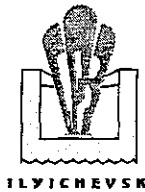


**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR
YARD»**

Україна, 68093, Одеська обл., м. Іллічівськ,
с. Малодолінське, вул. Космонавтів, 59-Б
код ЄДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

Ukraine, 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street, 59-B.
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

№ 85000/01-103 від 26.05.2016р

ДОДАТОК №1

Форма письмового підтвердження тендерної пропозиції

Ми, публічне акціонерне товариство «Іллічівський судноремонтний завод», надаємо свою пропозицію щодо участі у торгах на закупівлю по ДК 016:2010 код 33.15.1

Ремонтування та технічне обслуговування суден і човнів

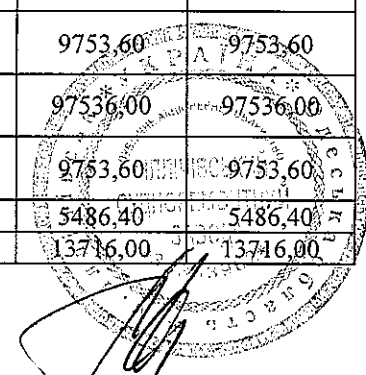
(ДК021:2015 код 50241200-8 Послуги з ремонту поромів) (послуги з ремонту поромів «Герої Шипки»), згідно з технічними вимогами Замовника торгів.

Вивчивши тендерну документацію та технічні вимоги (надалі ТВ), на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у цій пропозиції за наступними цінами:

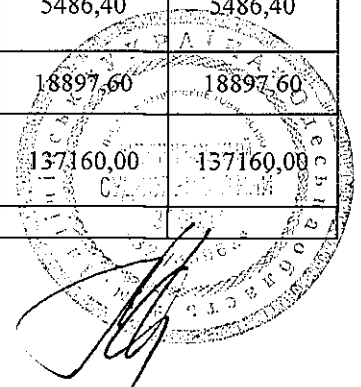
№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість	Вартість послуг в грн., без ПДВ	Вартість послуг в грн., з ПДВ	Загальна вартість, грн., з ПДВ
1	Послуги					
1.1	Монтаж/демонтаж трапу	раз	2	2540,00	3048,00	3048,00
1.2	Пожежна варта, 1 людина/день	день	30	26670,00	32004,00	32004,00
1.3	Підключення судна до пожежної магістралі Заводу	раз	1	1016,00	1219,20	1219,20
1.4	Підтримування тиску в магістралі Заводу	день	30	26670,00	32004,00	32004,00
1.5	Підключення судна до електроенергії	раз	1	1016,00	1219,20	1219,20
1.6	Споживання електроенергії судновим трансформатором потужністю 380 В, 50 Гц, 10 кВт від берегової електромережі	кВт/ч	20 000	60960,00	73152,00	73152,00
1.7	Використання електромережі Заводу	кВт/ч	20 000	50800,00	60960,00	60960,00
1.8	Встановлення та утилізація контейнера для побутового сміття V=1,5м3	конт	7	13335,00	16002,00	16002,00
1.9	Усування та утилізація відходів:			0,00	0,00	0,00
1.10	Підключення/відключення шлангу для подачі охолоджувальної води	раз	1	1016,00	1219,20	1219,20
1.11	Подача охолоджувальної води	день	20	17780,00	21336,00	21336,00
1.12	Підключення/відключення шлангу для подачі балласту	раз	4	4064,00	4876,80	4876,80
1.13	Первинна пожежна інспекція судна	раз	1	3810,00	4572,00	4572,00
1.14	Використання берегового крана на вимогу Замовника	час	10	12700,00	15240,00	15240,00
1.15	Під сланями машинного та румпельного відділу	м2	200	33020,00	39624,00	39624,00
1.16	Утилізація важкого залишку нафтопродуктів	м3	2,5	15875,00	19050,00	19050,00
1.17	швартування/відшвартування судна	раз	2	9144,00	10972,80	10972,80
1.18	Послуги лоцмана (в док/з доку)	раз	2	11176,00	13411,20	13411,20
1.19	Послуги буксирів	к-т	1	354330,00	425196,00	425196,00
2	Докування					
2.1	Вартість докування					
2.2	Перший та останній день у доці	день	2	117856,00	141427,20	141427,20
2.3	Кожний проміжний день у доці	день	22	698500,00	838200,00	838200,00

2.4	Демонтаж/монтаж днишевих пробок	шт	16	8128,00	9753,60	9753,60
2.5	Вартість стоянки судна у причалі	день	6	105750,36	126900,43	126900,43
2.6	Антикорозійний захист			0,00	0,00	0,00
2.7	Виконати заміну протектрів на корпусі (16 кг)	шт	30	21336,00	25603,20	25603,20
2.8	Виконати заміну протектрів на пері керма (10 кг)	шт	20	10160,00	12192,00	12192,00
2.9	Виконати заміну протектрів в тунелі підрулюючого пристрою (10 кг)	шт	6	3048,00	3657,60	3657,60
2.10	Виконати заміну протектрів у кінгстонному ящику	шт	12	6096,00	7315,20	7315,20
3	Очищення та фарбування корпусу					
3.1	Обмивання водою високого тиску 300 бар	м2	1300 0	264160,00	316992,00	316992,00
3.2	Очищення корпусу від маслених забруднень	м2	200	4572,00	5486,40	5486,40
3.3	Механічне очищення корпусу від обрастань	м2	200	14224,00	17068,80	17068,80
3.4	Обмивання водою низкого тиску (обдування, знепилювання)	м2	1300 0	82550,00	99060,00	99060,00
3.5	Плоске днище	м2	2995	0,00	0,00	0,00
3.6	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	2995	517296,40	620755,68	620755,68
3.7	Знепилювання поверхні	м2	2995	19018,25	22821,90	22821,90
3.8	Нанести 2 шари на очищену поверхню (100%)	м2	2995	68465,70	82158,84	82158,84
3.9	Нанести 1 повний шар	м2	2995	34232,85	41079,42	41079,42
3.10	Вертикальний борт (включно керма та тунель носового підрулюючого пристрою)	м2	1645	0,00	0,00	0,00
3.11	Встановити рештування у кормовому підзорі	м3	1500	114300,00	137160,00	137160,00
3.12	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	1645	284124,40	340949,28	340949,28
3.13	Знепилювання поверхні	м2	1645	10445,75	12534,90	12534,90
3.14	Нанести 2 шари на очищену поверхню (100%)	м2	1645	37604,70	45125,64	45125,64
3.15	Нанести 1 повний шар	м2	1645	18802,35	22562,82	22562,82
3.16	Пояс перемінних ватерліній	м2	850	0,00	0,00	0,00
3.17	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	850	146812,00	176174,40	176174,40
3.18	Знепилювання поверхні	м2	850	5397,50	6477,00	6477,00
3.19	Нанести 2 шари на очищену поверхню (100%)	м2	850	19431,00	23317,20	23317,20
3.20	Нанести 1 повний шар	м2	850	9715,50	11658,60	11658,60
3.21	Нанести розділовальну лінію на корпусі	мп	336	8534,40	10241,28	10241,28
3.22	Надводний борт	м2	5475	0,00	0,00	0,00
3.23	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	5475	945642,00	1134770,40	1134770,40
3.24	Знепилювання поверхні	м2	5475	34766,25	41719,50	41719,50
3.25	Нанести 2 шари на очищену поверхню (100%)	м2	5475	125158,50	150190,20	150190,20
3.26	Нанести 1 повний шар	м2	5475	62579,25	75095,10	75095,10
3.27	Нанести поздовжні смуги уздовж надводного борту	мп	215	5461,00	6553,20	6553,20
3.28	Нанести білі смуги та біле коло на верхній частині форштевня	к-т	1	6350,00	7620,00	7620,00
3.29	Фальштруби	м2	748	0,00	0,00	0,00
3.30	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 50%	м2	374	64597,28	77516,74	77516,74
3.31	Знепилювання поверхні	м2	748	4749,80	5699,76	5699,76
3.32	Нанести 2 шари на очищену поверхню (50%)	м2	374	9499,60	11399,52	11399,52
3.33	Нанести на верхній частині фальштруби 1 шар чорної фарби	м2	98	1244,60	1493,52	1493,52
3.34	Нанести на нижній частині фальштруби 2 шари білої фарби	м2	650	14859,00	17830,80	17830,80
3.35	Нанести розділовальні лінії	м2	85	2159,00	2590,80	2590,80
3.36	Місток між фальштрубами включно опори	м2	140	0,00	0,00	0,00
3.37	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 30%	м2	42	7680,96	9217,15	9217,15
3.38	Знепилювання поверхні	м2	140	889,00	1066,80	1066,80
3.39	Нанести 2 шари на очищену поверхню (50%)	м2	42	1173,48	1408,18	1408,18
3.40	Нанести 2 повних шари білої фарби	м2	140	3556,00	4267,20	4267,20
3.41	Внутрішній борт верхньої палуби шп. 137-151 (включно набір та підволок)	м2	1000	0,00	0,00	0,00

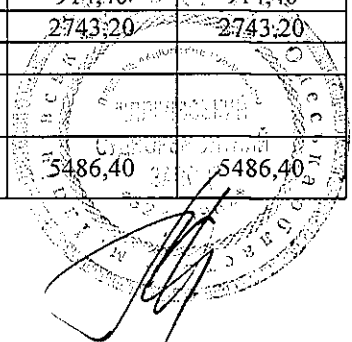
3.42	Встановити рештування	м3	200	15240,00	18288,00	18288,00
3.43	Забезпечити захист кабельної траси			0,00	0,00	0,00
3.44	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	1000	182880,00	219456,00	219456,00
3.45	Знепилювання поверхні	м2	1000	6350,00	7620,00	7620,00
3.46	нанести 2 повних шари ґрунту	м2	1000	25400,00	30480,00	30480,00
3.47	нанести 2 повних шари білої фарби	м2	1000	25400,00	30480,00	30480,00
3.48	Фальшборт палуби бака (включно набір)	м2	45	0,00	0,00	0,00
3.49	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	45	8229,60	9875,52	9875,52
3.50	Знепилювання поверхні	м2	45	285,75	342,90	342,90
3.51	нанести 2 повних шари ґрунту	м2	45	1143,00	1371,60	1371,60
3.52	нанести 2 повних шари білої фарби	м2	45	1143,00	1371,60	1371,60
3.53	Ділянки вантажних та швартовних полуб (включно набір)	м2	2000	0,00	0,00	0,00
3.54	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	2000	365760,00	438912,00	438912,00
3.55	Знепилювання поверхні	м2	2000	12700,00	15240,00	15240,00
3.56	нанести 2 повних шари ґрунту	м2	2000	50800,00	60960,00	60960,00
3.57	нанести 2 повних шари білої фарби	м2	2000	50800,00	60960,00	60960,00
3.58	Баластні танки	м2	2000	0,00	0,00	0,00
3.59	Встановити рештування	м3	120	9753,60	11704,32	11704,32
3.60	Обмивання водою високого тиску 300 бар	м2	2000	91440,00	109728,00	109728,00
3.61	Встановка та використання заглибного насосу	танк	1	1270,00	1524,00	1524,00
3.62	Відкачування замивної води	м3	10	19050,00	22860,00	22860,00
3.63	Очищення Ст-2 (включно знежирення) ділянок загальною площею до 70% від площі відновлюваного покриття	м2	1400	355600,00	426720,00	426720,00
3.64	Знепилювання поверхні	м2	2000	12700,00	15240,00	15240,00
3.65	Нанести 1 повний шар ґрунту на очищені ділянки	м2	1400	81788,00	98145,60	98145,60
3.66	Обмивання водою низкого тиску 100% поверхні	м2	2000	12700,00	15240,00	15240,00
3.67	Нанести 1 повний шар фінішного покриття	м2	2000	106680,00	128016,00	128016,00
3.68	Написи та маркування			0,00	0,00	0,00
3.69	Нанести назву судна та порт приписки	к-т	1	8890,00	10668,00	10668,00
3.70	Нанести вантажні марки та диск Плимсоля	к-т	1	10160,00	12192,00	12192,00
3.71	Виконати фарбування вантажної марки	к-т	1	0,00	0,00	0,00
3.72	Відливні отвори та шпигати - закрити з внутрішньої сторони	шт	18	4572,00	5486,40	5486,40
3.73	Дренажні відливи - встановлення/демонтаж	шт	6	3048,00	3657,60	3657,60
3.74	Рульовий пристрій			0,00	0,00	0,00
3.75	Два напівбалансирних керма з одним шворнем. Розміри пера керма: 4.500 x 3.340 мм. Маси: перо керма – 12.000 кг; балера – 2.900 кг; шворня – 650 кг.			0,00	0,00	0,00
3.76	Виконати обробку поверхні пера керма ЛПрБ			0,00	0,00	0,00
3.77	Встановити рештування	м3	100	7620,00	9144,00	9144,00
3.78	Виконати опресовування пера керма та, при необхідності, ремонт обшивки			0,00	0,00	0,00
3.79	Демонтаж/монтаж зливної пробки пера керма	шт	2	1016,00	1219,20	1219,20
3.80	Виконати опресовування пера керма	раз	2	8128,00	9753,60	9753,60
3.81	Ремонт пера керма			0,00	0,00	0,00
3.82	Зробити обмірювання проміжків пера керма			0,00	0,00	0,00
3.83	Відкрити/встановити кришки лазів для доступу до нижнього підшипнику балера (три лазі розміром 600 x 400 мм)	к-т	1	4572,00	5486,40	5486,40
3.84	Зробити обмірювання проміжків у рульовому пристрої	к-т	2	8128,00	9753,60	9753,60
3.85	Виконати демонтаж/монтаж пера керма для можливості вилучення гребного валу ПрБ	шт	1	81280,00	97536,00	97536,00
3.86	Вирізати/заварити технологічний отвір для доступу до шворня.	шт	2	8128,00	9753,60	9753,60
3.87	Приварити рими для демонтажу пера керма	шт	4	4572,00	5486,40	5486,40
3.88	Демонтувати шворень ф359x1020 мм, 650 кг	шт	1	11430,00	13716,00	13716,00



3.89	Віддати та демонтувати болти кріплення пера до балеру 6 шт ф 100 мм	к-т	1	0,00	0,00	0,00
3.90	Виконати кольорову дефектоскопію болтів	шт	6	3810,00	4572,00	4572,00
3.91	Замінити набиття ущільнень балера ЛПрБ	к-т	1	0,00	0,00	0,00
3.92	Виконати демонтаж/монтаж балера керма ПрБ (2900кг, 3260мм, Ф326)	к-т	1	59690,00	71628,00	71628,00
3.93	Доставити балер до цеху/на судно	шт	1	7112,00	8534,40	8534,40
3.94	Встановити балер на верстат, перевірити биття, шліфувати робочі поверхні шийок	к-т	1	24892,00	29870,40	29870,40
3.95	Виконати дефектацію фланця та хвостовика	к-т	1	0,00	0,00	0,00
4	Гребні вали та гвинти					
4.1	Гвинти регульовного шагу					
4.2	Тип- LIAAEN EE 115/315; діаметр гвинта - 3.550 мм; лопастей – 4; матеріал - бронза. З'єднання с гребним валом – фланцеве					
4.3	Виконати очищення водою високого тиску, полірування гребних гвинтів	шт	2	28448,00	34137,60	34137,60
4.4	Встановити/демонтувати рештування	м3	100	7620,00	9144,00	9144,00
4.5	Виконати кольорову дефектоскопію гребних гвинтів	шт	2	7620,00	9144,00	9144,00
4.6	Зачистити, згладити пошкоджені ділянки кромek лопатей	шт	2	8128,00	9753,60	9753,60
4.7	Дефектоскопія гвинтів пера керма М 64	шт	8	3657,60	4389,12	4389,12
4.8	Вказати демонтаж/монтаж 4х лопатей для заміни ущільнень або ремонту маточини	шт	4	152400,00	182880,00	182880,00
4.9	Гребні вали та дейдвудні ущільнення					
4.10	Гребний вал: довжина - 8.600 мм; Ø 420 мм. Дейдвудні ущільнення: "SUPREME 450"; носове - Ø 450 мм; кормове - Ø 450 мм					
4.11	Виконати демонтаж/монтаж кожуха кормових ущільнень	шт	2	7112,00	8534,40	8534,40
4.12	Замірити осідання гребних валів	к-т	2	8128,00	9753,60	9753,60
4.13	Злити/заповнити масло із порожнин носових та кормових ущільнень	к-т	1	0,00	0,00	0,00
4.14	Приварити на захисні кожухи ножі протитросового захисту	шт	2	4826,00	5791,20	5791,20
4.15	Виконати перевірку центрування валоліній:			0,00	0,00	0,00
4.16	Перевірка центрування валолінії ЛБ (до/після розбирання)	раз	2	14224,00	17068,80	17068,80
4.17	Перевірка центрування валолінії ПрБ (до/після розбирання)	раз	2	14224,00	17068,80	17068,80
4.18	Виконати вилучення гребного валу для опосвідчення ПрБ	к-т	1	180340,00	216408,00	216408,00
4.19	Зробити обмірювання раскепу колінчастого валу ГД ПрБ	раз	1	6604,00	7924,80	7924,80
4.20	злити/заповнити масло з дейдвуда та опорного підшипника	к-т	1	0,00	0,00	0,00
4.21	Виконати демонтаж/монтаж втулок носового та кормового ущільнень	шт	2	26416,00	31699,20	31699,20
4.22	Встановити втулки на верстат, шлейфувати	шт	2	24384,00	29260,80	29260,80
4.23	Виконати магнітну дефектоскопію гребного валу	к-т	1	7112,00	8534,40	8534,40
4.24	Поставка ЗИП ущільнень	к-т	2	914400,00	1097280,00	1097280,00
4.25	Виконати кольорову дефектоскопію галтелі фланця гребного валу	шт	2	1270,00	1524,00	1524,00
4.26	Виконати кольорову дефектоскопію кріпильних болтів муфти гребного валу 12 шт ф 50 мм - призонні	шт	12	4572,00	5486,40	5486,40
4.27	Розібрати опорний підшипник, виконати необхідні обмірювання опорного підшипнику	шт	1	15748,00	18897,60	18897,60
4.28	Виконати розбирання механізму ГРК гребного валу. очищення деталей, дефектація, пред'явлення Замовникові	к-т	1	114300,00	137160,00	137160,00
5	Носовий підрулюючий пристрій					



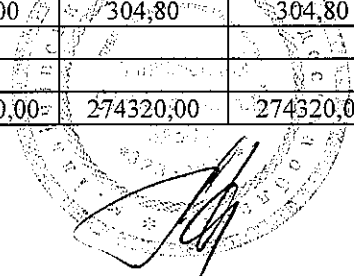
	Тип - LIAAEN BC 20; гвинт – ГРК, 4 лопати. Потужність - 740 кВт. Діаметр гвинта - 1.950 мм. Розміри тунелю - Ø 1.970 x 3.000 мм. Силовий електродвигун - NEBB QFV 450 DA-6; 3 x 380 В; 50 Гц; Маса – 3.400 кг					
5.1	Огляд та обслуговування НПП					
5.2	Встановити рештування	к-т	1	1778,00	2133,60	2133,60
5.3	Виконати демонтаж/монтаж ґрат	шт	2	5588,00	6705,60	6705,60
5.4	Виконати очищення та фарбування тунелю НПП	к-т	1	11430,00	13716,00	13716,00
5.5	Виконати очищення лопатей гвинта НПП, полірування	к-т	1	9652,00	11582,40	11582,40
5.6	Виконати кольорову дефектоскопію гвинта	шт	1	3048,00	3657,60	3657,60
5.7	Згладити, заовалити кромки лопатей	к-т	1	8128,00	9753,60	9753,60
5.8	Заміна ущільнень повідного валу НПП					
5.9	Виконати демонтаж електродвигуна, розбирання ущільнення повідного валу, заміну ущільнень, збирання	к-т	1	30480,00	36576,00	36576,00
5.10	Заміна ущільнень лопати гвинта НПП					
5.11	Виконати демонтаж/монтаж лопати, заміна ущільнення лопати НПП	шт	4	86360,00	103632,00	103632,00
5.12	Заміна ущільнення гребного валу НПП					
5.13	Виконати розбирання, демонтаж/монтаж гребного валу НПП для заміни ущільнення повідного валу, зробити обмірювання НПП	к-т	1	88900,00	106680,00	106680,00
5.14	Виконати демонтаж/монтаж втулки ущільнення	шт	1	9652,00	11582,40	11582,40
5.15	Доправити втулку до цеху/на судно, встановити на верстат, перевірити биття	шт	1	6350,00	7620,00	7620,00
5.16	Повна ревізія НПП (розбирання, складання, очищення, дефектація. Заміна ЗІПа (ЗІП Замовника)	шт	1	190500,00	228600,00	228600,00
6	Доно-забортна арматура					
6.1	Приймальна/відливна арматура					
6.2	Всмоктування з бортового/днищового кінгстона (шп. 57-60, ЛБ/ДП) Ду300	шт	3	17145,00	20574,00	20574,00
6.3	Відлив баласту (шп. 59, ПБ) Ду300	шт	1	5715,00	6858,00	6858,00
6.4	Відлив охолодження ГД (шп. 35, ПБ) Ду250	шт	1	4762,50	5715,00	5715,00
6.5	Всмоктування пожежних насосів (шп. 60, ЛБ) Ду175	шт	1	3333,75	4000,50	4000,50
6.6	Всмоктування аварійного пожежного насосу (шп. 197) Ду150	шт	1	2857,50	3429,00	3429,00
6.7	Всмоктування охолодження ДГ шп. 56, ДП) Ду150	шт	1	285,75	342,90	342,90
6.8	Відлив охолодження ДГ (шп. 60, ПБ) Ду150	шт	1	2857,50	3429,00	3429,00
6.9	Відлив осушного насосу (шп. 40, ЛБ) Ду150	шт	1	2857,50	3429,00	3429,00
6.10	Всмоктування охолодження кондиціонера (шп. 197) Ду125	шт	1	2381,25	2857,50	2857,50
6.11	Відлив охолодження кондиціонера (шп. 200) Ду125	шт	1	2381,25	2857,50	2857,50
6.12	Осушення плавального басейну (шп. 196, ПБ) Ду100	шт	1	1905,00	2286,00	2286,00
6.13	Відлив стічних вод (шп. 196, ЛБ) Ду80	шт	1	1524,00	1828,80	1828,80
6.14	Відлив охолодження допоміжних механізмів шп. 40, ЛБ) Ду65	шт	1	1238,25	1485,90	1485,90
6.15	Відлив охолодження систем гідравліки (шп. 60, ПБ) Ду65	шт	1	1238,25	1485,90	1485,90
6.16	Дегазація кінгстонів Ду50	шт	3	2857,50	3429,00	3429,00
6.17	Відлив сепаратора лляльних вод (шп. 44, ПБ) Ду40	шт	1	762,00	914,40	914,40
6.18	Продування допоміжного котла (шп. 43, ЛБ) Ду32	шт	1	762,00	914,40	914,40
6.19	Продування кінгстонів Ду20	шт	3	2286,00	2743,20	2743,20
6.20	Кінгстонні ящики					
6.21	Бортовий кінгстон (шп. 59-61, ЛБ): 1.600 x 900 x 2.150 мм; одні ґрати 950 x 700 мм:					
6.22	Демонтаж/монтаж ґрат, механічне очищення, фарбування згідно схеми	шт	1	4572,00	5486,40	5486,40



6.23	Виконати заміну протекторів (постачання Замовника)					
6.24	Днищевий кінгстон (шп. 56-58, ДІТ): 1.600 x 2.450 x 1.650 мм; двоє ґрат 850 x 650 мм.					
6.25	Демонтаж/монтаж ґрат, механічне очищення, фарбування згідно схеми	шт	1	4572,00	5486,40	5486,40
6.26	Виконати заміну протекторів (постачання Замовника)					
6.27	Носовий кінгстон (шп. 196-197): 800 x 1.250 x 1.500 мм; одні ґрати Ø 550 мм.					
6.28	Демонтаж/монтаж ґрат, механічне очищення, фарбування згідно схеми	шт	1	4572,00	5486,40	5486,40
6.29	Виконати заміну протекторів (постачання Замовника)					
6.30	Виготовити заглушки, випробувати кінгстонні ящики тиском	шт	3	13716,00	16459,20	16459,20
7	Якірне обладнання					
7.1	Якорі та якорні ланцюги					
7.2	Два якорі Холла масою 7.200 кг кожний. Якорні ланцюги: калібр – 64 мм; довжина – 2 x 310 м					
7.3	Викотити, викласти на стапель-палубі доку, замивання водою високого тиску, виконати дефектацію, маркування, закотити назад	к-т	2	21336,00	25603,20	25603,20
7.4	Зробити підварку контрофорсів	шт	30	6096,00	7315,20	7315,20
7.5	Расходити жвакогалс та повід його віддання	шт	2	4318,00	5181,60	5181,60
7.6	Виконати очищення та фарбування якорів	шт	2	3810,00	4572,00	4572,00
7.7	Перевірити вагу якорів	шт	2	7620,00	9144,00	9144,00
7.8	Ланцюговий ящик					
7.9	2 ланцюгових ящика. Розміри - 2.930 x 2.400 x 7.000 мм. Площа поверхні 2 x 88 м².	м2	176			
7.10	Відкрити/закрити горловини ланцюгових ящиків, із заміною ущільнень	шт	2	3302,00	3962,40	3962,40
7.11	Виконати виймання мулу та бруду	м3	1	1905,00	2286,00	2286,00
7.12	Демонтаж/монтаж ґрат	к-т	2	5588,00	6705,60	6705,60
7.13	Встановити рештування	м3	32	2600,96	3121,15	3121,15
7.14	Замити поверхню водою високого тиску 300 бар	м2	176	5364,48	6437,38	6437,38
7.15	Механічне очищення Ст-2	м2	40	7112,00	8534,40	8534,40
7.16	Замити водою низького тиску	м2	176	1117,60	1341,12	1341,12
7.17	Виконати фарбування очищеної поверхні 1 шар	м2	50	2667,00	3200,40	3200,40
7.18	Виконати фарбування поверхні в 1 шар	м2	176	9387,84	11265,41	11265,41
7.19	Запасний якір та кріплення			0,00	0,00	0,00
7.20	Виконати демонтаж/монтаж запасного якоря	шт	1	7874,00	9448,80	9448,80
7.21	Очищення та фарбування майданчику кріплення запасного якоря	к-т	1	3048,00	3657,60	3657,60
7.22	Виконати очищення та фарбування запасного якоря	шт	1	1905,00	2286,00	2286,00
8	Танки					
8.1	БАЛАСНІ ТАНКИ ТА СУХІ ВІДСІКИ					
8.2	Відкрити/закрити горловину із заміною переліжки	шт	58	95758,00	114909,60	114909,60
8.3	Виконати заміну пошкоджених шпильок - неіржавка сталь	шт	100	8890,00	10668,00	10668,00
8.4	Паливні танки					
8.5	Відкрити/закрити горловину із заміною переліжки	шт	7	11557,00	13868,40	13868,40
8.6	Виконати заміну пошкоджених шпильок - неіржавка сталь М 16	шт	20	1778,00	2133,60	2133,60
8.16	Витратна цистерна важкого палива, шп. 16-25; об'єм – 75,0 м³; висота – 2.500 мм; Площа поверхні – 150 м²;			0,00	0,00	0,00
8.17	Виконати дегазацію паливного танка важкого палива	м3	75	34290,00	41148,00	41148,00
8.18	Виконати опресовування танка стаєслим повітрям	шт	1	2794,00	3352,80	3352,80
8.19	Виконати виймання та утилізацію залишку	м3	1	6350,00	7620,00	7620,00
8.20	Відстійна цистерна важкого палива, Шп. 16-25;			0,00	0,00	0,00

	об'єм – 113,1 м³; Висота – 2.500 мм; Площа поверхні – 370 м²;					
8.21	Виконати дегазацію паливного танка важкого палива	м3	113,1	51709,32	62051,18	62051,18
8.22	Виконати опресовування танка стаслим повітрям	м3	113,1	3734,56	4481,47	4481,47
8.23	Виконати виймання та утилізацію залишку	м3	1	6350,00	7620,00	7620,00
8.24	Танк запасу важкого палива № 12 центр., міждонний; Шп. 39-54; об'єм – 98,1 м³; Висота – 1.650 мм:					
8.25	Виконати дегазацію паливного танка важкого палива	м3	98,1	44851,32	53821,58	53821,58
8.26	Виконати опресовування танка стаслим повітрям	м3	98,1	3239,26	3887,11	3887,11
8.27	Виконати виймання та утилізацію залишку	м3	1	6350,00	7620,00	7620,00
8.28	Виконати дефектацію нагрівного змійовику на герметичність					
8.29	Шламовий танк, міждонний; Шп. 25-30; об'єм – 35,4 м³; Висота – 1.650 мм:					
8.30	Виконати очищення шламового танку	м3	35,4	21579,84	25895,81	25895,81
8.31	Виконати утилізацію залишків нафтопродуктів	м3	5	31750,00	38100,00	38100,00
8.32	Стічні мастильні цистерни головних двигунів ЛБ та ПрБ, міждонний; Шп.39-56; об'єм –38,7 м³; Висота –1.600 мм:					
8.33	Виконати очищення шламового танку	м3	38,7	23591,52	28309,82	28309,82
8.34	Виконати утилізацію залишків нафтопродуктів	м3	5	31750,00	38100,00	38100,00
8.35	Танки прісної води					
8.36	Відкрити/закрити горловину із заміною переліжки	шт	2	3302,00	3962,40	3962,40
8.37	Виконати заміну пошкоджених шпильок - неіржавка сталь М 20	шт	20	2032,00	2438,40	2438,40
8.38	Встановити/демонтувати рештування	мп	40	24384,00	29260,80	29260,80
8.39	Танк питної води ЛБ, Шп. 200-207; об'єм - 36,4 м3; площа поверхні - 125 м2:					
8.40	Вентиляція танка для доступу персоналу до необхідної саніторної норми вмісту кисня	опер	1	2159,00	2590,80	2590,80
8.41	Налаштування насоса для відкачки прісної води	опер	1	1270,00	1524,00	1524,00
8.42	відкачування прісної води	м3	1	889,00	1066,80	1066,80
8.43	Обмивання прісною водою 110 бар	м2	125	14287,50	17145,00	17145,00
8.44	осушити питні танки, усунути залишок	м2	125	7937,50	9525,00	9525,00
8.45	Очищення механічним інструментом ST 2 - 80 %.	м2	100	17780,00	21336,00	21336,00
8.46	Фарбування в два шари					
8.47	Нанести 1 шар 80%	м2	100	5334,00	6400,80	6400,80
8.48	Нанести 1 шар 100%	м2	125	6667,50	8001,00	8001,00
8.49	Приблизна вартість фарби	л	1	0,00	0,00	0,00
8.50	Промити прісною водою після закінчення робіт	м2	125	5715,00	6858,00	6858,00
8.51	Подання послуг з:			0,00	0,00	0,00
8.52	проведенню дезінфекції (озонація)	м3	36,4	4160,52	4992,62	4992,62
8.53	проведення аналізів СЕС	цист	1	3556,00	4267,20	4267,20
8.54	Видавання сертифікату СЕС	цист	1	9144,00	10972,80	10972,80
8.55	Танк питної води ПрБ, Шп. 202-207; об'єм - 26,0 м3; площа поверхні - 70 м2:					
8.56	Вентиляція танка для доступу персоналу до необхідної саніторної норми вмісту кисня	опер	1	2159,00	2590,80	2590,80
8.57	Налаштування насоса для відкачки прісної води	опер	1	1270,00	1524,00	1524,00
8.58	відкачка прісної води	м3	1	889,00	1066,80	1066,80
8.59	Обмивання прісною водою 110 бар	м2	70	8001,00	9601,20	9601,20
8.60	осушити питні танки, усунути залишок	м2	70	4445,00	5334,00	5334,00
8.61	Очищення механічним інструментом ST 2 - 80 %.	м2	56	9956,80	11948,16	11948,16
8.62	Фарбування в два шари					
8.63	Нанести 1 шар 80%	м2	56	2987,04	3584,45	3584,45
8.64	Нанести 1 шар 100%	м2	70	3733,80	4480,56	4480,56
8.65	Промити прісною водою після закінчення робіт	м2	70	3200,40	3840,48	3840,48
8.66	Подання послуг з:			0,00	0,00	0,00
8.67	проведенню дезінфекції (озонація)	м3	26	2971,80	3566,16	3566,16
8.68	проведення аналізів СЕС	цист	1	3048,00	3657,60	3657,60

8.69	Видавання сертифікату СЕС	цист	1	7112,00	8534,40	8534,40
8.70	Танк прісної води ЛБ, Шп. 200-208; об'єм – 98,1 м ³ ; площа поверхні - 450 м ² :					
8.71	Вентиляція танка для доступу персоналу до необхідної саніторної норми вмісту кисня	опер	1	2159,00	2590,80	2590,80
8.72	Налаштування насоса для відкачки прісної води	опер	1	1270,00	1524,00	1524,00
8.73	відкачка прісної води	м ³	1	889,00	1066,80	1066,80
8.74	Обмивання прісною водою 110 бар	м ²	450	51435,00	61722,00	61722,00
8.75	осушити питні танки, усунути залишок	м ²	450	28575,00	34290,00	34290,00
8.76	Очищення механічним інструментом ST 2 - 80 %.	м ²	360	64008,00	76809,60	76809,60
8.77	Фарбування в два шари					
8.78	Нанести 1 шар 80%	м ²	360	19202,40	23042,88	23042,88
8.79	Нанести 1 шар 100%	м ²	450	24003,00	28803,60	28803,60
8.80	Промити прісною водою після закінчення робіт	м ²	450	20574,00	24688,80	24688,80
8.81	Подання послуг з:			0,00	0,00	0,00
8.82	проведенню дезінфекції (озонація)	м ³	98,1	11212,83	13455,40	13455,40
8.83	проведення аналізів СЕС	цист	1	3556,00	4267,20	4267,20
8.84	Видавання сертифікату СЕС	цист	1	9144,00	10972,80	10972,80
8.85	Танк прісної води ПБ, Шп. 202-208; об'єм – 69,4 м ³ ; площа поверхні - 350 м ² :					
8.86	Вентиляція танка для доступу персоналу до необхідної саніторної норми вмісту кисня	опер	1	2159,00	2590,80	2590,80
8.87	Налаштування насоса для відкачки прісної води	опер	1	1270,00	1524,00	1524,00
8.88	відкачка прісної води	м ³	1	889,00	1066,80	1066,80
8.89	Обмивання прісною водою 110 бар	м ²	350	40005,00	48006,00	48006,00
8.90	осушити питні танки, усунути залишок	м ²	350	22225,00	26670,00	26670,00
8.91	Очищення механічним інструментом ST 2 - 80 %.	м ²	280	49784,00	59740,80	59740,80
8.92	Фарбування в два шари					
8.93	Нанести 1 шар 80%	м ²	280	14935,20	17922,24	17922,24
8.94	Нанести 1 шар 100%	м ²	350	18669,00	22402,80	22402,80
8.95	Промити прісною водою після закінчення робіт	м ²	350	16002,00	19202,40	19202,40
8.96	Подання послуг з:					
8.97	проведенню дезінфекції (озонація)	м ³	69,4	7932,42	9518,90	9518,90
8.98	проведення аналізів СЕС	цист	1	3556,00	4267,20	4267,20
8.99	Видавання сертифікату СЕС	цист	1	9144,00	10972,80	10972,80
8.100	Гідрофор питної води Шп. 194; об'єм – 1,0 м ³ ; площа поверхні – 5,0 м ² :	шт	1	4445,00	5334,00	5334,00
8.101	Гідрофор прісної води Шп. 189; об'єм – 1,5 м ³ ; площа поверхні – 8,0 м ² :	шт	1	4953,00	5943,60	5943,60
8.102	Вентиляційні головки танків					
8.103	Демонтаж/монтаж, доправка до цеху/на судно. Розбирання, дефектація головки з заміною кріплення та ущільнень, ґрунтування					
8.104	Вентиляційна головка DN200	шт	1	3048,00	3657,60	3657,60
8.105	Заміна захисної сітки	шт	1	889,00	1066,80	1066,80
8.106	Вентиляційна головка DN175	шт	11	29337,00	35204,40	35204,40
8.107	Заміна захисної сітки	шт	1	762,00	914,40	914,40
8.108	Вентиляційна головка DN150	шт	9	20574,00	24688,80	24688,80
8.109	Заміна захисної сітки	шт	1	635,00	762,00	762,00
8.110	Вентиляційна головка DN125	шт	18	34290,00	41148,00	41148,00
8.111	Заміна захисної сітки	шт	1	558,80	670,56	670,56
8.112	Вентиляційна головка DN100	шт	8	12192,00	14630,40	14630,40
8.113	Заміна захисної сітки	шт	1	508,00	609,60	609,60
8.114	Вентиляційна головка DN80	шт	4	4876,80	5852,16	5852,16
8.115	Заміна захисної сітки	шт	1	406,40	487,68	487,68
8.116	Вентиляційна головка DN65	шт	4	3962,40	4754,88	4754,88
8.117	Заміна захисної сітки	шт	1	355,60	426,72	426,72
8.118	Вентиляційна головка DN50	шт	4	3048,00	3657,60	3657,60
8.119	Заміна захисної сітки	шт	1	254,00	304,80	304,80
9	Заміна сталі					
9.1	Замірування залишкової товщини					
9.2	Замірування залишкових товщин та складання	точек	1000	228600,00	274320,00	274320,00



	звіту		0			
9.3	ЗАМІНА НАБОРУ ТА ОБШИВКИ В БАЛАСНИХ ТАНКАХ					
9.4	Виконати заміну обшивки та набору в баласних танках б=8 мм та більше	кг.	3500 0	2578100,0 0	3093720,00	3093720,00
9.5	Виконати заміну ділянок до 5 кг	шт	50	31750,00	38100,00	38100,00
9.6	Зачистити з обох боків зварні шви Ст-2	м2	50	6350,00	7620,00	7620,00
9.7	Виконати фарбування в два повних шари покриття з двох боків заміненних ділянок	м2	1000	50800,00	60960,00	60960,00
9.8	Встановлення рештування	м3	200	15240,00	18288,00	18288,00
9.9	Заміна металу суднових конструкцій					
9.10	замінити елементи конструкцій (настилу, комінгсів, баласин, трапів, леєрів, фундаментів, механізмів, кронштейнів тощо)	кг.	5000	368300,00	441960,00	441960,00
9.11	ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ВИРІЗ ДЛЯ ВИЛУЧЕННЯ ГЕНЕРАТОРА № 1					
9.12	Встановити рештування	м3	104	8453,12	10143,74	10143,74
9.13	Демонтаж/монтаж ізоляції	м2	10	8890,00	10668,00	10668,00
9.14	Вирізати/заварити технологічний виріз в палубі	кг.	2000	121920,00	146304,00	146304,00
9.15	Зачистити з двох боків зварні шви Ст-2	м2	5	635,00	762,00	762,00
9.16	Виконати очистку та фарбування тех.вирізу після встановлення	кв.м.	12	304,80	365,76	365,76
10	Трубопровідні роботи					
10.1	Труба газохода інсиніатора, СНС 40, не оцинкована					
10.2	Труба Ф450	мп	1,5	24307,80	29169,36	29169,36
10.3	Коліно	шт	1	13970,00	16764,00	16764,00
10.4	Виготовити фланець	шт	1	9723,12	11667,74	11667,74
10.5	Приварні пластини 100x200x5	шт	10	3048,00	3657,60	3657,60
10.6	Смуга 1000x60x5	шт	1	254,00	304,80	304,80
10.7	Ізоляція з екраном з оцинкованої сталі	мп	2,5	8890,00	10668,00	10668,00
10.8	Труба системи осушення машинного відділення					
10.9	Труба ф150	мп	2,1	9554,47	11465,37	11465,37
10.10	Відвід ф150	шт	1	4381,50	5257,80	5257,80
10.11	Коліно	шт	1	3680,46	4416,55	4416,55
10.12	Фланци ф150	шт	5	13649,25	16379,10	16379,10
10.13	U-образна скоба для труби ф150	шт	1	487,68	585,22	585,22
10.14	Колектор прісної води охолодження ГД ПрБ			0,00	0,00	0,00
10.15	Труба ф150	мп	5	22748,75	27298,50	27298,50
10.16	Відвід ф150	шт	1	4381,50	5257,80	5257,80
10.17	Відвід ф50	шт	8	6729,98	8075,98	8075,98
10.18	Коліно	шт	1	2628,90	3154,68	3154,68
10.19	Фланци ф150	шт	3	8189,55	9827,46	9827,46
10.20	Фланци ф50	шт	8	6292,54	7551,04	7551,04
10.21	U-образна скоба для труби ф150	шт	2	975,36	1170,43	1170,43
10.22	Труба пожежної системи, нижня платформа машинного відділу					
10.23	Труба ф150	мп	1,6	7279,60	8735,52	8735,52
10.24	Коліно	шт	2	7360,92	8833,10	8833,10
10.25	Фланци ф150	шт	2	5459,70	6551,64	6551,64
10.26	U-образна скоба для труби ф150	шт	1	487,68	585,22	585,22
10.27	Труба пожежної системи, верхня палуба					
10.28	Труба ф125	мп	15	60727,59	72873,11	72873,11
10.29	Труба ф65	мп	1,9	3296,64	3955,97	3955,97
10.30	Редуктор ф125/65	шт	1	2628,90	3154,68	3154,68
10.31	Відвід ф65	шт	2	2173,22	2607,87	2607,87
10.32	Коліно ф125	шт	6	15773,40	18928,08	18928,08
10.33	Фланци ф125	шт	12	29149,24	34979,09	34979,09
10.34	Фланци ф65	шт	3	3123,13	3747,76	3747,76
10.35	U-образна скоба для труби ф125	шт	10	4064,00	4876,80	4876,80
10.36	U-образна скоба для труби ф65	шт	1	211,33	253,59	253,59
10.37	Труба охолодження ДГ забортною водою					

10.38	Труба ф125	мп	3	12145,52	14574,62	14574,62
10.39	Труба ф65	мп	3,5	6072,76	7287,31	7287,31
10.40	Відвід ф65	шт	1	911,35	1093,62	1093,62
10.41	Коліно ф125	шт	1	2628,90	3154,68	3154,68
10.42	Коліно ф65	шт	2	1822,70	2187,24	2187,24
10.43	Фланци ф125	шт	2	4858,21	5829,85	5829,85
10.44	Фланци ф65	шт	5	5205,22	6246,27	6246,27
10.45	U-образна скоба для труби ф125	шт	2	812,80	975,36	975,36
10.46	U-образна скоба для труби ф65	шт	3	633,98	760,78	760,78
10.47	Труба охолодження допоміжних механізмів забортною водою					
10.48	Труба ф100	мп	16,8	51173,12	61407,74	61407,74
10.49	Відвід ф65	шт	2	2173,22	2607,87	2607,87
10.50	Коліно ф100	шт	2	3855,72	4626,86	4626,86
10.51	Фланци ф100	шт	8	14620,89	17545,07	17545,07
10.52	Фланци ф65	шт	2	1303,93	1564,72	1564,72
10.53	U-образна скоба для труби ф100	шт	8	2600,96	3121,15	3121,15
10.54	Труба охолодження кондиціонера повітря в житлових приміщеннях забортною водою					
10.55	Труба ф100	мп	3,3	10051,86	12062,23	12062,23
10.56	Відвід ф50	шт	2	1682,50	2019,00	2019,00
10.57	Відвід ф40	шт	2	1402,08	1682,50	1682,50
10.58	Коліно 15 ° ф100	шт	4	7711,44	9253,73	9253,73
10.59	Коліно 90 ° ф50	шт	2	1542,29	1850,75	1850,75
10.60	Коліно 90 ° ф40	шт	1	630,94	757,12	757,12
10.61	Фланци ф100	шт	4	7310,45	8772,53	8772,53
10.62	Фланци ф50	шт	2	1370,53	1644,64	1644,64
10.63	Фланци ф40	шт	2	1168,98	1402,78	1402,78
10.64	Труба осушення тунелю гребного вала					
10.65	Труба ф100	мп	2	6092,04	7310,45	7310,45
10.66	Фланци ф100	шт	2	3655,22	4386,27	4386,27
10.67	U-образна скоба для труби ф100	шт	1	325,12	390,14	390,14
10.68	U-образна скоба для труби ф80	шт	2	520,19	624,23	624,23
10.69	U-образна скоба для труби ф40	шт	16	2600,96	3121,15	3121,15
10.70	Труба забортної води охолодження мастила ГРК					
10.71	Редуктор ф65/50	шт	1	1384,55	1661,46	1661,46
10.72	Труба ф50	мп	1	1310,94	1573,13	1573,13
10.73	Коліно 90 ° ф50	шт	2	1542,29	1850,75	1850,75
10.74	Фланци ф65	шт	1	906,97	1088,36	1088,36
10.75	Фланци ф50	шт	1	685,27	822,32	822,32
10.76	U-образна скоба для труби ф50	шт	1	162,56	195,07	195,07
10.77	Труби стічних вод головної палуби, шп. 200, ЛБ/ПБ					
10.78	Труба ф50	мп	10	11917,68	14301,22	14301,22
10.79	Відвід ф50	шт	1	841,25	1009,50	1009,50
10.80	Коліно 90 ° ф50	шт	2	1542,29	1850,75	1850,75
10.81	Фланци ф50	шт	9	5362,96	6435,55	6435,55
10.82	U-образна скоба для труби ф50	шт	5	812,80	975,36	975,36
10.83	Мірильн труби танків					
10.84	Труба ф50	мп	20	23835,36	28602,43	28602,43
10.85	палубні стакани	шт	9	16088,87	19306,64	19306,64
10.86	Нарізні пробки	шт	2	2794,00	3352,80	3352,80
10.87	Труби парового обігріву паливних танків №15 та 16					
10.88	Труба ф40	мп	100	111815,88	134179,06	134179,06
10.89	Коліно 90 ° ф40	шт	24	15142,46	18170,96	18170,96
10.90	Коліно 45 ° ф40	шт	8	5047,49	6056,99	6056,99
10.91	переділкові стакани	шт	20	33544,76	40253,72	40253,72
10.92	Фланци ф40	шт	4	2683,58	3220,30	3220,30
10.93	U-образна скоба для труби ф40	шт	40	5201,92	6242,30	6242,30
10.94	Труба питної води, головна палуба					
10.95	Труба ф40	мп	4,5	4574,29	5489,14	5489,14

10.96	Коліно 45 ° ф40	шт	1	630,94	757,12	757,12
10.97	Фланци ф40	шт	2	1219,81	1463,77	1463,77
10.98	U-образна скоба для труби ф40	шт	1	130,05	156,06	156,06
10.99	Парова труба в приміщенні сепараторної					
10.10 0	Труба ф25	мп	1,4	981,46	1177,75	1177,75
10.10 1	Коліно 90 ° ф25	шт	1	420,62	504,75	504,75
10.10 2	Коліно 45 ° ф25	шт	2	841,25	1009,50	1009,50
10.10 3	Фланци ф25	шт	2	841,25	1009,50	1009,50
10.10 4	U-образна скоба для труби ф25	шт	1	81,28	97,54	97,54
10.10 5	Парові супутники, ГП, нос			0,00	0,00	0,00
10.10 6	Труба ф15	мп	200	126187,20	151424,64	151424,64
10.10 7	Фітінги американка ф15	шт	80	44704,00	53644,80	53644,80
11	Ремонт арматури					
	Загальні положення					
11.1	Клінкет Ду300	шт	3	18859,50	22631,40	22631,40
11.2	Клапан Ду250	шт	4	19050,00	22860,00	22860,00
11.3	Батерфляй Ду250	шт	4	22860,00	27432,00	27432,00
11.4	Запірний Ду200	шт	4	15240,00	18288,00	18288,00
11.5	Клінкет Ду200	шт	4	16764,00	20116,80	20116,80
11.6	Клапан Ду125	шт	4	9525,00	11430,00	11430,00
11.7	Клінкет Ду125	шт	4	10477,50	12573,00	12573,00
11.8	Запірний Ду125	шт	1	2381,25	2857,50	2857,50
11.9	Клапан Ду100	шт	2	3810,00	4572,00	4572,00
11.10	Клінкет Ду100	шт	6	12573,00	15087,60	15087,60
11.11	Запірний Ду100	шт	2	3810,00	4572,00	4572,00
11.12	Запірний Ду100	шт	1	1905,00	2286,00	2286,00
11.13	Запірний Ду80	шт	3	4572,00	5486,40	5486,40
11.14	Запірний Ду80	шт	3	4572,00	5486,40	5486,40
11.15	Клапан Ду65	шт	3	3714,75	4457,70	4457,70
11.16	Клапан Ду65	шт	2	2476,50	2971,80	2971,80
11.17	Клапан Ду50	шт	7	6667,50	8001,00	8001,00
11.18	Клапан Ду50	шт	4	3810,00	4572,00	4572,00
11.19	Клапан Ду40	шт	1	762,00	914,40	914,40
11.20	Клапан Ду40	шт	13	9906,00	11887,20	11887,20
11.21	Клапан Ду32	шт	4	3048,00	3657,60	3657,60
11.22	Клапан Ду25	шт	5	3810,00	4572,00	4572,00
11.23	Клапан Ду20	шт	6	4572,00	5486,40	5486,40
11.24	Клапан Ду15	шт	6	4572,00	5486,40	5486,40
12	Палубний ремонт					
12.1	КОРМОВІ ДВЕРІ					
12.2	Розміри дверей: 19.200 x 5.900 мм. Розміри отвору: 18.400 x 5.497 мм.					
12.3	Виконати перевірку на крейдовий відбиток	раз	1	3048,00	3657,60	3657,60
12.4	Виконати заміну ущільнювального бурту 60x16мм	мп	40	38608,00	46329,60	46329,60
12.5	Замінити ущільнювальний паз (профіль NAVIRE Packing Holder No. 111-01 (або подібний) - постачання Заводу)	мп	40	43688,00	52425,60	52425,60
12.6	Замінити метал в нижній частині дверей	кг	600	48768,00	58521,60	58521,60
12.7	Замінити ущільнювальний валок (пруток ф16)	мп	20	10668,00	12801,60	12801,60
12.8	Замінити бурт ущільнювального пазу 40x(14-10)	мп	40	24384,00	29260,80	29260,80
12.9	Зачистити паз SA-2 та заґрунтувати	мп	10	2032,00	2438,40	2438,40
12.10	замінити ущільнювальну гуму 59x32мм	мп	20	10668,00	12801,60	12801,60
12.11	Очистити гумуутримуючий паз від залишків старого клею та гуми	мп	10	889,00	1066,80	1066,80
12.12	Випробувати ущільнення на водонепроникність в	к-т	1	15240,00	18288,00	18288,00

	присутності інспектора Класифікаційного товариства					
12.13	БОРТОВА РАМПА					
12.14	Розміри рами: 7.260 x 4.730 мм. Розміри отвору: 7.320 x 5.100 мм.					
12.15	Виконати перевірку на крейдовий відбиток	раз	1	3048,00	3657,60	3657,60
12.16	Замінити ущільнювальний валик (пруток ф16)	мп	10	5334,00	6400,80	6400,80
12.17	Замінити ущільнювальний борт 40x14	мп	10	6096,00	7315,20	7315,20
12.18	Замінити ущільнювальний борт 24x10 мм	мп	10	5588,00	6705,60	6705,60
12.19	Зачистити паз SA-2 та заґрунтувати	мп	10	2032,00	2438,40	2438,40
12.20	замінити ущільнювальну гуму 59x32мм	мп	10	5334,00	6400,80	6400,80
12.21	Очистити гумуутримуючий паз від залишків старого клею та гуми	мп	10	889,00	1066,80	1066,80
12.22	Випробувати ущільнення на водонепроникність в присутності інспектора Класифікаційного товариства	к-т	1	15240,00	18288,00	18288,00
12.23	ЛЮК ВАНТАЖНОГО ЛІФТА					
12.24	Розміщення - верхня палуба. Розміри кришки люка: 31.750 x 4.330 мм.					
12.25	Виконати перевірку на крейдовий відбиток	раз	1	3048,00	3657,60	3657,60
12.26	Замінити ущільнювальний валик 40x16мм	мп	40	26416,00	31699,20	31699,20
12.27	Замінити ущільнювальний паз (профільNAVIRE Packing Holder No. 111-01 (або подібний) - постачання Заводу)	мп	40	43688,00	52425,60	52425,60
12.28	Замінити борт ущільнювального пазу 40x8	мп	20	11176,00	13411,20	13411,20
12.29	Зачистити паз SA-2 та заґрунтувати	мп	20	4064,00	4876,80	4876,80
12.30	замінити ущільнювальну гуму 90x60мм	мп	10	6858,00	8229,60	8229,60
12.31	Очистити гумуутримуючий паз від залишків старого клею та гуми	мп	20	1778,00	2133,60	2133,60
12.32	Випробувати ущільнення на водонепроникність в присутності інспектора Класифікаційного товариства	к-т	1	15240,00	18288,00	18288,00
12.33	ЛЮКИ ТА ЗАХЛИПКИ НА ВІДКРИТИХ ПАЛУБАХ					
12.34	Виконати перевірку на крейдовий відбиток	раз	1			
12.35	Замінити ущільнювальний валик	мп	40	18288,00	21945,60	21945,60
12.36	Замінити смугу 10x5	мп	40	18288,00	21945,60	21945,60
12.37	Замінити борт пазу ущільнювальної гуми	мп	40	18288,00	21945,60	21945,60
12.38	Також смуга 20x5	мп	10	4572,00	5486,40	5486,40
12.39	теж саме 16x4	мп	10	4572,00	5486,40	5486,40
12.40	Зачистити паз Ст-2 та заґрунтувати	мп	40	5080,00	6096,00	6096,00
12.41	Замінити гуму 45x40	мп	2,5	952,50	1143,00	1143,00
12.42	Замінити гуму 30x15мм	мп	10	3810,00	4572,00	4572,00
12.43	Замінити гуму 24x16мм	мп	10	3810,00	4572,00	4572,00
12.44	Замінити гуму 20x18мм	мп	10	3810,00	4572,00	4572,00
12.45	Замінити гуму 12x10мм	мп	3,5	1333,50	1600,20	1600,20
12.46	ДВЕРІ ЗОВНІШНЬОГО КОНТУРУ					
12.47	Розміри отвору: 760 x 1.590 мм. Кількість – 24 шт.					
12.48	Демонтаж/монтаж дверей, розходити задрайки	шт	24	109728,00	131673,60	131673,60
12.49	Замінити ущільнювальний валик 30x8мм	мп	20	8128,00	9753,60	9753,60
12.50	Замінити борт пазу 20x8	мп	20	7112,00	8534,40	8534,40
12.51	Зачистити паз Ст-2 та заґрунтувати	мп	20	2540,00	3048,00	3048,00
12.52	Замінити ущільнювану гуму 30x15мм	мп	20	7620,00	9144,00	9144,00
12.53	Зачистити двері Ст-2, заґрунтувати в два шари очищені ділянки, пофарбувати в 1 шар	шт	1	762,00	914,40	914,40
12.54	Випробувати на непроникність	шт	1	1143,00	1371,60	1371,60
12.55	ГРАТИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ					
12.56	Розташування - палуба мостика					
12.57	Від'єднати/Приєднати привод закриття ступок	к-т	2	3810,00	4572,00	4572,00
12.58	Зрізати/приварити петлі у положенні забезпечуючим повне закриття ступок петлі, старих ступок	шт	12	5486,40	6583,68	6583,68

12.59	Виконати очищення Ст-2, ґрунтування та фарбування місць зварки	м2	2	1016,00	1219,20	1219,20
12.60	ГРАТИ МАШИНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ					
12.61	Розташування - фальштруби ЛБ/ПрБ на висоті приблизно 5 м над верхньою палубою. Розміри: 1.6500 x 1.400 мм - 2 шт и 1.6500 x 1.000 мм - 4 шт.					
12.62	Встановити рештування	м3	64	4876,80	5852,16	5852,16
12.63	Зрізати старі ґрати	шт	6	18288,00	21945,60	21945,60
12.64	Виготовити нові ґрати із стулками що закриваються, встановити					
12.65	1400x180x5 мм (12 шт)	шт	1	8890,00	10668,00	10668,00
12.66	1000x180x5 мм (24 шт)	шт	1	8128,00	9753,60	9753,60
12.67	Виконати фарбування ґрат	шт	4	5080,00	6096,00	6096,00
12.68	ГРАТИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ВАНТАЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ					
12.69	Розташування - зовнішня обшивка носової частини судна ЛБ/ПБ. Розміри: 1.500 x 680 x 60 мм та 1.100 x 580 x 60 мм.					
12.70	Встановити підвісне рештування	мп	20	12192,00	14630,40	14630,40
12.71	Зрізати старі ґрати	шт	4	2844,80	3413,76	3413,76
12.72	Виготовити нові ґрати, встановити					
12.73	1500x680x60мм	шт	2	9652,00	11582,40	11582,40
12.74	1100x580x60мм	шт	2	8636,00	10363,20	10363,20
12.75	Замінити кородовані ділянки рамок ґрат (стрічка 60x8 мм)	м.п	25	15240,00	18288,00	18288,00
12.76	Виконати фарбування ґрат	шт	4	5080,00	6096,00	6096,00
12.77	ГРАТИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ПІДСОБНИХ ПРИМІЩЕНЬ					
12.78	Розташування - відкриті палуби ПБ та ЛБ. Розміри: 1050x850 - 2 шт; 750x700 - 9 шт; 500x400 - 3 шт					
12.79	Зрізати старі/виготовити нові та замінити ґрати. Рамка 30x5 мм, сітка - оцинкований дріт перерізом не менш 0,8 мм2, комірка - не більш 12 мм, з урахуванням очищення та фарбування в 3 шари					
12.80	1050x850	шт	2	14224,00	17068,80	17068,80
12.81	750x700	шт	9	48006,00	57607,20	57607,20
12.82	500x400	шт	3	10668,00	12801,60	12801,60
12.83	РЕЙКОВІ КОЛІЇ					
12.84	Рейки - брус 60x50 мм; жолоб - 220x60 мм, товщина 10 мм					
12.85	Виконати пескоструйне очищення до ступеню СА-2 100%	м2	1564	397256,00	476707,20	476707,20
12.86	Продефектувати рейкові колії	м.п	1266	67528,44	81034,13	81034,13
12.87	Обробити та проварити з двох боків тріщини в місцях з'єднання жолоба з рейкою	м.п	100	91440,00	109728,00	109728,00
12.88	Заміна рейок	м.п	200	431800,00	518160,00	518160,00
12.89	Заміна рейкового жолоба	м.п	50	139700,00	167640,00	167640,00
12.90	Знепилювання поверхні	м2	1564	9931,40	11917,68	11917,68
12.91	Нанести 2 повних шари ґрунту та 1 шар фінішного покриття	м2	1564	139039,60	166847,52	166847,52
12.92	Парадні трапи					
12.93	Матеріал - алюміній. Кількість - 2 шт. Прольотів - 2 по 36 балісин. Довжина прольоту - 6 м. Ширина прольоту - 0,8 м					
12.94	Виконати демонтаж/монтаж трапу, доправлення до цеху/на судно, дефектуція	к-т	2	26416,00	31699,20	31699,20
12.95	Замінити болт М24x120	шт	12	1371,60	1645,92	1645,92
12.96	Виготовити бронзові втулки Ф38x28x80	шт	10	10058,40	12070,08	12070,08
12.97	Випробування парадного трапу пробним навантаженням	шт	2	24384,00	29260,80	29260,80
12.98	Спускові пристрої рятувальних шлюпок					
12.99	Шлюпки: Тип - Mulder & Rijke PELB 95/100;					

	місткість – 2 x 83 осіб; повна вага з людьми – 11 025 кг. Роз'єднуючий пристрій - W. Mills TITAN; SWL – 5 800 кг. Шлюпбалки: Тип - SEC Davits GT1-112; SWL – 11 430 кг.					
12.10 0	Демонтаж/монтаж рятувальних шлюпок та встановлення на кильблоки	шт	2	12700,00	15240,00	15240,00
12.10 1	Дефектація шлюпбалок	шт	2	19812,00	23774,40	23774,40
12.10 2	Забезпечення проведення випробувань роз'єднуючих пристроїв шлюпок	шт	2	22860,00	27432,00	27432,00
12.10 3	Провести випробування спускових пристроїв в присутності представника Замовника та Регістру	шт	2	33020,00	39624,00	39624,00
12.10 4	Палубні крани					
12.10 5	Крани вантажністю 0.9 т					
12.10 6	Демонтаж/монтаж крану разом з редуктором, доправлення до цеху/на судно	шт	4	66040,00	79248,00	79248,00
12.10 7	Виконати випробування	шт	4	32512,00	39014,40	39014,40
12.10 8	Крани вантажністю 0.2 т					
12.10 9	Демонтаж/монтаж крану разом з редуктором, доправлення до цеху/на судно	шт	6	68580,00	82296,00	82296,00
12.11 0	Виконати випробування	шт	6	48768,00	58521,60	58521,60
12.11 1	Гальма брашпелей					
12.11 2	Гальмівна стрічка: верхня - 2.150 x 185 x 20 мм; нижня – 1.850 x 185 x 20 мм. Кількість - 2 комплекта.					
12.11 3	Виконати демонтаж/монтаж гальма, розбирання, дефектація	к-т	2	12700,00	15240,00	15240,00
12.11 4	Виконати заміну стрічкового гальма (Ферродо)	мп	8	28448,00	34137,60	34137,60
12.11 5	Виконати дефектацію брашпелю згідно з вимогами Класифікаційного товариства	к-т	2	121920,00	146304,00	146304,00
12.11 6	Гальма швартівних лебідок					
12.11 7	Гальмівна стрічка: верхня - 1.350 x 90 x 10 мм; нижня – 1.100 x 90 x 10 мм. Кількість - 5 комплектів.					
12.11 8	Виконати демонтаж/монтаж гальма, розбирання, дефектація	к-т	5	31750,00	38100,00	38100,00
12.11 9	Виконати заміну стрічкового гальма	мп	12,25	43561,00	52273,20	52273,20
12.12 0	Виконати дефектацію швартівних лебідок згідно з вимогами Класифікаційного товариства	к-т	2	49784,00	59740,80	59740,80
12.12 1	ПІДІЙМАЛЬНІ ГІДРОЦИЛІНДРИ КОРМОВОЇ ДВЕРІ					
12.12 2	Виробник - MONTANHYDRAULIK. Розміри: Ø 220 / 160 x 2.200 мм. Робочий тиск - 200 бар. Маса – 400 кг. Кількість – 2 шт.					
12.12 3	Встановити рештування	м3	32	2438,40	2926,08	2926,08
12.12 4	Виконати демонтаж, доправлення до цеху, розбирання, очищення деталей, дефектацію, складання, монтаж на місце	шт	2	38100,00	45720,00	45720,00
12.12 5	ПІДІГРІВАЧ ПОВІТРЯ ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ					
12.12 6	Теплообмінник трубчатий оребрений паровий. Робочий тиск - 6 бар. Розміри: 1.300 x 800 x 150 мм. Розташування – верхнє кліматичне устаткування.					

12.12 7	Виконати демонтаж/монтаж теплообмінника, доправлення до цеху/на судно, розбирання, хімічна очистка, гідравлічні випробування	шт	1	18288,00	21945,60	21945,60
13	МАШИНИЙ РЕМОНТ					
13.1	Головний двигун ЛБ					
13.2	Двотактний дизельний двигун. Тип - V&W 10 K 45 GF. Серійний № 189. Діаметр циліндра – 450 мм. Хід толоку – 900 мм.					
13.3	Замірити раскепи колінчастого валу до початку робіт та по закінченню	к-т	1	6096,00	7315,20	7315,20
13.4	Виконати ревізію циліндрів з вилученням циліндрових втулок	шт	6	342900,00	411480,00	411480,00
13.5	Виконати ревізю рамних підшипників	шт	6	54864,00	65836,80	65836,80
13.6	Виконати ревізію гонкових підшипників	шт	6	54864,00	65836,80	65836,80
13.7	Виконати ревізію крейцкопфних підшипників	шт	6	62484,00	74980,80	74980,80
13.8	Виконати ревізію упорного підшипнику, включно заміну упорних секторів (постачання Замовника), якщо необхідно	шт	1	24892,00	29870,40	29870,40
13.9	Головний двигун ПрБ					
13.10	Двотактний дизельний двигун. Тип - V&W 10 K 45 GF. Серійний № 190. Діаметр циліндра – 450 мм. Хід толоку – 900 мм.					
13.11	Замірити раскепи колінчастого валу до початку робіт та по закінченню	к-т	1	6096,00	7315,20	7315,20
13.12	Виконати ревізію циліндрів з вилученням циліндрових втулок	шт	6	342900,00	411480,00	411480,00
13.13	Виконати ревізю рамних підшипників	шт	6	54864,00	65836,80	65836,80
13.14	Виконати ревізію гонкових підшипників	шт	6	54864,00	65836,80	65836,80
13.15	Виконати ревізію крейцкопфних підшипників	шт	6	62484,00	74980,80	74980,80
13.16	Виконати ревізію упорного підшипнику, включно заміну упорних секторів (постачання Замовника), якщо необхідно	шт	1	24892,00	29870,40	29870,40
13.17	ДОПОМІЖНИЙ ДВИГУН					
13.18	Тип – Sulzer 8 AL 25/30. Серійний номер - 964.					
13.19	Замірити раскепи колінчастого валу до початку робіт та по закінченню	к-т	2	8128,00	9753,60	9753,60
13.20	Виконати капітальний ремонт ДГ Sulzer 8AL-25/30: виконати повне розбирання двигуна (кришки, толоки, втулки, форсунки, паливні насоси високого тиску, колінчастий вал), замити деталі, виконати дефектацію, складання.	к-т	2	792480,00	950976,00	950976,00
13.21	Вирізати/заварити після завершення робіт технологічний виріз 4100x1750мм включно набір	кг	2000	121920,00	146304,00	146304,00
13.22	Такелажні роботи з демонтажу та доправлення двигуна до цеху	к-т	2	182880,00	219456,00	219456,00
13.23	Регулятор частоти обертання ГД ЛБ					
13.24	Тип - WOODWARD PGA. Виконання № 8555-956. Серійний номер - 1385458.					
13.25	Виконати демонтаж/монтаж регулятора, розбирання, дефектацію, заміну деталей ЗІП Замовника, встановлення на місце	шт	1	48260,00	57912,00	57912,00
13.26	Регулятор частоти обертання ДГ №1					
13.27	Тип - WOODWARD UG-8. Виконання № 8522-872. Серійний № 1473121.					
13.28	Виконати демонтаж/монтаж регулятора, розбирання, дефектацію, заміну деталей ЗІП Замовника, встановлення на місце	шт	1	41910,00	50292,00	50292,00
13.29	ДОПОМІЖНИЙ КОТЕЛ					
13.30	Виробник – TVORNICA PARIN KOTLOVA, Загреб, Югославія, 1977 г. Горизонтальний водотрубний паровий котел. Тип - KLN/C. Серійний № 13745. Робочий тиск – 6 бар. Паровидатність – 1.500 кг/ч. Поверхня теплообміну - 37,5 м². Габаритні розміри – Ø 1.800 x 3.100 мм					

13.31	Встановити вогнетривке покриття паливного пристрою (вогнетривкий цемент R45)	м2	2	13208,00	15849,60	15849,60
13.32	Виконати очищення газової частини	к-т	1	45720,00	54864,00	54864,00
13.33	Виконати очищення водяної частини	к-т	1	45720,00	54864,00	54864,00
13.34	Виконати заміну трубних дощок та всіх трубок	к-т	1			
13.35	Виконати гідравлічні випробування котла	раз	1	16510,00	19812,00	19812,00
13.36	Відновити захисний екран зовнішньої ізоляції котла			0,00	0,00	0,00
13.37	Виконати заміну оцинкованого листа б=0,5мм	м2	5	9525,00	11430,00	11430,00
13.38	Перебрати, налаштувати та пред'явити здвоєний запобіжний клапан (DN 65; тиск відкриття – 6,6 бар):					
13.39	Виконати ревізію запобіжного клапана	шт	1	4572,00	5486,40	5486,40
13.40	УТИЛІЗАЦІЙНИЙ КОТЕЛ					
13.41	Виробник – TVORNICA PARNIH KOTLOVA, Загреб, Югославія, 1977 г. Вогнетрубний паровий котел. Тип - Foster Wheeler. Серійний № 13786. Робочий тиск – 6 бар. Паровидатність – 1.500 кг/ч. Поверхня теплообміну - 132 м². Габаритні розміри – 2.750 x 1.170 x 1.760 мм.					
13.42	Виконати очищення газової частини	к-т	1	45720,00	54864,00	54864,00
13.43	Виконати гідравлічні випробування котла	раз	1	11430,00	13716,00	13716,00
13.44	Перебрати, налаштувати та пред'явити здвоєний запобіжний клапан (DN 40; тиск відкриття – 6,6 бар):			0,00	0,00	0,00
13.45	Виконати ревізію запобіжного клапана	шт	3	13716,00	16459,20	16459,20
13.46	ОХОЛОДЖУВАЧ ПРОДУВАЛЬНОГО ПОВІТРЯ ГД					
13.47	Теплообмінники трубчаті оребрені . Розміри: 980 x 800 x 640 мм. Кількість – 8 шт.					
13.48	Виконати демонтаж/монтаж холодильнику	шт	8	52832,00	63398,40	63398,40
13.49	Доправлення до цеху/на судно, розбирання, хімічну очистку, дефектацію складання.	шт	8	146304,00	175564,80	175564,80
13.50	ОХОЛОДЖУВАЧІ МАСТИЛА ГОЛОВНИХ ДВИГУНІВ					
13.51	Трубчаті теплообмінники. Розміри – Ø 1.460 x 3.630 мм. Довжина трубок – 2.800 мм. Поверхня теплообмінника – 320 м². Кількість – 2 шт					
13.52	Виконати демонтаж/монтаж теплообмінника, доправлення до цеху/на судно, розбирання, хімічна очистка, гідравлічні випробування	шт	2	132080,00	158496,00	158496,00
13.53	Виготовити нові контрольні лючки ф290x25 мм, 8 отв під болти M14, один отвір з нарізкою G1/2"	шт	6	7620,00	9144,00	9144,00
13.54	ОХОЛОДЖУВАЧІ МАСТИЛА РОЗПОДІЛЬНИХ ВАЛІВ ГД					
13.55	Трубчаті теплообмінники. Розміри – Ø 230 x 980 мм. Довжина трубок – 860 мм. Кількість – 4 шт					
13.56	Виконати демонтаж/монтаж теплообмінника, доправлення до цеху/на судно, розбирання, хімічна очистка, гідравлічні випробування	шт	4	53848,00	64617,60	64617,60
13.57	ОХОЛОДЖУВАЧ ПРІСНОЇ ВОДИ ГОЛОВНИХ ДВИГУНІВ					
13.58	Платівчастий теплообмінник, охолодження морською водою. Тип – Alfa-Laval AM 20 НВМТ. Кількість охолоджувачів – 2 шт. Кількість платівок в теплообміннику – 57 шт. розміром 1.740 x 660 мм.					
13.59	Виконати розбирання холодильнику, очищення платівок на судні, складання, опресовування	шт	2	121920,00	146304,00	146304,00
13.60	ОХОЛОДЖУВАЧІ ГІДРАВЛІЧНОГО МАСТИЛА ГРК					
13.61	Трубчаті теплообмінники. Розміри – Ø 300 x 1.720 мм. Довжина трубок – 1.650 мм. Кількість – 2 шт					

13.62	Виконати демонтаж/монтаж холодильника	шт	2	9144,00	10972,80	10972,80
13.63	Виконати доправлення холодильника до цеху/на судно, розбирання. Хімічне очищення, дефектація, складання	шт	2	26416,00	31699,20	31699,20
13.64	ОХОЛОДЖУВАЧ ПРОДУВАЛЬНОГО ПОВІТРЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРІВ					
13.65	Теплообмінники трубчаті оребрені . Розміри: 3.460 x 510 x 270 мм. Кількість – 3 шт.					
13.66	Виконати демонтаж/монтаж холодильника	шт	3	21336,00	25603,20	25603,20
13.67	Виконати доправлення холодильника до цеху/на судно, розбирання. Хімічне очищення, дефектація, складання	шт	3	54864,00	65836,80	65836,80
13.68	ОХОЛОДЖУВАЧІ МАСТИЛА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРІВ					
13.69	Трубчаті теплообмінники. Розміри – 2.630 x 450 x 450 мм. Довжина трубок – 2.120 мм. Кількість – 3 шт					
13.70	Виконати демонтаж/монтаж холодильника	шт	3	16002,00	19202,40	19202,40
13.71	Виконати доправлення холодильника до цеху/на судно, розбирання. Хімічне очищення, дефектація, складання	шт	3	54864,00	65836,80	65836,80
13.72	ОХОЛОДЖУВАЧІ ПРІСНОЇ ВОДИ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРІВ					
13.73	Трубчаті теплообмінники. Розміри – 2.630 x 450 x 450 мм. Довжина трубок – 2.120 мм. Кількість – 3 шт					
13.74	Виконати демонтаж/монтаж холодильника	шт	3	21336,00	25603,20	25603,20
13.75	Виконати доправлення холодильника до цеху/на судно, розбирання. Хімічне очищення, дефектація, складання	шт	3	54864,00	65836,80	65836,80
13.76	ОХОЛОДЖУВАЧІ ПРІСНОЇ ВОДИ КОМПРЕССОРІВ					
13.77	Трубчаті теплообмінники. Розміри – Ø 400 x 920 мм. Довжина трубок – 700 мм. Кількість – 2 шт					
13.78	Виконати демонтаж/монтаж холодильника	шт	2	14224,00	17068,80	17068,80
13.79	Виконати доправлення холодильника до цеху/на судно, розбирання. Хімічне очищення, дефектація, складання	шт	2	36576,00	43891,20	43891,20
13.80	ПАРОВИЙ АТМОСФЕРНИЙ КОНДЕНСАТОР					
13.81	Трубчатий теплообмінник. Розміри – Ø 250 x 740 мм. Довжина трубок – 685 мм.					
13.82	Виконати демонтаж/монтаж холодильника	шт	3	13716,00	16459,20	16459,20
13.83	Виконати доправлення холодильника до цеху/на судно, розбирання. Хімічне очищення, дефектація, складання	шт	3	34290,00	41148,00	41148,00
13.84	Балони зі стислим повітрям					
13.85	Головні балони пускового повітря	шт	2			
13.86	Об'єм - 5.000 л; Робочий тиск - 30 Бар; Запобіжні клапани (топкі устави) – DN 32.					
13.87	Демонтаж/монтаж головок балону, Притирання клапанів	шт	2,00	12700,00	15240,00	15240,00
13.88	Демонтаж/монтаж, доправка до цеху/на судно. Розбирання, дефектація, заміна дефектних делалей, налаштування, випробування на стенді запобіжного клапану	шт	2,00	10668,00	12801,60	12801,60
13.89	Виконати очищення, ремонт балону, клапанів та прилеглих трубопроводів					
13.90	Виконати випробування балонів	шт	2,00	9144,00	10972,80	10972,80
13.91	Балони пускового повітря ДГ					
13.92	Об'єм - 250 л; Робочий тиск - 30 Бар;	шт	2			

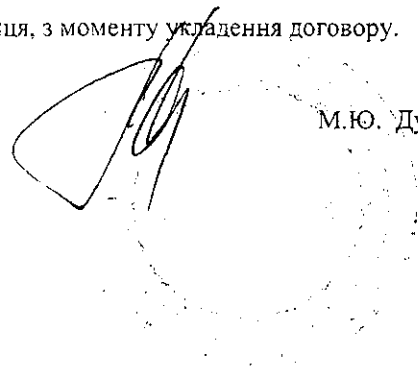
	Запобіжні клапани (топкі устави) – DN 20.					
13.93	Демонтаж/монтаж головок балону, Притирання клапанів	шт	2,00	9144,00	10972,80	10972,80
13.94	Демонтаж/монтаж, доправка до цеху/на судно. Розбирання, дефектація, заміна дефектних делалей, налаштування, випробування на стенді запобіжного клапану	шт	2,00	8128,00	9753,60	9753,60
13.95	Виконати випробування балонів	шт	2,00	8128,00	9753,60	9753,60
13.96	Балони повітря системи гальмування вагонів	шт	1			
13.97	Об'єм - 1.500 л; Робочий тиск - 30 Бар; Запобіжні клапани (топкі устави) – DN 32.					
13.98	Демонтаж/монтаж головок балону, Притирання клапанів	шт	1,00	6350,00	7620,00	7620,00
13.99	Демонтаж/монтаж, доправка до цеху/на судно. Розбирання, дефектація, заміна дефектних делалей, налаштування, випробування на стенді запобіжного клапану	шт	1,00	5334,00	6400,80	6400,80
13.10 0	Виконати випробування балонів	шт	2,00	9144,00	10972,80	10972,80
13.10 1	Балони повітря низького тиску	шт	1			
13.10 2	Об'єм - 1.000 л; Робочий тиск - 7 Бар; Запобіжні клапани (топкі устави) – DN 32.					
13.10 3	Демонтаж/монтаж головок балону, Притирання клапанів	шт	1,00	6350,00	7620,00	7620,00
13.10 4	Демонтаж/монтаж, доправка до цеху/на судно. Розбирання, дефектація, заміна дефектних делалей, налаштування, випробування на стенді запобіжного клапану	шт	1,00	5334,00	6400,80	6400,80
13.10 5	Виконати випробування балонів	шт	2,00	9144,00	10972,80	10972,80
13.10 6	Устави фільтрів систем заборотної води					
13.10 7	Виготовити за зразками (матеріал - неіржавка сталь товщиною 3 мм з отворами Ø 5-8 мм).					
13.10 8	Устави фільтрів днищевого та бортового кінгстонів ф460хф410х600 мм, вхідний отвір ф300 мм	шт	2,00	26416,00	31699,20	31699,20
13.10 9	Устави фільтрів головних та аварійного пожежних насосів ф280хф253х345 мм, вхідний отвір ф150 мм	шт	2,00	14224,00	17068,80	17068,80
13.11 0	Устави фільтрів систем охолодження допоміжних механізмів ф270хф320х345 мм, вхідний отвір ф140 мм	шт	2,00	14224,00	17068,80	17068,80
13.11 1	Устави фільтрів систем охолодження кондиціонера та рефрижераторного устаткування ф240хф217х270 мм, вхідний отвір ф125 мм	шт	1,00	6350,00	7620,00	7620,00
14	Ремонт електрообладнання					
14.1	ГЕНЕРАТОР – 3 шт					
14.2	Виробник – ULJANIK, Пула, Югославія. Тип – SIEMENS S2 19 8 – K 1217. Маса - 5.200 кг. 1.100 кВ*А; 3 х 400 В; 50 Гц; 750 об/хв.					
14.3	ремонт генератора 400в. 1100 кВа 600а 750 об/хв.	шт	3	228600,00	274320,00	274320,00
14.4	Балансування	к-т	3	34290,00	41148,00	41148,00
14.5	Розбирання/складання підшипників ковзання	к-т	6	48768,00	58521,60	58521,60
14.6	Центрування	к-т	3	35814,00	42976,80	42976,80
14.7	Такелажні роботи	к-т	3	38862,00	46634,40	46634,40
14.8	Головний розподільний щит			0,00	0,00	0,00
14.9	Виробник – ULJANIK, Пула, Югославія. Тип – 703110. 9 секцій (три генераторних секції; одна секція керування; чотири розподільні секції 3 х 380 В; одна розподільна секція 220 В). Генераторні автомати – 3 шт.; автоматичні вимикачі – 66 шт.; Вимірювальні прилади – 52 шт. Довжина – 7.300 мм; висота – 2.000 мм.					
14.10	Головний розподільний щит. Підтиснути всі контактні з'єднання. Очистити, продути та промити вузли, деталі та апаратуру.					

14.11	Розподільна панель	шт	6	21336,00	25603,20	25603,20
14.12	Генераторна панель	шт	3	13716,00	16459,20	16459,20
14.14	ГЕНЕРАТОРНИЙ АВТОМАТ №3					
14.15	Виробник – SACE BERGAMO, Італія. Тип – OTOMAX P 2 C. Серійний № 1731200. Номинальні значення: напруга - 500 В; струм - 2.000 А. Підключення – швидкокорознімне.					
14.16	Автоматичний вимикач - ремонт та регулювання захисту: очистити від нагару та окису деталі автомата. Зачистити робочі поверхні контактів. Замінити з ЗІПу дефектні деталі. Відрегулювати провали, розхил та натиск контактів, роботу розчіплювачів. Перевірити на стенді на спрацьовування. Встановити на судні, здати в роботу.	шт	3	32766,00	39319,20	39319,20
14.17	ЗАПАСНИЙ ГЕНЕРАТОРНИЙ АВТОМАТ					
14.18	Виробник – SACE BERGAMO, Італія. Тип – OTOMAX P 2 C. Серійний № 1731198. Номинальне значення: напруга - 500 В; струм - 2.000 А. Підключення – швидкокорознімне.					
14.19	Автоматичний вимикач - ремонт та регулювання захисту: очистити від нагару та окису деталі автомата. Зачистити робочі поверхні контактів. Замінити з ЗІПу дефектні деталі. Відрегулювати провали, розхил та натиск контактів, роботу розчіплювачів. Перевірити на стенді на спрацьовування. Встановити на судні, здати в роботу.	шт	1	10922,00	13106,40	13106,40
14.20	Електродвигуни насосів циркуляційного мастила ГД - 4 шт.					
14.21	41,0 кВт; 3 x 380 В; 50 Гц; 1.470 об/хв. Підшипники - 313 і 312.					
14.22	Ел. Двигуни змінного струму. Поточний ремонт. Відключити, зняти з фундаменту, доправити до цеху. Розібрати, очистити, промити деталі, дефектація. Обвитку статора просушити, вкрити електроізоляційною емаллю. Заміна підшипників. Пред'явити реєстру перед складанням, скласти, випробувати на стенді. Доставити на судно, здати в роботу.	шт	4	52832,00	63398,40	63398,40
14.23	Виконати балансування ротора	шт	4	14732,00	17678,40	17678,40
14.24	Електродвигуни насосів прісної води охолодження ГД - 2 шт.					
14.25	35,0 кВт; 3 x 380 В; 50 Гц; 1.470 об/хв. Підшипники – 6313 Z. 2шт.					
14.26	Ел. Двигуни змінного струму. Поточний ремонт. Відключити, зняти з фундаменту, доправити до цеху. Розібрати, очистити, промити деталі, дефектація. Обвитку статора просушити, вкрити електроізоляційною емаллю. Заміна підшипників. Пред'явити реєстру перед складанням, скласти, випробувати на стенді. Доставити на судно, здати в роботу.	шт	2	25146,00	30175,20	30175,20
14.27	Виконати балансування ротора	шт	2	7366,00	8839,20	8839,20
14.28	Електродвигуни насосів прісної води охолодження ГД - 1 шт.					
14.29	35,0 кВт; 3 x 380 В; 50 Гц; 1.465 об/хв. Підшипники – 6313 Z. 2шт.					
14.30	Ел. Двигуни змінного струму. Поточний ремонт. Відключити, зняти з фундаменту, доправити до цеху. Розібрати, очистити, промити деталі, дефектація. Обвитку статора просушити, вкрити електроізоляційною емаллю. Заміна підшипників. Пред'явити реєстру перед складанням, скласти, випробувати на стенді. Доставити на судно, здати в роботу.	шт	2	25146,00	30175,20	30175,20

14.31	Виконати балансування ротора	шт	2	7366,00	8839,20	8839,20
14.32	Електродвигун витяжного вентилятора сепараторної					
14.33	2,0 кВт; 3 x 380 В; 50 Гц; 1.410 об/хв. Підшипники – 6206.					
14.34	Ел. Двигуни змінного струму. Поточний ремонт. Відключити, зняти з фундаменту, доправити до цеху. Розібрати, очистити, промити деталі, дефектація. Обвитку статора просушити, вкрити електроізоляційною емаллю. Заміна підшипників. Пред'явити реєстру перед складанням, скласти, випробувати на стенді. Доставити на судно, здати в роботу.	шт	1	12573,00	15087,60	15087,60
14.35	Виконати балансування ротора	шт	1	3048,00	3657,60	3657,60
14.36	ВЕНТИЛЯТОРИ МАШИННОГО ВІДДІЛЕННЯ –1шт. (S14 ЛБ ніс)					
14.37	28,0 кВт; 3 x 380 В; 50 Гц; 1.460 об/хв. Підшипники - 6310. 2шт.					
14.38	Виконати демонтаж вентилятора МВ, доправлення до цеху, розбирання, складання, ремонт ел.двигуна	шт	3	54864,00	65836,80	65836,80
14.39	Балансування ротору	шт	3	11049,00	13258,80	13258,80
14.40	Балансування крилатки	шт	3	8382,00	10058,40	10058,40
14.41	ВЕНТИЛЯТОРИ ВАНТАЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ – 3 шт. (Розміщення за вказівкою Старшого механіка Судна)					
14.42	3,3 кВт; 3 x 380 В; 50 Гц; 1.445 об/хв. Підшипники – 6308, 6306.					
14.43	Виконати демонтаж вентилятора, доправлення до цеху, розбирання, складання, ремонт ел.двигуна	шт	3	28956,00	34747,20	34747,20
14.44	Балансування ротору	шт	3	6477,00	7772,40	7772,40
14.45	Балансування крилатки	шт	3	4953,00	5943,60	5943,60
14.46	ЕЛЕКТРИЧНІ "СУПУТНИКИ" ОБІГРІВУ ТРУБ (нові)					
14.47	220 В; 50 Гц; 20-50 Вт/пог.м					
14.48	АВАРІЙНО-ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНА СИГНАЛІЗАЦІЯ МВ					
14.49	Виконати ремонт /налаштування АПС	к-т	1	165100,00	198120,00	198120,00
14.50	ПОЖЕЖНА СИГНАЛІЗАЦІЯ					
14.51	Виконати ремонт /налаштування пожежної сигналізації	к-т	1	55880,00	67056,00	67056,00
15	Ремонт житлових приміщень					
15.1	Заміна плиткового покриття					
15.2	Демонтувати існуюче покриття та бетонну основу	м2	55	34925,00	41910,00	41910,00
15.3	Вирізати та замінити ділянки переділок в пасажиських каютах б=8мм 8м2	кг.	502,4	45939,46	55127,35	55127,35
15.4	Виконати очищення Ст-2	м2	105	14935,20	17922,24	17922,24
15.5	Виконати фарбування в 2 шари	м2	105	5600,70	6720,84	6720,84
15.6	облицювати поверхню плиткою	м2	105	53340,00	64008,00	64008,00
15.8	ЗАМІНА КИЛИМОВОГО ПОКРИТТЯ					
15.9	а) Демонтувати плінтус на третій житловій полубі надбудови	мп	400	45720,00	54864,00	54864,00
15.10	б) Демонтувати килимове покриття	м2	250	25400,00	30480,00	30480,00
15.11	с) Підготувати поверхню під вкладання покриття	м2	250	127000,00	152400,00	152400,00
15.12	д) Вкласти нове покриття (постачання Замовника, усі інші матеріали – постачання Заводу) – 250,0 м ²	м2	250	76200,00	91440,00	91440,00
15.13	Приблизна вартість матеріалів	к-т	1	19812,00	23774,40	23774,40
15.14	е) Закріпити демонтований раніше плінтус	мп	400	28448,00	34137,60	34137,60
16	Вартість матеріалів (фарба)	к-т	1	1422400,00	1706880,00	1706880,00
Вартість пропозицій Σ 27759415,30 грн (двадцять сім мільйонів сімсот п'ятдесят дев'ять тисяч чотири сотні п'ятнадцять гривень 30 коп.)грн з ПДВ						

1. До акцепту нашої пропозиції. Ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.
2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом **90 днів** з дати розкриття тендерних пропозицій. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.
3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.
4. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати Договір із Замовником у строк не раніше ніж через десять днів з дня оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про надання послуг, але не пізніше ніж через 20 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про надання послуг.
5. Умови розрахунків: оплата вартості робіт, які підтверджені відповідними актами наданих послуг з відстрочкою платежу **30** банківських днів.
6. Строк надання послуг: протягом 1 (одного) місяця, з моменту укладення договору.

Голова Правління



М.Ю. Дудніков

ДОВІДКА

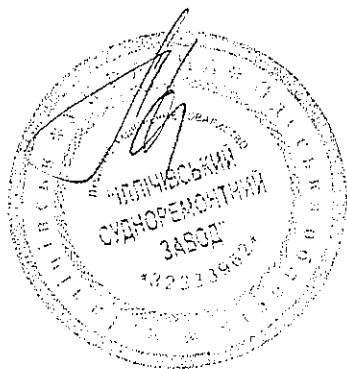
**про наявність обладнання та матеріально-технічної бази, необхідної для надання послуг,
що є предметом закупівлі.**

№	Перелік обладнання та матеріально-технічної бази	Кількість	Право власності: на балансі підприємства або орендується
1	Адміністративна виробнича будівля інвентарний номер 1185	Шт. 1	власна
2	Будівля блоку цехів №1 інвентарний номер 66	Шт.1	Аренда. Контрагент товариство з обмеженою відповідальністю "Іллічівська контейнерна компанія", код ЄДРПОУ 35603535. Договір на користування № ИКК5-2 від 07 січня 2014 року.
3	Триповерхова прибудова адміністративно-побутових приміщень БЦ№1 інвентарний номер 67	Шт.1	
4	Будівля складу інвентарний номер 60	Шт.1	
5	Будівля компресорної інвентарний номер 68	Шт.1	
6	Будівля ремонту теплообмінних апаратів інвентарний номер 117	Шт.1	
7	Надземний газопровід. інвентарний номер 83	К-т 1	
8	Судноремонтний пірс №1 інвентарний номер 1125	Шт. 1	Аренда. Контрагент регіональне відділення фонду державного майна України по Одеській області, код ЄДРПОУ 20984091. Договір на користування №521 від 07 травня 2014 року.
9	ДОК-152 інвентарний номер 8079	Шт. 1	власна
10	ДОК-154 інвентарний номер 8826	Шт. 1	власна
11	Збирач льяльних вод «СЛВ-400» інвентарний номер 42876	Шт. 1	власна
12	Киснева газифікаційна установка інвентарний номер 44998	К-т 1	власна
13	Компресор GA 250-7,5 інвентарний номер 44869	Шт. 1	власна
14	Компресор GA 160-7,5 інвентарний номер 44868	Шт. 1	власна
15	Кран порталний Італія. інвентарний номер 8090	Шт. 1	власна
16	Важкий токарний верстат інвентарний номер 6476	Шт. 1	власна
17	Верстат токарно-гвинторізний моделі 165 інвентарний номер 6784	Шт. 1	власна
18	Верстат токарно-гвинторізний моделі 163 інвентарний номер 6604; 6243	Шт. 2	власна
19	Абразивноотрезной верстат МП-65 інвентарний номер 6379	Шт. 1	власна
20	Трубогибочний верстат інвентарний номер 43182	Шт. 1	власна
21	Прес гідравлічний ПА-195 інвентарний номер 3580	Шт.1	власна
22	Ножиці гільйотини СТ16/3080 інвентарний номер 5027	Шт.1	власна
23	Прес гідравлічний 250ТС інвентарний номер 32260	Шт.1	власна
24	Три валковая лістогибочная машина інвентарний номер 6258	Шт.1	власна



25	Випрямляч зварювальний ВКСМ-1000 інвентарний номер 5725	Шт.1	власна
26	Випрямляч зварювальний ВДМ-1000 інвентарний номер 43069	Шт.1	власна
27	Випрямляч зварювальний ВКСМ-1000 інвентарний номер 5721	Шт.1	власна
28	кран електричний мостової 20т інвентарний номер 6863	Шт. 1	власна
29	кран електричний мостової інвентарний номер 6454	Шт. 1	власна
30	кран електричний мостової інвентарний номер 6455	Шт. 1	власна
31	Гидроочисна установка VOMA інвентарний номер 41507	Шт. 1	власна
32	Гидроочисна установка VOMA інвентарний номер 41508	Шт. 1	власна
33	Піскоструминний апарат "CLEMKO" SCW 2452 інвентарний номер 45039	Шт. 1	власна
34	Піскоструминний апарат "CLEMKO" SCW 2452 інвентарний номер 45040	Шт. 1	власна
35	Піскоструминна установка DSK-200 інвентарний номер 45054	Шт. 1	власна
36	Распилітельний апарат "KING" інвентарний номер 44440	Шт. 1	власна
37	Распилітельний апарат "KING" інвентарний номер 44441	Шт. 1	власна
38	Распилітельний апарат "KING" інвентарний номер 44442	Шт. 1	власна
39	Автовантажувач інвентарний номер 33294	Шт.1	власна
40	Автовантажувач інвентарний номер 40814	Шт. 1	власна

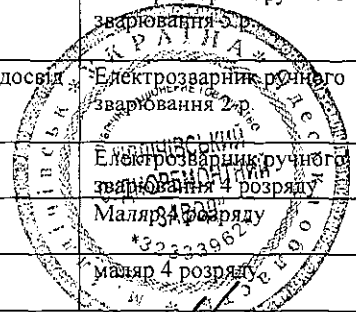
Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



М.Ю. Дудніков

Довідка
про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та
досвід для надання послуг, що є предметом закупівлі

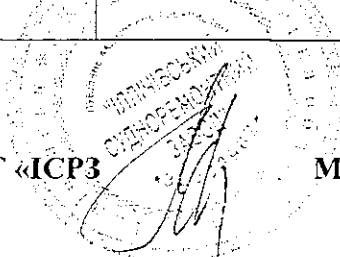
№	ПІБ працівників	Посада	Досвід роботи, років	Інформація про кваліфікацію працівників
1.	Іванов Микола Львович	Начальник судноремонтного виробництва	За фахом з 18.10.1984р. На займаній посаді з 01.09.2015р. досвід роботи 30 років	Інженер-механік, диплом ЖВ-І №129278 виданий 01.03.1984 р.
2.	Шмондрик Сергій Васильович	Начальник виробництва корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 17.03.1986р. На займаній посаді з 21.05.15г. досвід роботи 28 років .	Інженер – суднобудівник; диплом МВ № 897725 виданий 15.06. 1985р.
3.	Валевський Сергій Леонідович	Зам. начальника судноремонтного виробництва	за фахом з 14.08.1979р. На займаній посаді з 01.12.14г. досвід роботи 35 років	Інженер-суднобудівник; диплом ЖВ №911808 виданий 15.06.1979р.
4.	Покуй Іван Миколайович	Начальник трубопровідної дільниці	За фахом з 24.06.1977 р. На займаній посаді з 01.09.15г.	Миколаївський суднобудівний технікум.Техник механік Диплом ВТ-І №048290 виданий 28.02.1979 р.
5.	Іванюша Олександр Іванович	Майстер механічної дільниці	за фахом з 13.12.2004р на займаній посаді з 14.12.11 досвід роботи 11 років	Спеціаліст-електромеханік; диплом СК № 21045328 виданий 27.06.2002р.
6.	Гормаш Анатолій Володимирович	Начальник електромотажної дільниці	за фахом з 27.07.1984р. На займаній посаді з 01.07.08 досвід роботи 30 років	Одеський технікум газової та нафтової промисловості; технік-електрик; диплом ВТ-1 №388185 виданий 28.02.82р
7.	Міх Дмитро Вікторович	начальник докової дільниці	за фахом з 17.12.2012р. На зайнятій посаді з 02.03.15г., досвід роботи 3 роки	інженер-кораблебудівник; диплом СК № 14212073 виданий 14.07.2000р.
8.	Мардаль Володимир Миколайович	Начальник технічного відділу	за фахом з 27.11.2000р. зайнятій посаді з 02.10.2015г. досвід роботи 15 років	Інженер-механік, диплом МК №28211010 виданий 01.07.2005р.
9.	Благодарумний Святослав Олегович	Зам. начальника технічного відділу	за фахом з 01.04.2011р. На займаній посаді з 01.12.14г. досвід роботи 4 роки	Інженер - механік; диплом СК №40069275 виданий 28.02.2011р.
10.	Федотов Олексій Микитович	Інженер технолог механічних робіт	за фахом з 29.01.1999р. На зайнятій посаді з 01.12.14г., досвід роботи 16 років	Інженер-механік; диплом СК №10664459 виданий 11.01.1999р.
11.	Полякевич Павло Олександрович	Такелажник судновий корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 23.02.1988р., досвід роботи 27 років	Такелажник судновий 5 розряду
12.	Гуска Ігор Георгиевич	Такелажник судновий корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 16.12.2002р., досвід роботи 13 років	Такелажник судновий 5 розряду
13.	Сарафанов Володимир Вікторович	Такелажник судновий корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 01.08.2002р. досвід роботи 13 років	Такелажник судновий 5 розряду
14.	Хасанов Віктор Ілліч	Такелажник судновий корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 02.08.2004р. досвід роботи 11 років	Такелажник судновий 5 розряду
15.	Белоус Олександр Анатолійович	Суднокорпусник-ремонтник корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 21.03.1991р., досвід роботи 24 роки	Суднокорпусник-ремонтник 5 розряду
17.	Насіров Зохран Асад Огли	Суднокорпусник-ремонтник корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 27.09.1983р., досвід роботи 32 роки	Суднокорпусник-ремонтник 5 розряду
18.	Старостін Андрій Ігорович	Суднокорпусник-ремонтник корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 02.02.2000р. досвід роботи 12 років	Суднокорпусник-ремонтник 3 розряду Диплом ДВ ВК №005305 виданий 26.05.1997
19.	Полонников Віктор Данилович	Суднокорпусник-ремонтник корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 01.10.1987р. досвід роботи 28 років	Суднокорпусник-ремонтник 5 розряду
20.	Сагайдак Анатолій Сергійович	Суднокорпусник-ремонтник корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 10.01.1972р. досвід роботи 33 роки	Суднокорпусник-ремонтник 5 розряду
21.	Солоненко Іван Олександрович	Електрозварник ручного зварювання дільниці з ремонту доків	за фахом з 15.06.1972р., досвід роботи 33 роки	Електрозварник ручного зварювання 4 р.
22.	Сінченко Леонід Леонідович	Електрозварник ручного зварювання корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 15.06.1982р. досвід роботи 33 роки	Електрозварник ручного зварювання 4 р.
23.	Ягич Сергій Олегович	Електрозварник ручного зварювання корпусно-такелажної дільниці	За фахом з 11.08.2014р. досвід роботи 1 рік	Електрозварник ручного зварювання 2 розряду
24.	Юрченко Віктор Григорович	Електрозварник ручного зварювання докової дільниці	за фахом з 13.12.1979р., досвід роботи 36 років	Електрозварник ручного зварювання 4 розряду
25.	Пуґа Віктор Васильович	маляр докової дільниці	за фахом з 22.09.1992р., досвід роботи 23 роки	Маляр 4 розряду
26.	Іваненко Андрій Анатолійович	маляр докової дільниці	за фахом з 28.09.1993р., досвід роботи 22 роки	маляр 4 розряду



27.	Буйвал Ігор Васильович	маляр докової дільниці	за фахом з 15.05.2001р., досвід роботи 14 років	маляр 4 розряду
28.	Томчевський Віктор Володимирович	маляр докової дільниці	за фахом з 05.02.1996р., досвід роботи 9 років	маляр 4 розряду
29.	Федоров Олександр Васильович	маляр докової дільниці	за фахом з 26.07.2004р., досвід роботи 11 років	маляр 4 розряду
29.	Байдан Олександр Іванович	маляр докової дільниці	за фахом з 07.10.1971., досвід роботи 44 роки	маляр 4 розряду
30.	Сорочан Михаил Евсеевич	Токар докової дільниці	за фахом з 14.08.1966р.	Токар 5 розряду
31.	Жура Микола Іванович	Слюсар-судноремонтник механічної дільниці	за фахом з 13.01.1970р досвід роботи 45 років	Слюсар-судноремонтник 6 розряду.
32.	Коробкін Анатолій Григорович	Слюсар-судноремонтник механічної дільниці	за фахом з 24.07.1986р . досвід роботи 29 років	Слюсар-судноремонтник 4 розряду
33.	Дайнеко Олександр Іванович	Слюсар-судноремонтник механічної дільниці	за фахом з 03.10.1983р досвід роботи 32 роки	Слюсар-судноремонтник 4 розряду.
34.	Буга Валентин Вікторович	Слюсар-судноремонтник механічної дільниці	за фахом з 10.03.1969р . досвід роботи 46 років	Суднокорпусник-ремонтник 5 розряду
35.	Брагар Сергій Анатоліович	Слюсар-судноремонтник механічної дільниці	за фахом з 11.02.1994р. досвід роботи 21 рік	Суднокорпусник-ремонтник 5 розряду
36.	Раков Володимир Яковльович	Токар механічної дільниці	за фахом з 28.04.2011р . досвід роботи 4 роки	Токар 5 розряду
37.	Хрїстов Василь Іванович	Токар механічної дільниці	за фахом з 28.05.1985р. досвід роботи 30 років	Токар 4 розряду
38.	Попов Ігор Ілліч	Токар докової дільниці	за фахом з 04.07.1983р. досвід роботи 32 роки	Токар 2 розряду
39.	Коваль Андрій Вікторович	Токар корпусно-такелажної дільниці	за фахом з 15.11.2000р. досвід роботи 15 років	Токар 4 розряду
40.	Тодоренко Юрій Гаврилович	Трубопровідник судновий трубопровідного цеху	за фахом з 22.07.1986 р досвід роботи 29 років	Трубопровідник судновий 5 розряду
41.	Чухрий Сергій Миколайович	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж Дільниця мереж та підстанцій	За фахом з 22.10.2002 досвід роботи 13 років	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж 5 р.
42.	Святенко Іван Улянович	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж Дільниця мереж та підстанцій	За фахом з 01.04.1986 досвід роботи 29 років	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж 5 р.
43.	П'ятерко Анатолій Хомич	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж . Дільниця мереж та підстанцій	За фахом з 08.05.1987 досвід роботи 28 років	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж 5 р.
43.	Каранфілов Сергій Володимирович	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж Дільниця мереж та підстанцій	За фахом з 19.12.1979 досвід роботи 36 років	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж 5 р.
44.	Гаврилук Георгій Борисович	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж Дільниця мереж та підстанцій	За фахом з 18.10.1986 досвід роботи 29 років	Електромонтер з експлуатації розподільних мереж 5 р.
45.	Романюк Микола Васильович	Слюсар-електромонтажник Дільниця енергозабезпечення суден	За фахом з 06.12.1978 досвід роботи 37 років	Слюсар-електромонтажник 4р.
46.	Логінов Володимир Володимирович	Слюсар-електромонтажник Дільниця енергозабезпечення суден	За фахом з 01.09.2004 досвід роботи	Іллічівське вище професійне училище морського транспорту м.Іллічівськ Електромонтер диплом СК № 23698222 виданий 29.06.2004 р.
47.	Строк Володимир Платонович	Слюсар-електромонтажник Дільниця енергозабезпечення суден	За фахом з 11.02.1969 досвід роботи 46 років	Слюсар-електромонтажник 4р.
48.	Перов Ілля Валерійович	Слюсар-електромонтажник Дільниця енергозабезпечення суден	За фахом з 15.11.2007 досвід роботи 8 років	Іллічівське вище професійне училище морського транспорту м.Іллічівськ Електромонтер диплом СК № 31650874 виданий 29.06. 2007р.
49.	Вініченко Сергій Михайлович	Слюсар-електромонтажник Дільниця енергозабезпечення суден	За фахом з 23.06.1978 досвід роботи 37 років	Ростовський-на-Дону електротехнический техникум Техник-електрик диплом Ш №225687 виданий 27.02.1975 р.

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ

М.Ю. Дудніков

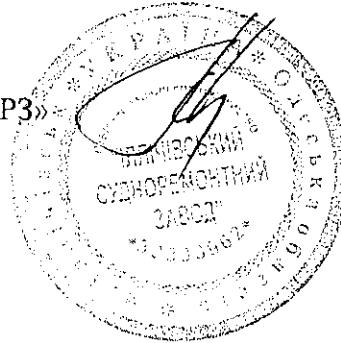


Довідка
про наявність у Учасника досвіду виконання аналогічних договорів

№	Найменування замовника аналогічних послуг, код ЄДР ЮО та ФОП, місцезнаходження та контактний телефон	Номер дата укладання договору	Предмет договору	Строк дії договору
1	ДП «Іллічівський морський торговельний порт», код ЄДР ЮО - 01125672, 68001, м.Іллічівськ, Одеська обл., вул. Праці,6, контактний телефон (04868) 91898	3-Т (51838) 09.09.2014	Надання послуг з ремонту м/б «Булат-1»	15.10.14-17.02.15
2	ДП «Іллічівський морський торговельний порт», код ЄДР ЮО - 01125672, 68001, м.Іллічівськ, Одеська обл., вул. Праці,6, контактний телефон (04868) 91898	15/23-Т (51895) 03.08.2015	Надання послуг з ремонту м/б «Александрія»	19.08.15-24.09.15

У якості документального підтвердження досвіду виконання аналогічних договорів надаємо відгуки від ДП «Іллічівський морський торговельний порт».

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



М.Ю. Дудніков

Україна
Державне підприємство
«Іллічівський морський
торговельний порт»
« 04 » 09 2015 р.
№ 260/039-09 07/14
вул. Праці, 6, м. Іллічівськ, 68001

В.о. голови правління ПАТ "ІСРЗ"
Дуднікову М.Ю.

вул. Космонавтів 59-Б,
с. Малодолинське, м. Іллічівськ
68093, Україна

Конкурсна форма «Відгук щодо досвіду виконання договору»

Портофлот ДП "ІМТП", при цьому підтверджує надання послуг з ремонту м/б "Булат-1" було виконано ПАТ "ІСРЗ".

Послуги з ремонту м/б "Булат-1" були надані у період з 15.10.2014 року по 17.02.2015 року на підставі договору від 09.09.2014 року № 3-Т.

При цьому повідомляємо, що згідно вказаного договору Виконавцем виконано роботи із заводського ремонту у об'ємі чергового огляду Регістром судноплавства України м/б "Булат-1" у повному обсязі, без будь яких заперечень та зауважень.

Незважаючи на дуже складний ремонт зі суттєвим збільшенням об'єму робіт, роботи були виконані належної якості своєчасно, та згідно умов договору. За час спільної роботи було досягнуто повне взаєморозуміння при ремонті вузлів і механізмів судна.

Окрема подяка за своєчасну закупівлю і поставку ЗЗЧ фірми "Rolls Royce" для ВРК судна.

Зі свого боку сподіваємося на подальшу взаємовигідну співпрацю.

З повагою

Начальник портофлоту

А.В. Борисенко

Попов Володимир Іванович (048) 9-18-04



Україна
Державне підприємство
«Іллічівський морський
торговельний порт»
« 29 » 08 2015 р.
№ 1049/039-08 3333
вул. Праці, 6, м. Іллічівськ, 68001

Голові правління ПАТ "ІСРЗ"
Дуднікову М.Ю.

вул. Космонавтів 59-Б,
с. Малодолинське, м. Іллічівськ
68093, Україна

Конкурсна форма «Відгук щодо досвіду виконання договору»

Портофлот ДП "ІМТП", при цьому підтверджує надання послуг з ремонту м/б "Александрія" було виконано ПАТ "ІСРЗ".

Послуги з ремонту м/б "Александрія" були надані у період з 19.08.2015 року по 24.09.2015 року на підставі договору від 03.08.2015 року № 15/23-Т.

При цьому повідомляємо, що згідно вказаного договору Виконавцем виконано роботи із докового ремонту м/б "Александрія" у повному обсязі, без будь яких заперечень та зауважень.

Незважаючи на збільшення об'єму робіт, роботи були виконані належної якості своєчасно, та згідно умов договору. За час спільної роботи було досягнуто повне взаєморозуміння при ремонті вузлів та механізмів судна.

Зі свого боку сподіваємося на подальшу взаємовигідну співпрацю.

З повагою

Начальник портофлоту



А.В. Борисенко



Підприємство **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЛІЧІВСЬКИЙ СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД"** Дата (рік, місяць, число) **2016 01 01**
за СДРПОУ
Територія **ОДЕСЬКА** за КОАТУУ **5110800000**
Організаційно-правова форма господарювання **Адвокатське бюро** за КОПФГ **281**
Вид економічної діяльності **Ремонт і технічне обслуговування суден і човнів** за КВЕД **33.15**
Середня кількість працівників **742**
Адреса, телефон **КОСМОНАВТІВ, буд. 59/Б, СЕЛО МАЛОДОЛІНСЬКЕ, м. ІЛІЧІВСЬК, ОДЕСЬКА обл., 7126664**
68093

КОДИ		
2016	01	01
52333962		
5110800000		
281		
33.15		

Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)

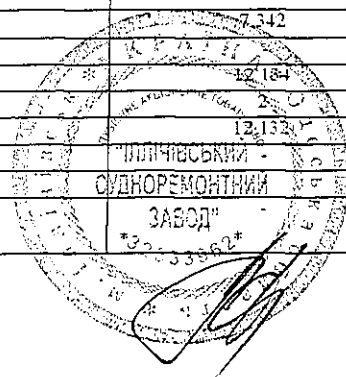
Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):
за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку
за міжнародними стандартами фінансової звітності

-
v

Баланс (Звіт про фінансовий стан)
на **31 грудня 2015** р.

Форма №1 Код за ДКУД **1801001**

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	-	-
первісна вартість	1001	-	-
накопичена амортизація	1002	-	-
Незавершені капітальні інвестиції	1005	7 628	22 278
Основні засоби	1010	209 940	201 666
первісна вартість	1011	217 390	217 292
знос	1012	7 450	15 626
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	187 537	183 676
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	405 105	407 620
II. Оборотні активи			
Запаси	1100	12 541	17 760
Виробничі запаси	1101	6 781	8 242
Незавершене виробництво	1102	5 505	9 263
Готова продукція	1103	255	255
Товари	1104	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	7 835	25 207
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	6 784	11 164
з бюджетом	1135	1 062	6
у тому числі з податку на прибуток	1136	1 050	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	4 030	7 342
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	3 192	12 184
Готівка	1166	1	-
Рахунки в банках	1167	3 191	12 183
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Частка перестраховика у страхових резервах у тому числі в: резервах довгострокових зобов'язань	1180 1181	- -	- -



резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-
інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	2	1
Усього за розділом II	1195	35 446	73 614
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	440 551	481 234

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (найовий) капітал	1400	457 769	457 769
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	-	-
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	(46 036)	(30 019)
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Вилучений капітал	1430	(-)	(-)
Інші резерви	1435	-	-
Усього за розділом I	1495	411 733	427 750
II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	2
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
Усього за розділом II	1595	-	2
III. Поточні зобов'язання і забезпечення			
Короткострокові кредити банків	1600	11 038	17 770
Векселі видачі	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	6 639	14 715
розрахунками з бюджетом	1620	3 026	4 479
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	606	630
розрахунками з оплати праці	1630	1 903	1 559
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	4 006	6 460
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	941	2 620
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	659	5 199
Усього за розділом III	1695	28 818	53 482
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
Баланс	1900	440 551	481 234

Керівник

Дудніков Михайло Юрійович

Головний бухгалтер

Венгіна Олена Петрівна

¹ Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Квитанція №2

Підприємство: 32333962 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЛЛІЧІВСЬКИЙ СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД"

Звіт: Ф1. Баланс

За період: Рік,2015 р.

Звіт доставлено до Центру обробки електронних звітів Держстату України 09.02.2016 у 18:07:43

Регістраційний номер звіту: 9002669207 (511080032333962s010011210001101122015.xml)

Звіт відповідає визначеному Держстатом України формату.

Електронні цифрові підписи перевірено.

Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення помилок при здійсненні обробки даних звіту в органах державної статистики та(або) необхідності надання уточнень Вам буде повідомлено додатково.

Відправник: Центр обробки електронних звітів Держстату України

[Показати документ](#)



Підприємство ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД"

(найменування)

Дата (рік, місяць, число)
за ЄДРПОУ

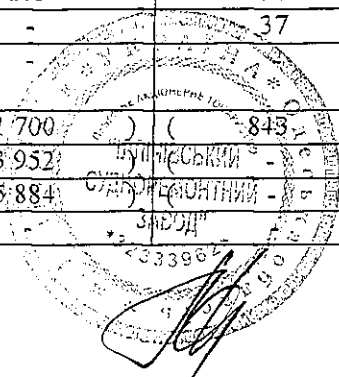
КОДИ		
2016	01	01
32333962		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
за Рік 2015 р.

Форма N2 Код за ДКУД 1801003

I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	182 973	95 756
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
премії підписані, валова сума	2011	-	-
премії, передані у перестраховування	2012	-	-
зміна резерву незароблених премій, валова сума	2013	-	-
зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(127 754)	(74 903)
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
Валовий:			
прибуток	2090	55 219	20 853
збиток	2095	(-)	(-)
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2110	-	-
зміна інших страхових резервів, валова сума	2111	-	-
зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	40 939	43 160
у тому числі:	2121	-	-
дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю			
дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2122	-	-
дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	(47 003)	(43 632)
Витрати на збут	2150	(3 096)	(495)
Інші операційні витрати	2180	(15 890)	(30 099)
у тому числі:	2181	-	-
витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю			
витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції	2182	-	-
Фінансовий результат від операційної діяльності:			
прибуток	2190	30 169	-
збиток	2195	(-)	(10 213)
Доход від участі в капіталі	2200	77	-
Інші фінансові доходи	2220	185	90
Інші доходи	2240	-	37
у тому числі:	2241	-	-
дохід від благодійної допомоги			
Фінансові витрати	2250	(1 700)	(843)
Втрати від участі в капіталі	2255	(3 952)	-
Інші витрати	2270	(5 884)	-
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-



Фінансовий результат до оподаткування:			
прибуток	2290	18 895	-
збиток	2295	(-)	(10 929)
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	(2 878)	(1 058)
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
Чистий фінансовий результат:			
прибуток	2350	16 017	-
збиток	2355	(-)	(11 987)

II. СУКУПНИЙ ДОХІД

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
Інший сукупний дохід до оподаткування	2450	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
Інший сукупний дохід після оподаткування	2460	-	-
Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)	2465	16 017	(11 987)

III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	97 509	47 980
Витрати на оплату праці	2505	25 326	20 318
Відрахування на соціальні заходи	2510	9 515	8 012
Амортизація	2515	8 641	7 450
Інші операційні витрати	2520	52 752	65 369
Разом	2550	193 743	149 129

IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600	183107600	183107600
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605	183107600	183107600
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610	0,08747	(0,06546)
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615	0,08747	(0,06546)
Дивіденди на одну просту акцію	2650	-	-

Керівник

Дузіков Михайло Юрійович

Головний бухгалтер

Венгріна Олена Петрівна

Квитанція №2

Підприємство: 32333962 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЛЛІЧІВСЬКИЙ СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД"

Звіт: Ф2. Звіт про фінансові результати (в тисячах)

За період: Рік, 2015 р.

Звіт доставлено до Центру обробки електронних звітів Держстату України 09.02.2016 у 18:04:48

Реєстраційний номер звіту: 9002668882 (511080032333962s010021210001102122015.xml)

Звіт відповідає визначеному Держстатом України формату.

Електронні цифрові підписи перевірено.

Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення помилок при здійсненні обробки даних звіту в органах державної статистики та(або) необхідності надання уточнень Вам буде повідомлено додатково.

Відправник: Центр обробки електронних звітів Держстату України

Показати документ



Підприємство ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЛІЧІВСЬКИЙ СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД"

(найменування)

Дата (рік, місяць, число)
за СДРПОУ

КОДИ		
2016	01	01
32333962		

Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
за Рік 2015 р.

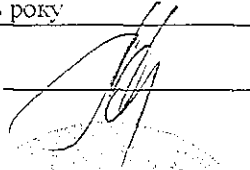
Форма №3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
I. Рух коштів у результаті операційної діяльності			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	167 811	90 905
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	591	172
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	55 154	30 208
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	185	90
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	-	-
Надходження від операційної оренди	3040	15 851	8 561
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	1 095	191
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	(141 849)	(82 378)
Праці	3105	(21 958)	(16 048)
Відрахувань на соціальні заходи	3110	(9 605)	(7 318)
Зобов'язань з податків і зборів	3115	(25 679)	(18 666)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	(1 863)	(1 081)
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	(2 819)	(2 384)
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	(20 997)	(15 201)
Витрачання на оплату авансів	3135	(-)	(6 805)
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	(13)	(-)
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	(-)	(-)
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	(-)	(-)
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	(-)	(-)
Інші витрачання	3190	(1 370)	(781)
Чистий рух коштів від операційної діяльності	3195	40 213	-1 869
II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-
Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-



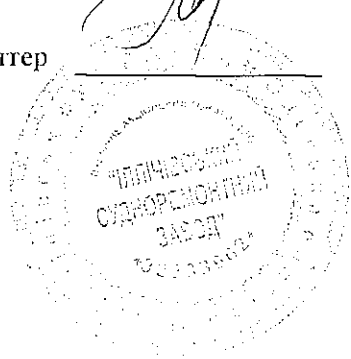
Інші надходження	3250	-	-
Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	(-)	(-)
необоротних активів	3260	(31 828)	(-)
Виплати за деривативами	3270	(-)	(-)
Витрачання на надання позик	3275	(-)	(-)
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	-	-
Інші платежі	3290	(-)	(-)
Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності	3295	-31 828	-
III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності			
Надходження від: Власного капіталу	3300	-	-
Отримання позик	3305	9 714	19 860
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на: Викуп власних акцій	3345	(-)	(-)
Погашення позик	3350	8 745	19 864
Сплату дивідендів	3355	(-)	(-)
Витрачання на сплату відсотків	3360	(1 696)	(838)
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	(-)	(-)
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	-	-
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	-	-
Інші платежі	3390	(-)	(-)
Чистий рух коштів від фінансової діяльності	3395	-727	-842
Чистий рух грошових коштів за звітний період	3400	7 658	-2 711
Залишок коштів на початок року	3405	3 192	3 742
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	1 284	2 161
Залишок коштів на кінець року	3415	12 134	3 192

Керівник



Дудніков Михайло Юрійович

Головний бухгалтер



Венгріна Олена Петрівна

Квитанція №2

Підприємство: 32333962 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІЛЛІЧІВСЬКИЙ СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД"

Звіт: ФЗ. Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)

За період: Рік, 2015 р.

Звіт доставлено до Центру обробки електронних звітів Держстату України 09.02.2016 у 18:11:28

Реєстраційний номер звіту: 9002669267 (511080032333962s010030810001103122015.xml)

Звіт відповідає визначеному Держстатом України формату.

Електронні цифрові підписи перевірено.

Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення помилок при здійсненні обробки даних звіту в органах державної статистики та(або) необхідності надання уточнень Вам буде повідомлено додатково.

Відправник: Центр обробки електронних звітів Держстату України

[Показати документ](#)



VOSTOK

ВОСТОК

БАНК

PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "BANK VOSTOK"
24 Kursantska Street, Dnipropetrovsk 49051 Ukraine
SWIFT: ACJCUA2N

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «БАНК ВОСТОК»
49051, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Курсантська, 24
КОД БАНКУ: 307123, ЄДРПОУ: 26237202

tel./тел.: +380 (562) 333-444, +380 (482) 330-003

Вих. № 008-05-44
Від 24.05.2016 р.

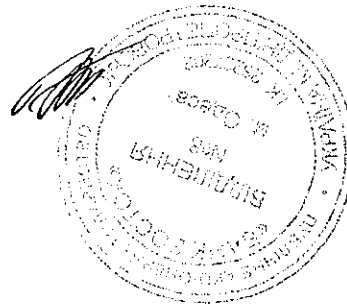
Довідка

Надана в тому, що у ПАТ «Іллічівський судноремонтний завод» (код ЄДРПОУ 32333962) в ПАТ «Банк Восток» (МФО 307123) станом на 23.05.2016 р. відсутня прострочена заборгованість по кредитах та позиках, гарантіям та порукам, облігаціям, балансовим та позабалансовим зобов'язанням, що оформлені в ПАТ «Банк Восток».

Довідка надана для пред'явлення за місцем вимоги.

Начальник відділення №8
ПАТ «Банк Восток»

Тел. /0482/ 300-893

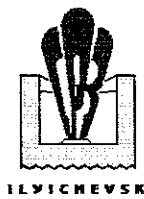


Н.А. Пілат

010812

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**

Україна, 68093, Одеська обл., м. Іллічівськ,
с. Малодолінське, вул. Космонавтів, 59-Б
код ЄДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR
YARD»**

Ukraine, 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street, 59-B.
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

23.05.2016 р. № 85000/01 - 104

Філія «Центр транспортного сервісу
«Ліски» Публічного акціонерного
товариства «Українська залізниця»

Довідка

Даною довідкою підтверджуємо, що відомості про Публічне акціонерне товариство «Іллічівський судноремонтний завод» не вносились до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення.

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



М.Ю. Дудніков

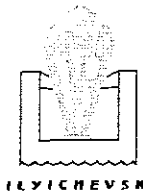


ISO 9001:2008
Система управління
Сертифікована ОС РУРС
Номер сертифікату:
14.308.180



ISO 9001:2008
Management system
Certified by RSRD
Certificate Number:
14.308.180

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR YARD»**

Україна, 68093, Одеської обл., м. Іллічівськ,
с. Малодолінське, вул. Космонавтів, 59-Б
код СДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

Ukraine, 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street, 59-B.
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

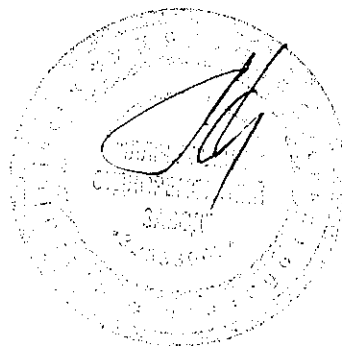
№ 85000/01-103 від 26.05.2016 р.

Філія «Центр транспортного сервісу
«Ліски» Публічного акціонерного
Товариства «Українська залізниця»

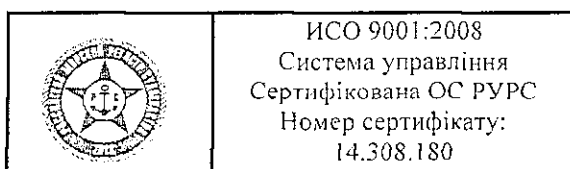
Довідка

Даною довідкою підтверджуємо про відсутність Голови Правління Дуднікова Михайло Юрійовича, який представляє інтереси Публічного акціонерного товариства «Іллічівський судноремонтний завод» під час проведення процедури закупівлі, в єдиний базі даних осіб, які вчинили корупційні правопорушення.

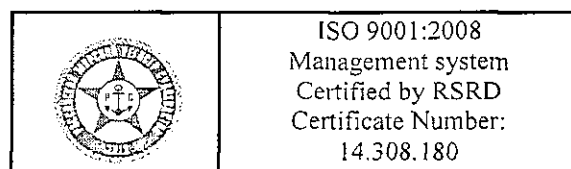
Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



Дудніков М.Ю.



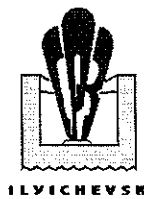
ISO 9001:2008
Система управління
Сертифікована ОС РУРС
Номер сертифікату:
14.308.180



ISO 9001:2008
Management system
Certified by RSRD
Certificate Number:
14.308.180

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**

Україна, 68093, Одеська обл., м. Іллічівськ.
с. Малодолинське, вул. Космонавтів, 59-Б
код ЄДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR
YARD»**

Ukraine, 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street, 59-B.
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

23.05.2016 р. № 25000/01-106

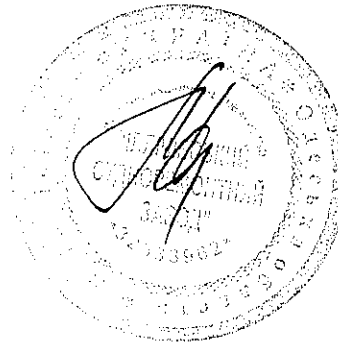
Філія «центр транспортного сервісу
«Ліски» Публічного акціонерного
товариства «Українська залізниця»

Довідка

Даною довідкою повідомляємо наступне.

У зв'язку з тим, що Антимонопольним комітетом не передбачена видача довідок, а інформація знаходиться у відкритому доступі (Інформація про рішення органів Комітету про визначення суб'єктів господарювання порушень законодавства про захист економічної конкуренції, передбачених п.1 ст. 50, п.4 ч.2 ст.6 Закону України «Про захист економічної конкуренції» у вигляді спотворення результатів торгів (тендерів) та накладання штрафу) на офіційному сайті Антимонопольного комітету (<http://www.amc.gov.ua/amku/control/main/uk>), ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД» підтверджує, що протягом останніх трьох років не було притягнуте до відповідальності за порушення, передбачене, п. 4 ч. 2 ст. 6, п.1 ст.50 Закону України «Про захист економічної конкуренції» у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів.

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



М.Ю. Дудніков

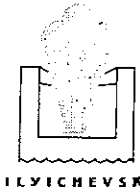


ISO 9001:2008
Система управління
Сертифікована ОС РУРС
Номер сертифікату:
14.308.180



ISO 9001:2008
Management system
Certified by RSRD
Certificate Number:
14.308.180

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR YARD»**

Україна, 68093, Одеської обл., м. Іллічівськ,
с. Малодолінське, вул. Космонавтів, 59-Б
код ЄДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

Ukraine, 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street, 59-B.
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

№ 25000/04-107 від 26. 05. 2016 р.

Філія «Центр транспортного сервісу
«Ліски» Публічного акціонерного
Товариства «Українська залізниця»

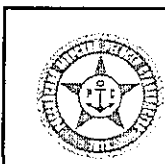
Довідка

Даною довідкою підтверджуємо що Голову Правління Дуднікова Михайло Юрійовича, який представляє інтереси Публічного акціонерного товариства «Іллічівський судноремонтний завод» під час проведення процедури закупівлі та який підписав тендерну пропозицію, до кримінальної відповідальності не притягують, засудженим (за кримінальними справами) він не значиться та в розшуку не перебуває.

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



Дудніков М.Ю.



ISO 9001:2008
Система управління
Сертифікована ОС РУРС
Номер сертифікату:
14.308.180



ISO 9001:2008
Management system
Certified by RSRD
Certificate Number:
14.308.180

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**

Україна, 68093, Одеська обл., м. Іллічівськ,
с. Малодолінське, вул. Космонавтів, 59-Б
код ЄДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR
YARD»**

Ukraine, 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street, 59-B.
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

23.05.2016 р. № *25000/01-108*

Філія «Центр транспортного сервісу
«Ліски» Публічного акціонерного
товариства «Українська залізниця»

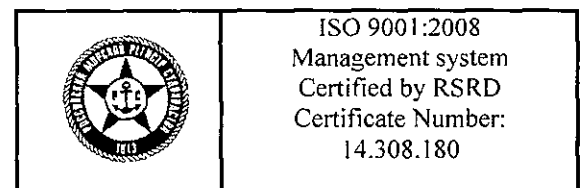
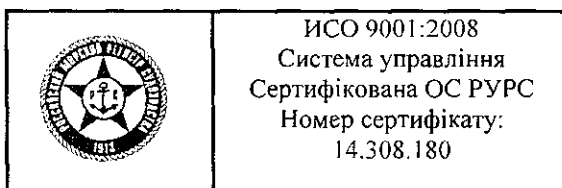
Довідка

Даною довідкою підтверджуємо, що Публічне акціонерне товариство «Іллічівський судноремонтний завод» відсутнє в диній базі даних про підприємства, щодо яких порушено провадження у справах про банкрутство та відносно нього не відкрита ліквідаційна процедура.

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»

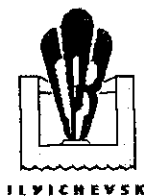


М.Ю. Дудніков



**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**

Україна. 68093. Одеська обл., м. Іллічівськ,
с. Малодолінське, вул. Космонавтів, 59-Б
код ЄДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR
YARD»**

Ukraine. 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street. 59-B.
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

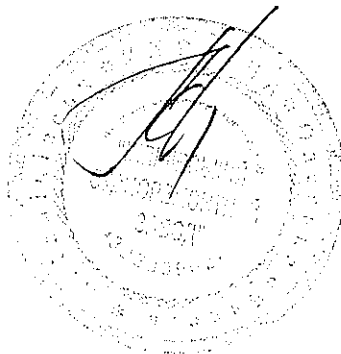
23.05.2016 р. № 25000/24-109

Філія «Центр транспортногo сервісу
«Ліски» Публічного акціонерного
товариства «Українська залізниця»

Довідка

Даною довідкою підтверджуємо, що у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань наявна інформація, передбачена п. 9 ч. 2 ст. 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань» про кінцевого бенефіціарного власника Публічного акціонерного товариства «Іллічівський судноремонтний завод».

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



М.Ю. Дудніков



ИСО 9001:2008
Система управління
Сертифікована ОС РУРС
Номер сертифікату:
14.308.180



ISO 9001:2008
Management system
Certified by RSRD
Certificate Number:
14.308.180

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ІЛЛІЧІВСЬКИЙ
СУДНОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД»**

Україна, 68093, Одеська обл., м. Іллічівськ,
с. Малодолинське, вул. Космонавтів, 59-Б
код ЄДРПОУ 32333962
Тел.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Факс: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net



**PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY
«ILYICHEVSK SHIPREPAIR
YARD»**

Ukraine, 68093, Odessa region, Ilyichevsk,
Malodolinskoe village, Kosmonavtov Street, 59-B,
EDRPOU 32333962
Tel.: +38 048 796 57 73, 230 41 03
Fax: +38 048 717 58 70
E-mail: market@isrz.net
www.isrz.net

23.05.2016 р. № *85000/01-110*

Філія «Центр транспортного сервісу
«Ліски» Публічного акціонерного
товариства «Українська залізниця»

Довідка

Даною довідкою підтверджуємо, що Публічне акціонерне товариство «Іллічівський судноремонтний завод» затвердило Антикорупційну програму 30.04.2015 р. , Уповноважений з питань запобігання та виявлення корупції Логвін Ю.І.

Голова Правління ПАТ «ІСРЗ»



М.Ю. Дудніков



ІСО 9001:2008
Система управління
Сертифікована ОС РУРС
Номер сертифікату:
14.308.180



ISO 9001:2008
Management system
Certified by RSRD
Certificate Number:
14.308.180



ДЕРЖАВНА ФІСКАЛЬНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДФС В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ІЛЛІЧІВСЬКА ОБ'ЄДНАНА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ
ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДФС В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Шевченка, 3, м. Іллічівськ, Одеська область, 68001,
т. факс: (04868) 30-49-00, e-mail: dpi1503@gmail.com Код ЄДРПОУ 39551135

17.05.2016 № 5775/10/15-03-17-06 На № _____ від _____

ДОВІДКА

про відсутність заборгованості з податків, зборів,
що контролюються органами
Іллічівська ОДПІ ГУ ДФС в Одеській області
(назва органу державної податкової служби, що надає довідку)

Платник податків

3 2 3 3 3 9 6 2

(код за ЄДРПОУ або реєстраційний номер облікової картки платника податків**)

ПАТ «Іллічівський судноремонтний завод»

(найменування платника податків)

м. Іллічівськ, с.Малодолинське, вул. Космонавтів.59/Б

(місцезнаходження/місце проживання)

станом на „18” квітня 2016 року не має заборгованості із сплати податків,
зборів.

Довідка надається відповідно до вимог наказу Міністерства України від
10.10.2013р. № 67 «Про затвердження Порядку видачі довідки про
відсутність заборгованості з податків, зборів, що контролюються органами
доходів і зборів»

(назва нормативно-правового акта, його номер та дата прийняття)

для надання д

філії «ЦТС» Діски» ПАТ «Укрзалізниця» для участі в відкритих торгах

(назва установи (організації, організації), до якої було подано довідку)

Дійсна протягом 10 календарних днів з 18 квітня 2016 року.

Перший заступник начальника
Іллічівської ОДПІ ГУ ДФС в
Одеській області

Головний державний ревізор-
інспектор відділу поточного
боргу



Чегурко О.М.
(ініціали та прізвище)

Погребняк М.А.
(ініціали та прізвище)