APPENDICE 1 DE L'ANNEXE F

FEUILLE DE RENSEIGNEMENT SUR LES PRIX

2- SERVICES (52 jours) à ajuster en conformité avec l'annexe F du document	
de soumission, taux des services quotidiens	1 \$
11. PLANS DES PROCÉDURES D'INSPECTION ET	1 Φ
D'ESSAIS \$ 12. ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / kWh pour ajustement \$	
14. EAU POTABLE ET SANITAIRE Cout unitaire / Tonne \$	
15. TAUX QUOTIDIEN RACCORDEMENTS DE DÉCHARGE	
PAR-DESSUS BORD \$	
17. Grutage cout unitaire / heure \$	
Taux horaire monteur \$	
Taux horaire opérateur \$	
18. Huile usee cout unitaire / 1000 litres \$	
23. Cost unitaire pour fournir, installer et enlever le Masonite ¼	
de pouce / pied carre \$	
23. Cost unitaire pour fournir, installer et enlever le Masonite de	
1/8 de pouce / pied carre	
2. TARLEAU DE PRODUCTION	2 6
3 – TABLEAU DE PRODUCTION	2 \$
H 04 MODIFICATIONS ALIX CONDUCTES DIFALLY ORIGIN	2 6
H-01 MODIFICATIONS AUX CONDUITES D'EAUX GRISES	3 \$
H ON DISPECTION DIT SYSTEME DE L'IMPE CONTRE L'ES DISPENDIES	
H-02 INSPECTION DU SYSTÈME DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES	4 6
FM200	4 \$
H-03 INSPECTION DU SYSTÈME DE DÉTECTION D'INCENDIE	5 6
H-03 INSPECTION DU SYSTÈME DE DETECTION D'INCENDIE	5 \$
H-04 INSPECTION ANNUELLE DES EXTINCTEURS PORTATIFS	6 \$
H-04 INSPECTION ANNUELLE DES EXTINCTEURS PORTATIFS	υ ֆ
H-05 INSPECTION ET CERTIFICATION ANNUELLES DES RADEAUX DE	7 \$
2.1 (2) Allocation pour les pieces et le representant	8 \$15,000.00
2.1 (2) Anocation pour les pieces et le representant	8 \$15,000.00
H-06 INSPECTION ANNUELLE DU BOSSOIR MIRANDA	9 \$
2.1 (2) Allocation pour les pieces et le representant	10 \$20,000.00
2.1 (2) Amocution pour les pieces et le representant	10 Ψ20,000.00
H-07 VÉRIFICATION ANNUELLE DU BOSSOIR PALFINGER	11 \$
2.1 (11) Cout pour enlever le berceau du bossir si requis	12 \$
2.1 (11) Cout pour emever le dérectu du dossir si réquis	12 ψ
H-08 NETTOYAGE DES GAINES DE VENTILATION DE LA CUISINE	13 \$
IT OUT THE DESCRIPTION DE LA CORSINE	13 ψ
H-10 NETTOYAGE DES GAINES DE VENTILATION	14 \$
	· · T
H-12 ANCRES, CHAÎNES ET PUITS AUX CHAÎNES	15 \$
2.1 (7) Cout unitaire / ensemble maillon-goujon pour ajustement \$	
2.1 (20) Cout unitaire par metre carre pour la préparation et le	
recouvrement pour ajustement \$	
1 3	
H-13 RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE TRIBORD	16 \$
2.1 (8) Cout par 100 litres d'eau restante pour adjustement \$	·
2.1 (10) Cout pour le revetement de 15 m2 de surface du reservoir.	17 \$
2.1 (10) Cout unitaire pour recouvrir 1 m2 pour ajustement \$	
1 J T	1

UD 01 A COOCTA CE ET MOLIIL LA CE	10	¢
HD-01 ACCOSTAGE ET MOUILLAGE	18 19	
2.1 (3) coût des remorqueurs et pilotes si nécessaires	19	Φ
HD-02 MISE EN CALE SÈCHE	20	\$
2.1 (11) Cout unitaire retrait des tins \$	20	Ψ
2.1 (11) Cout unitaire insertion des tins \$		
2.1 (11) Cout untuite insertion des this		
HD-03 INSPECTION DE LA CARÈNE/COUTURES D'ABOUTS DE TÔLES	21	\$
2.1 (2) coût de 400 pieds de gougeage air-arc	22	
2.1 (2) coût de 1 200 pieds de cordon de soudure	23	
2.1 (2) coût pour un (1) pied de gougeage air-arc pour ajustement \$		Ψ
2.1 (2) coût pour un (1) pied cordon de soudure pour ajustement \$		
2.1 (5) coût horaire de ce service pour ajustement		
2.1 (7) Coût unitaire d'un essai non destructif supplémentaire		
applicable a HD-03 seulement \$		
2.1 (7) Coût unitaire de la certification d'absence de gaz.		
2.1 (7) Cout affaire de la certification à absence de gaz.		
HD-06 ANODES DU SYSTÈME ANTISALISSURES ANFOMATIC	24	\$
2.1 (4) Allocation du representant	25	\$10,000.00
T T		7 - 0,0 0 0 1 0 0
HD-07 ANODES DU SYSTÈME CATHELCO	26	\$
2.1 (2) Cout unitaire par pied carre pour ajustement \$		
HD-08 REVÊTEMENT DE CARÈNE	27	\$
2.1 (19) Cout unitaire / metre carre jet de sable \$		
2.1 (19) Cout unitaire / metre carre "sand sweep"		
2.1 (19) Cout unitaire / metre carre application du recouvrement \$		
HD-09 IMAGE DE MARQUE SUR LA COQUE	28	\$
2.1 (3) Cout unitaire par metre carre pour ajustement \$		
HD-11 ANODES DE CARÈNE	29	\$
2.1 (1) Cout pour fournir et installer une anode pour ajustement \$		
E-01 SOUPAPES DE SÛRETÉ	30	\$
E-02 INSPECTION ANNUELLE DE LA GRUE LIEBHERR	31	
2.1 (1) Allocation du representant	32	\$15,000.00
^		
E-03 BANDES DE FREIN DES GUINDEAUX BÂBORD ET TRIBORD	33	\$
2.1 (3) Fournir et installer une tige de bande de frein pour \$		
E AA DOOR DYROOHIE OLA ORO MELIES SAN ARS FRANCEDES DE L	0.1	ф
E-04 POSE D'ESSUIE-GLACES NEUFS SUR LES FENÊTRES DE LA	34	
2.1 (8) Cout pour le soudage des trous de tous les essuie-glaces	35	\$
2.1 (8) Cout unitaire pour le soudage d'un trous d'essuie-glaces		
pour ajustement \$		
ED 01 DÉDOCE DEC ADDRES DODTE HÉLICE DÂDOD ET TRIBODE ET		
ED-01 DÉPOSE DES ARBRES PORTE-HÉLICE BÂBORD ET TRIBORD ET REMISE EN ÉTAT DU MOYEU DES HÉLICES À PAS VARIABLE	26	¢
	36	
2.1 (1) Allocation du representant	37	\$20,000.00
Modification de la demande numero 002 allocation d'expedition	38	\$15,000.00
2.1 (52) Cout unitaire par litre pour ajustement \$		

ED-03 INSPECTION DES RÉSERVOIRS DE MAZOUT	39 \$
2.1 (4) Cout unitaire par litre pour ajustement \$	
2.1 (9) Cout unitaire par reservoir pour essais de pression \$	
L-01 ESSAIS MÉGHOMMÉTRIQUES ANNUELS	40 \$
L-03 ENTRETIEN DES DISJONCTEURS	41 \$
2.1 (6) Allocation du representant	42 \$5,000.00
L-04 RÉVISION DE DIVERS MOTEURS	43 \$
T-01 INSTALLATION DU SYSTÈME RADAR ET DU SYSTÈME	
ÉLECTRONIQUE DE VISUALISATION DES CARTES MARINES (ECDIS)	
DE FURUNO	44 \$
VLE-01 MISE À NIVEAU DU CENTRE DE COMMANDE DES MOTEURS	45 \$
3.3 (1) Allocation pour les pieces et le representant	46 \$100,000.00
o.o. (1) i insolution pour les preces et le representant	φ100,000.00
VLE-02 REMISE À NEUF DES GOUVERNAILS BÂBORD ET TRIBORD	47 \$
1 (4) Allocation du representant Thordon	48 \$15,000.00
1 (4) Allocation du representant Thordon 1 (4) Allocation du representant Jastram	49 \$15,000.00
3.3 REMPLACEMENT DES MANCHONS ET PALIERS	50 \$
	51 \$25,000.00
Modification de la demande numero 002 allocation d'expeditione	31 \$23,000.00
VII E 05 Décembre de lleuremble de la média de la média de la media de la	50 f
VLE-05 Réparations de l'ensemble de la région des bouées du pont principal	52 \$
3.2 (14) Cout unitaire par goupille pour ajustement \$	
	52 ft
VLE-09 RENOUVELLEMENT DES REVÊTEMENTS DE PONT DE	53 \$
4 prix unitaire par metre carre pour l'enlèvement des revêtements	
de pont pour ajustement \$	
4 prix unitaire par metre carre pour l'installation des revêtements	
de pont pour ajustement \$	
4.5 (3) prix pour le remplacement d'une bande de 300mm de	
largeur sous la cloison de la superstructure côté bâbord, de la	
membrure 37 à la membrure 42,5	54 \$
4.5 (3) prix pour le remplacement d'une bande de 300mm de	
largeur sous la cloison de la superstructure côté tribord, de la	
membrure 34 à la membrure 42,5.	55 \$
4.5 (4) prix pour une bande de bordé de la superstructure, d'une	
hauteur de 150mm au-dessus du pont pour le côté bâbord, de la	
membrure 37 à la membrure 42,5	56 \$
4.5 (4) prix pour une bande de bordé de la superstructure, d'une	
hauteur de 150mm au-dessus du pont pour le côté tribord, de la	
membrure 34 à la membrure 42,5.	57 \$
VLE-10 RENOUVELLEMENT DE SIEGES DE CVC	58 \$
VLE-11 RENOUVELLEMENT DES REVÊTEMENTS DE PONT DES	59 \$
4 (1) prix unitaire par metre carre pour l'enlèvement des	1.
revêtements de pont pour ajustement \$	
4 (1) prix unitaire par metre carre pour l'installation des	
revêtements de pont pour ajustement \$	
4.5 (4) Cout pour le remplacement de l'insert 10 m2 d'une tôle	
d'acier de 6,5 mm	60 \$
u aciei ue 0,5 iiiiii	υυ φ

VLE-12 REMISE EN ÉTAT DE LA CUISINE	61	\$
VLE-13 MISE À NIVEAU DU SYSTÈME CVC	62	\$
TOTAL - TAXES NON INCLUSES (articles 1 à 62) Ceci est le prix pour les		
travaux connus dans l'annexe F	\$	