

Harp

Annex I						\$
PRÉAMBULE						
	ESSAIS ET REGISTRES					\$
H-01 TABLEAU DE PRODUCTION						\$
H-02 SERVICES						\$
	L'alimentation à quai	KW	\$	x	50000	\$
	Établir des liens					\$
	Débrancher					\$
	Lien de l'eau (incendie principal)	per M³	\$	x	10	\$
	Lien de l'eau (l'eau potable)	per M³	\$	x	10	\$
	Passerelles d'embarquement					\$
	Ordures					\$
	Élimination des eaux d'hydrocarbures	liters per 100	\$	x	10	\$
	Protection de pont					\$
H-03 NETTOYAGE ET PEINTURE DE LA COQUE						\$
	3.1.3	per M2	\$	x	357	\$
	3.1.5	per M2	\$	x	40	\$
H-4 LA BAIE DE LA MER DE NETTOYAGE ET PEINTURE						\$
	3.1.5	per M2				\$
H-5 ANODES						\$
	3.1.2	unit 24lb	\$	x	24	\$
		unit 12 lb	\$	x	8	\$
H-6 RÉSERVOIR DE CARBURANT H-1 PORT DAY ET PORT BUNKER						\$
		liters per 1	\$	x	11100	\$

H-7 NETTOYAGE ET PEINTURE D'EAU POTABLE						\$
		per M2	\$	x	5	\$
H-8 INSPECTION DES RÉSERVOIRS D'EAUX USÉES ET L'APPLICATION DU REVÊTEMENT TOUCHUP						\$
	3.3	liters per 1	\$	x	19000	\$
	3.17	per M2	\$	x	10	\$
H-9 RÉSERVOIR DE BOUES						\$
H-10 APPLICATION ANTIDÉRAPANTE AUX PONT EXPOSÉS						\$
	3.1.2	per M2	\$	x	78	\$
HD-1 VANNES DE TEMPÊTE						\$
HD-2 VANNES D'ASPIRATION						\$
HD-3 Mèche de gouvernail inspection						\$
Total des taxes en sus						\$