

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	\$	

