

Ann Harvey							
PRÉAMBULE							\$
H - 01 : Diagramme de production							\$
H-02 de familiarisation de base de l'entrepreneur et PJSA							\$
H - 03 : Services							\$
	Lectures et rapports						\$
	L'alimentation à quai	\$ _____	KWH	x	150000		\$
	Feu principal						\$
	Passerelles d'embarquement						\$
	L'chaque u douce potable	\$ _____	m3	x	6400		\$
	Par-dessus bord Connections						\$
	l'chaque u de refroidissement	\$ _____	m3	x	100		\$
	Enlèvement des ordures						\$
	Bchaque rthing						\$
	Le nettoyage						\$
	L'chaque u de cale huileuse	\$ _____	m3	x	30		\$
	Le stationnement						\$
	Cranage	\$ _____	chaque	x	20		\$
	Internet						\$
	Air comprimé	\$ _____	chaque	x	7		\$
	Les inspections	\$ _____	chaque	x	5		\$
	L'entrée du réservoir	\$ _____	chaque	x	12		\$
	Diriger les essais	\$ _____	chaque	x	12		\$
H - 04 : Entretien annuel du radeau de sauvetage							\$
H-05 fixe des systèmes de lutte contre les incendies inspection annuelle / entretien							\$
H - 06 : Entretien de réfrigération des halocarbures / systèmes C.A.							\$
	indemnité de réparation						\$2,500.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$2,500.00 x _____ %						\$
H-07 carburant aviation cofferdam accès trou d'homme installation							
H-08 Nettoyage, inspection et revêtement du batardeau du réservoir de carburant d'aviation							
	3.7	\$ _____	m2	x	40		\$
	3.10	\$ _____	chaque	x	10		\$
H-09 Entretien annuel du système d'alimentation en carburant d'aviation							\$
H-10 Nettoyage des conduits des locaux d'habitation, du séchoir et du fumoir							\$
H11 – Nettoyage de la conduite d'extraction de la cuisine							\$
H-12 Inspection/certification d'inspection de la citerne de ballast							\$
	3.2	\$ _____	m3	x	2		\$
	3.9	\$ _____	m2	x	50		\$
	3.12	\$ _____	chaque	x	3		\$
	3.15	\$ _____	m2	x	25		\$
	3.16	\$ _____	chaque	x	5		\$
	3.17	\$ _____	m2	x	25		\$
	3.18	\$ _____	chaque	x	5		\$
H-13 Nettoyage et inspection des citernes de mazout							\$
	3.2	\$ _____	m3	x	5		\$
	3.4	\$ _____	m3	x	5		\$
	3.7	\$ _____	chaque	x	5		\$

H-14 Inspection, essai et certification d'inspection des compartiments morts						\$
	3.5	\$ _____	chaque	x		6 \$
H-15 – Huile usée à tribord – Nettoyage/inspection de la citerne de cale huileuse						\$
	3.2	\$ _____	m3	x		5 \$
	3.11	\$ _____	m3	x		4.9 \$
	3.11	l'essai hydrostatique				\$
		Essai pneumatique				\$
H-16 Inspection des puits aux chaînes						\$
	3.5	\$ _____	m2	x		50 \$
H-17 Ancres et chaînes						\$
	3.11	\$ _____	chaque	x		10 \$
H-18 Réparations des pièces en acier soumises à une inspection par l'ABS						\$
H-19 – Installation du ventilateur d'incinérateur sur le pont						\$
H-20 – Réparation du revêtement de sol dans l'office des officiers, l'armoire de R-S et les toilettes et les douche						\$
	3.1.1	\$ _____	m2	x		30 \$
	3.1.13	\$ _____	chaque	x		10 \$
H-21 Réparation de la sous-couche de plancher						\$
	3.1.1	\$ _____	m2	x		8 \$
	3.1.9	\$ _____	chaque	x		10 \$
H-22 Remplacement des revêtements de sol						\$
	3.1.2	\$ _____	m2	x		302.6 \$
H-23 Installation de meubles dans les cabines et le bureau du navire						\$
	3.1.5	\$ _____	chaque	x		45 \$
H-24 Remplacement du platelage en tôle dans l'armoire de R-S						\$
H-25 Inspection et nettoyage des réservoirs d'eau douce bâbord et tribord						\$
	3.7	\$ _____	m2	x		40 \$
H-26 Remplacement des hublots tournants bâbord et tribord et de leurs vitres						\$
H-27 Inspection et entretien annuels de l'embarcation de sauvetage, du bossoir de l'embarcation de sauvetage,						\$
	3.1 FSR allocation					\$15,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$15,000.00 x _____%					\$
	3.3	\$ _____	chaque	x		80 \$
H-28 Installation de nouvelles écoutes d'accès dans la timonerie						\$
H-29 Élimination de la peinture au plomb						\$
	3.3	\$ _____	ft2	x		19 \$
H-30 Stack Coating Abatement						\$
	3.5	\$ _____	m2	x		220 \$

H-31 Élimination de revêtements dans la zone de la cheminée							\$
	Hose allocation						\$2,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$2,000.00 x _____%						\$
	overhaul allocation						\$5,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$5,000.00 x _____%						\$
HD-01 Mise en cale sèche et sortie de cale sèche							
	Docking						\$
	Undocking						\$
HD-02 Nettoyage, inspection et revêtement de la coque							\$
	3.9	\$ _____	m2	x	500	\$	
	3.19	\$ _____	m2	x	200	\$	
HD-03 Nettoyage, inspection et réparation des caissons de prise d'eau, des réservoirs d'eau de mer et des crép							\$
	3.1.4	\$ _____	chaque	x	20	\$	
	3.2.3	\$ _____	chaque	x	16	\$	
HD-04 Boîtes à clapets							\$
HD-05 Prises d'eau de mer							\$
	3.2	\$ _____	chaque	x	150	\$	
HD-06 Anodes du gouvernail et de la jaumière							\$
	3.1	\$ _____	chaque	x	20	\$	
HD-07 Mesure de l'usure des paliers des tubes d'étambot bâbord et tribord							\$
HD-08 Essais en mer							\$
E-01 Certification des soupapes de sûreté							\$
	3.2 allocation						\$5,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$5,000.00 x _____%						\$
E-02 Inspection de l'appareil à gouverner et des pompes							\$
E-03 Remplacement et réparation de la tuyauterie de vapeur							\$
E-04 Remplacement et réparation de tuyauteries diverses							\$
	3.1.5	\$ _____	chaque	x	6	\$	
	3.1.20	\$ _____	chaque	x	15	\$	
	3.1.25	\$ _____	chaque	x	10	\$	
E-05 Visite des chaudières E-100 tribord							\$
	3.2 allocation						\$12,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$12,000.00 x _____%						\$
	3,3	\$ _____	hr	x	80	\$	
	3.6 allocation						\$1,500.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$1,500.00 x _____%						\$
	3.10 allocation						\$5,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$5000.00 x _____%						\$
E-06 Inspection et entretien annuels des cycloconvertisseurs ABB							\$
	3.1 allocation						\$15,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$15,000.00 x _____%						\$

		3.3	\$ _____	hr	x	20	\$
E-07 Inspection et entretien du propulseur d'étrave Wartsila							\$
	3.1 allocation						\$7,500.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %)		\$7,500.00 x _____ %				\$
		3.2	\$ _____	hr	x	32	\$
L-01 Remplacement des feux d'atterrissage sur l'héliplate-forme							\$
	3.1.26		\$ _____	chaque	x	1	\$
	raccords étanches		\$ _____	chaque	x	2	\$
L-02 Remise à neuf des moteurs de machines							\$
	3.5 allocation						\$5,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %)		\$5000.00 x _____ %				\$
L-03 Réparations diverses du transducteur de citerne							\$
		3.3	\$ _____	m3	x	5	\$
L-04 Mise à niveau du système CCTV							\$
		1.2	\$ _____	10m	x	30	\$
		1.3	\$ _____	10m	x	10	\$
L-05 Installation d'un BNWAS							\$
L-06 Mise à niveau à un nouveau système radar et à un nouveau SEVCM							\$
	3.1.9		\$ _____	chaque	x	4	\$
L-07 Mise à niveau du système de radiogoniométrie VHF							\$
	3.3.2		\$ _____	5	x	12	\$
	3.3.3		\$ _____	chaque	x	1	\$
L-08 Installation d'une antenne TVRO Sea Tel							\$
	3.9.13		\$ _____	chaque	x	1	\$
L-09 Révisions de divers ventilateurs d'arrivée et d'extraction							\$
	3.7 allocation						\$10,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %)		\$10000.00 x _____ %				\$
TOTAL (taxes en sus)							\$

