

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							
	3.5	\$ _____	m3	x	1		\$
	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		\$
	3.4	\$ _____	m3	x	3		\$
	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	\$
	3.4 Indemnité hygiéniste						\$10,000.00
	Majoration une allocation (maximum de 10 %) 10 000,00 \$ x _____%						\$
	H-30 abattement de revêtement de la cheminée						\$
		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						\$
	Allocation de 3,2						\$12,000.00
	Majoration une allocation (maximum de 10 %) 12 000,00 \$ x \$ _____ %						\$
	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						\$
	3,3 de déplacement et des frais de subsistance à						\$10,000.00
	Majoration une allocation (maximum de 10 %) 10 000,00 \$ x \$ _____ %						\$
	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	\$	
	De vidange d'eaux grises						\$
	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	\$
	E08 mises à niveau filtre actif						\$
	3.1.1 allocation						\$20,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$20,000.00 x _____%						\$
	3.1.2 allocation						\$30,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$30,000.00 x _____%						\$
	3.1.3allocation						\$25,000.00
	Majoration une répartition (maximum de 10 %) \$25,000.00 x _____%						\$
	l'aide de triage	\$ _____	hr	x		80	\$
	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 _____%						\$
	Nouvelle réparation en acier	1					\$
		2					\$

[illegible]