de gyro	_____ \$
Prix total, taxe de vente harmonisée en sus	_____ \$