

ПЛАН ЗАКУПКИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ  
на 2014 год ОАО «33 Судоремонтный завод»

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Наименование заказчика      | Открытое акционерное общество "33 Судоремонтный завод"                           |
| Адрес заказчика             | Россия, 238520, Калининградская область, г. Балтийск, ул. Русская набережная д.2 |
| Телефон заказчика           | (40145)28-1-63/ 28-2-26  |
| Электронная почта заказчика | Srf33@mail.ru  |
| ИНН                         | 3901500276   |
| КПП                         | 390101001  |
| ОКАТО                       | 27405000000  |

| П<br>о<br>р<br>я<br>д<br>к<br>о<br>в<br>ы<br>й<br><br>н<br>о<br>м<br>е<br>р | К<br>о<br>д<br>п<br>о<br>к<br>в<br>э<br>д | К<br>о<br>д<br>о<br>к<br>д<br>п | Условия договора  |   |  |  |                                   |   |                                   |   |  |  | Способ<br>закупки                    | Зак<br>упк<br>а<br>в<br>э<br>л<br>е<br>к<br>т<br>р<br>о<br>н<br>н<br>ой<br>ф<br>о<br>р<br>м<br>е | Орг<br>ани<br>зат<br>ор<br>зак<br>упк<br>и |  |
|---|---|---------------------------------|---|---|--|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|--|--|
|   |   |                                 | Предмет договора  | Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам | Ед. измерения                                  |  | Сведе ния о количе стве (объе ме) | Регион поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг |                                   | Сведения о начальн ой (максима льной) цене договора (цене лота) | График осуществления процедур закупки                          |  |                                      |  |  | Срок исполн ения догово ра (месяц , год) |
|   |   |                                 |   |   | К<br>о<br>д<br>п<br>о<br>о<br>к<br>а<br>т<br>о | Н<br>а<br>и<br>м<br>е<br>н<br>о<br>в<br>а<br>н<br>и<br>е |                                   | К<br>о<br>д<br>п<br>о<br>о<br>к<br>а<br>т<br>о            | Наимено вание                     |   | Планир уемая дата или период размещ ения извеше ния о закупк е | Срок исполн ения догово ра (месяц , год) |                                      |  |  |  |
| 1   | 2   | 3                               | 4   | 5   | 6  | 7  | 8                                 | 9   | 10                                | 11  | 12   | 13                                       | 14                                   | 15   | 16   |  |
| 1   | 3300                                      | D33126                          | Ультразвуковой портативный расходомер жидкости Токуокеики UFP-20  | 2013, военная приемка, ОТК  | 796  | шт   | 01                                | 274050000   | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена  | Апрель 2014  | Май 2014                                 | Запрос Предложен ий                  | Да   | МТО  |  |
| 2   | 2300                                      | D2320010                        | Газовая продукция: Кислород-70 бал/мес, Ацетилен 20 бал/мес, Аргон 10 бал/мес, Пропан 40 бал/мес, Азот 2 бал/мес. | ГОСТ 5586, ГОСТ 5457, ГОСТ 20448, ГОСТ 10157  | 141000   | баллон   | 1704                              | 274050000   | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена  | 1 полугодие 2014 г.  | В течении 2014 г.                        | Запрос Предложен ий                  | Да   | МТО  |  |
| 3   | 19000                                     | 19060001                        | Услуги по техническому и оперативному обслуживанию оборудования трансформаторных подстанций                       | Выполнение услуг согласно подписанного договора   | 796  | шт   | 01                                | 274050000   | Калининградская обл., г. Балтийск | 40 000 руб/мес.   | Февраль 2014   | В течении 2014                           | Закупка у единствен ного поставщик а | Нет  | ЭРП  |  |

|         |                     |                          |  |  |             |   |   |                         |  |                       |                               |                                 |                           |    |                        |
|---------|---------------------|--------------------------|--|--|-------------|---|---|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----|------------------------|
| 4       | 27<br>10            | D<br>27<br>10<br>00<br>0 | Поставка-металлопроката<br>Листового, Материал (на класс<br>Регистра): сталь РСА - лист 8 -<br>35532кг, Сталь РСВ-Лист10-30892кг, Лист<br>12-811кг; Профильного L75x75x8-<br>50170кг, L100x63x8-22513кг<br>Материал(на класс Регистра): сталь РСА;<br>Рифленого ГОСТ 8568,<br>Материал: Ст3сп,<br>δ4мм -20000кг;<br>-Труб по ГОСТ 8732, Ø219x6-<br>4000кг, Ø108x5-170кг, Ø42x3-<br>1000кг, Ø25x2,5-2000кг. Материал: Ст10  | Сертификаты качества (с<br>одобрением Регистра для<br>металлопроката листового<br>и профильного)   | 1<br>6<br>6 | кг  | Общий<br>вес<br>16708<br>8<br>(1599<br>18-<br>метал<br>лопро<br>ката,<br>труб-<br>7170) | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск    | не<br>установл<br>ена | Феврал<br>ь<br>2014г.         | до 1<br>июля<br>2014г.          | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ТО                     |
| 5       | 35<br>.1<br>1.<br>9 | D<br>35<br>11<br>17<br>1 | 1. Замена дефектных<br>металлоконструкций ПД-8, ПД-33-<br>плавдоков (пр.10090) ОАО «33 СРЗ», в<br>том числе участков обшивки, переборок<br>и набора корпуса правой и левой<br>башен на основании и в объеме<br>Отчетов № УТМ710-2013, № УТМ708-2013<br>о замерах остаточных<br>толщин, деформаций и трещин в<br>элементах корпуса ПД-33, ПД-8 (от<br>06.12.2013г.) ООО «Диамар - Сервис».<br><u>Общий объем замены: 167 088 кг</u><br>2. Контроль сварных швов<br>неразрушающими методами<br>аттестованными РРР лабораториями НК в<br>соответствии с Правилами РРР.<br>3. Предъявление и сдача выполненных<br>работ Заказчику. | Свидетельство РРР о<br>признании на проведение<br>работ по Правилам РРР,<br>аттестованные РРР<br>сварщики, наличие<br>необходимого<br>оборудования и<br>приспособлений | 1<br>6<br>6 | Вес<br>зам<br>ея<br>емо<br>го<br>мет<br>алл<br>а,<br>кг | 11949<br>2 кг   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск    | не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014г.              | До 25<br>сентяб<br>ря<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ТО                     |
| 6       | 45<br>.2<br>3.<br>1 | 45<br>23<br>10<br>0      | Ремонт и обслуживание ж/д  | Наличие разрешительной<br>документации. Договор с<br>ООО «Трансэнергосервис-<br>Проект»  | 0<br>0<br>6 | м   | 862   | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                    | 144 000               | в<br>течени<br>е года         | в<br>течени<br>е года           | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП                    |
| 7       | 23<br>20<br>02<br>0 | D2<br>32<br>02<br>30     | Дизельное топливо на ПД-8 и ПД-33  |  | 1<br>6<br>8 | тон<br>н  | 120   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск    | Не<br>установл<br>ена | Март-<br>апрель<br>2014<br>г. | В<br>течени<br>и 2014<br>года   | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ПД-<br>8,<br>ПД-<br>33 |
| 8       | 27<br>14<br>03<br>0 | D2<br>71<br>47<br>10     | Электроды УОНИ 13/45, 13/55  | ГОСТ 9467  | 1<br>6<br>6 | кг  | 7500  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск    | Не<br>установл<br>ена | Феврал<br>ь 2014<br>г.        | В<br>течени<br>и года           | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | МТО                    |
| 9.<br>1 | 27<br>10<br>00<br>0 | D2<br>71<br>00<br>00     | Черный металл:<br>1. Болты стальные<br>2. Гайки стальные<br>3. Шпилька стальная<br>4. Шайба стальная<br>5. Шайба-гровер  | 2014 г. изготовления,<br>паспорт<br>производителя  | 8<br>3<br>9 | Кг<br>Кг<br>м/п<br>Кг<br>кг                             | 8000<br>2730<br>925<br>550<br>500   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл.,<br>г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Март<br>2014<br>г.            | Март<br>2014г.                  | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С               |
| 9.<br>2 | 27<br>10<br>00<br>0 | D2<br>71<br>00<br>00     | Черный металл:<br>1. Трубы оцинкованные<br>2. Трубы стальные электросварные<br>3. Прутки стальные<br>4. Шестигранник стальной<br>5. Отводы стальные<br>6. Сталь листовая   | 2014 г. изготовления,<br>паспорт<br>производителя  | 8<br>3<br>9 | м/п<br>м/п<br>м/п<br>м/п<br>шт<br>лис                   | 1900<br>4200<br>180<br>200<br>540<br>70<br>180  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл.,<br>г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Март<br>2014<br>г.            | Март<br>2014г.                  | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С               |

|    |                           |                           |  |  |             |  |  |                         |   |                       |                                  |                       |                                       |    |    |
|----|---------------------------|---------------------------|--|--|-------------|--|--|-------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----|----|
|    |                           |                           | 7. Уголок стальной   |  |             | Т<br>м/п   |  |                         |   |                       |                                  |                       |                                       |    |    |
| 10 | 27<br>24<br>00<br>40<br>0 | D2<br>72<br>40<br>10      | Цветной металл: 1.Трубы медные,<br>2.Проволока сварочная КМЦ, ЛОК59, Л63<br>3.Латунь прутки марка ЛЖМц59-1-1, ЛМ58-<br>2,<br>4. Латунь листовая<br>5. Медь прутки  | ГОСТ617(17217), ГОСТ<br>16130,<br>ГОСТ 2060,<br>ГОСТ 931,<br>ГОСТ 1535, ГОСТ 14637,<br>ГОСТ3680,<br>ГОСТ 8509  | 8<br>3<br>9 | Кг<br>Кг<br>Кг<br>Лис<br>т<br>м/п  | 3580<br>450<br>480<br>15<br>120  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Феврал<br>ь 2014<br>г.           | В<br>течени<br>и года | Запрос<br>Предложен<br>ий             | Да | ДП |
| 11 | 38<br>10<br>00<br>25<br>0 | У3<br>81<br>25<br>00      | РТИ: Асботкань АТ-7, Стеклоткань,<br>Паронит ПОН, ПМБ,<br>Резина листовая,<br>Резина шнуровая,<br>Резина пористая,<br>Бумага наждачная,<br>Паста притирочная, Набивка сальниковая<br>ЛП, ППФ, АГИ,<br>Солидол, Капролон, Фторопласт листовой,<br>Фторопласт круг<br>Шланги дюритовые,<br>хомуты зажимные   | ГОСТ 6102,<br>ГОСТ 19170,<br>ГОСТ 481,<br>ГОСТ 17133, ГОСТ 6467,<br>ГОСТ 13344, ТУ2389-004-<br>70630100, ГОСТ 5152, ГОСТ<br>ГОСТ 4366, Ту6-06-142-90,<br>ГОСТ14906, ТУ 0056016,<br>ГОСТ 28191, ост5.5269   | 8<br>3<br>9 | М2<br>М2<br>Кг<br>Кг<br>м/п<br>лис<br>лис<br>т<br>м2<br>к-т<br>кг<br>кг<br>кг<br>кг<br>кг<br>кг<br>м/п<br>шт | 160<br>80<br>2320<br>1480<br>240<br>40<br>300<br>150<br>920<br>150<br>150<br>146<br>160<br>695<br>4000 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Феврал<br>ь 2014<br>г.           | В<br>течени<br>и года | Запрос<br>Предложен<br>ий             | Да | ДП |
| 12 | 43<br>20                  | 43<br>21<br>75<br>0       | Лакокрасочная продукция: Грунт ФЛ03К,<br>Эмаль ПФ-115,<br>Эмаль ПФ-218 ж-з,<br>Эмаль термостойкая КО88, Растворитель<br>Р646,<br>Уайт-Спирит, Смола эпоксидная ЭД-20, К-<br>153  | ГОСТ9109, ГОСТ6465, ГОСТ<br>Р50080, ГОСТ23101, ГОСТ<br>18188, ГОСТ3134,<br>ГОСТ105587, ТУ6-05-1584-77  | 8<br>3<br>9 | Кг<br>Кг<br>Кг<br>Кг<br>Л<br>Л<br>кг   | 600<br>200<br>200<br>160<br>500<br>500<br>500  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 1<br>полуго<br>дие<br>2014<br>г. | В<br>течени<br>и года | Запрос<br>Предложен<br>ий             | Да | ДП |
| 13 | 32<br>50                  | 33<br>10<br>00<br>0       | Водозапорная арматура: Краны<br>шаровые, Клапаны муфтовые  |  | 7<br>9<br>6 | шт   | 140  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Феврал<br>ь 2014<br>г.           | В<br>течени<br>и года | Запрос<br>Предложен<br>ий             | Да | ДП |
| 14 | 38<br>22<br>00<br>80<br>2 | Х5<br>83<br>80<br>2<br>10 | Оказание услуг по оценке рыночной<br>стоимости ежемесячной арендной платы<br>недвижимого имущества:<br>1. части земельного участка, входящей в<br>границу единого землепользования<br>площадью 32297 кв.м. из 186807 кв.м. с<br>разрешенным видом использования для<br>производственных территорий завода с<br>размещением административных,<br>производственных и складских помещений.<br>2. нежилые помещения площадью 67,9 кв.м.<br>в здании баллонного участка общей<br>площадью 732 кв.м., с дифференциацией<br>арендной ставки за складское и офисное<br>помещение.<br>3. нежилые помещения площадью 294,8<br>кв.м. в здании вспомогательного<br>производства ЭРП №1 общей площадью<br>335,9 кв.м., с дифференциацией арендной | Обязательное наличие<br>документов,<br>подтверждающих членство<br>оценщиков в СРО,<br>документов об<br>образовании,<br>подтверждающих получение<br>Оценщиками<br>профессиональных знаний в<br>области оценочной<br>деятельности, договор<br>обязательного страхования<br>ответственности, трудовые<br>договора Оценщиков, Быть<br>в перечне<br>квалифицированных<br>оценочных организаций ОАО<br>«ОСК» | 7<br>9<br>6 | шт.  | 03   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | май<br>2014<br>г.                | июнь<br>2014г.        | Закрытый<br>Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ПУ |

|    |                           |                     |  |   |             |                |                    |                         |                                   |  |                          |                          |                     |    |           |
|----|---------------------------|---------------------|--|---|-------------|----------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------|----|-----------|
|    |                           |                     | ставки за складское и офисное помещение.<br>4. здание вспомогательного производства ЭРП №2, общей площадью 1003,2 кв.м., с дифференциацией арендной ставки за складское и офисное помещение.<br>Местоположение земельного участка: Калининградская обл., г. Балтийск, ул. Русская Набережная-2 |   |             |                |                    |                         |                                   |  |                          |                          |                     |    |           |
| 17 | 31<br>00<br>0             | 31<br>90<br>00<br>0 | Ремонт, испытание электрооборудования вводной ячейки, замена цепей управления, защиты и сигнализации в распределительном устройстве РП-1-10  | Закупка и монтаж оборудования   | 7<br>9<br>6 | шт.            | 01                 | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл., г. Балтийск             | 317 000 руб.                           | февраль 2014 г.          | март 2014 г.             | Запрос Предложенный | Да | ЭРП       |
| 18 | 74<br>.3<br>0             | 74<br>30<br>00<br>0 | Экспертиза промышленной безопасности: - РВС-5000, трубопроводов, изготовление паспортов  | Лицензия Ростехнадзора на выполняемые работы  | 7<br>9<br>6 | шт.            | 01                 | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл., г. Балтийск             | 160 000р .                             | март 2014г.              | март 2014г.              | Запрос Предложенный | Да | ЭРП       |
| 19 | 74<br>.3<br>0             | 74<br>30<br>00<br>0 | Экспертиза промышленной безопасности: - воздухоборника В-2,0, изготовление паспорта  | Лицензия Ростехнадзора на выполняемые работы  | 7<br>9<br>6 | шт.            | 01                 | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл., г. Балтийск             | 40 000 р.                              | июль 2014 г.             | июль 2014 г.             | Запрос Предложенный | Да | ЭРП       |
| 20 | 45<br>.2<br>,<br>45<br>.3 | 45<br>30<br>00<br>0 | Строительство очистных сооружений ливневой канализации блока цехов   | По Договору ООО «ЭйкосБалтСтрой»  | 7<br>9<br>6 | шт.            | 01                 | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл., г. Балтийск             | 800 000р .                             | март 2014г.              | март 2014г.              | Запрос Предложенный | Да | ЭРП       |
| 21 | 37<br>.2<br>0             | 37<br>20<br>00<br>0 | Зачистка резервуара вертикального стального от нефтепродуктов  | Откачка и утилизация остатков мазута  | 0<br>5<br>5 | м <sup>2</sup> | 408                | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл., г. Балтийск             | 750 000 р.                             | апрель 2014г.            | апрель 2014г.            | Запрос Предложенный | Да | ЭРП       |
| 22 | 65<br>.2<br>3.<br>3       | 65<br>23<br>30<br>0 | Покраска порталных кранов  | Работы выполняются в соответствии с требованиями стандартов РФ на покраску металлических поверхностей. На лакокрасочные материалы представляются сертификаты качества | 7<br>9<br>6 | шт.            | 04                 | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл., г. Балтийск             | Не установлена                         | апрель 2014г.            | апрель 2014г.            | Запрос Предложенный | Да | ЭРП       |
| 23 | 45<br>.2<br>,<br>45<br>.3 | 45<br>30<br>00<br>0 | Проектирование и строительство очистных сооружений на старой территории завода   |   | 7<br>9<br>6 | шт.            | 01                 | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл., г. Балтийск             | 1500000 р.                             | апрель 2014г.            | апрель 2014г.            | Запрос Предложенный | Да | ЭРП       |
| 24 | 27<br>10                  | 27<br>10<br>00<br>0 | Покупка и замена комплекта труб к экономайзеру ЭП 1-808 парового котла ДЕ-25-14ГМ  | -трубы ребристые<br>-дуга чугунная<br>-метизы   | 7<br>9<br>6 | шт<br>шт<br>шт | 180<br>180<br>1440 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 2 800 00<br>0+<br>250 000<br>доставка  | апрель<br>-май<br>2014г. | апрель<br>-май<br>2014г. | Запрос Предложенный | Да | Котельная |
| 25 | 27<br>10                  | 27<br>10<br>00<br>0 | Покупку конвективного пакета труб для водогрейного котла КВГМ-20-150   | - посекции конвективной части   | 7<br>9<br>6 | шт             | 46                 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 1 500 00<br>0 +<br>120 000<br>доставка | май 2014г.               | май 2014г.               | Запрос Предложенный | Да | Котельная |

|    |                     |                     |   |  |             |  |   |                         |   |   |                        |                        |                           |    |                   |
|----|---------------------|---------------------|---|--|-------------|--|---|-------------------------|---|---|------------------------|------------------------|---------------------------|----|-------------------|
| 26 | 27<br>10<br>00<br>0 | 27<br>10<br>00<br>0 | Покупка комплекта экранных труб для водогрейного котла КВГМ-20-150                            | -трубы левого и правого бокового экрана ГОСТ 1050-8814-31787-91<br>-комплект фестонных труб черт.А11.02.01.000 - 01 комплект<br>- комплект труб заднего экрана черт.А11.02.01.000<br>- комплект труб поворотного экрана<br>- комплект труб фронтального экрана | 7<br>9<br>6 | шт<br>ком<br>п<br>ком<br>п<br>ком<br>п<br>ком<br>п | 198<br><br>01<br><br>01<br><br>01<br><br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 900 000<br>р+120 00<br>0 р.<br>доставка | май<br>2014г           | май<br>2014г           | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |
| 27 | 45<br>.2<br>1.<br>4 | 45<br>21<br>40<br>0 | Монтаж трубопровода с системой подогрева на доки  | Соответствие ГОСТам, ТУ  | 0<br>0<br>6 | м  | 150   | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 120 000                                 | май<br>2014г.          | май<br>2014г.          | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 28 | 45<br>.2            | 45<br>20<br>00<br>0 | Ремонт кровли   | мягкая кровля здания блока цехов<br>мягкая кровля кузнечного участка шиферная кровля здания вспомогательного производства ЭРП№1  | 0<br>5<br>5 | м <sup>2</sup><br>м <sup>2</sup><br>м <sup>2</sup> | 7059<br>380<br>60                           | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 9000000<br>200 000<br>50 000            | май<br>2014г.          | май<br>2014г.          | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 29 | 31<br>00            | 31<br>90<br>00<br>0 | Проведение электрических испытаний и измерений электрооборудования электроустановок до 1000 В |  | 7<br>9<br>6 | шт.  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 300 000<br>руб.                         | май<br>2014<br>г.      | май<br>2014<br>г.      | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 30 | 51<br>.6            | 51<br>60<br>00      | Закупка компрессора   | 2м <sup>3</sup> /мин.; 10м <sup>3</sup> /мин.; 20м <sup>3</sup> /мин   | 7<br>9<br>6 | шт.  | 03  | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 1500000<br>р.                           | май<br>2014г.          | май<br>2014г.          | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 31 | 45<br>.3<br>1       | 45<br>60<br>24<br>9 | Проектирование и монтаж автоматической система пожаротушения на РВС-5000                      | Разработка проекта<br>Закупка и монтаж оборудования.   | 7<br>9<br>6 | шт.  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 1 500<br>000 р.                         | май<br>2014<br>г.      | май<br>2014<br>г.      | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 32 | 27<br>10<br>00<br>0 | 27<br>10<br>10      | Покупка и замена полного комплекта труб парового котла ДЕ-25-14ГМ                             |  | 8<br>3<br>9 | К-т  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 2<br>700 000<br>р.                      | май-<br>июнь<br>2014г. | май-<br>июнь<br>2014г. | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |
| 33 | 26<br>.8<br>2       | 26<br>82<br>00<br>0 | Закупка изоляционного материала   | Цилиндры минераловатные кашированные армированной алюминиевой фольгой диаметр от 32 до 108 мм Рубероид   | 0<br>0<br>6 | м  | 550   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 100 000                                 | май-<br>июнь           | май-<br>июнь           | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | РМС<br>у          |
| 34 | 45<br>.3<br>1       | 45<br>60<br>24<br>9 | Закупка, монтаж системы контроля уровня топлива в РВС-5000                                    | Разработка проекта<br>Закупка и монтаж оборудования.   | 7<br>9<br>6 | шт.  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 300 000<br>р.                           | июнь<br>2014<br>г.     | июнь<br>2014<br>г.     | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 35 | 45<br>.2            | 45<br>20<br>00      | Восстановление изоляции РВС-5000  | Разрешительная документация на выполнение работ  | 0<br>5<br>5 | м <sup>2</sup>                                     | 400   | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 200 000<br>р.                           | июль<br>2014<br>г.     | июль<br>2014<br>г.     | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 36 | 26<br>10<br>00      | 26<br>14<br>33      | Закупка обмуровочных материалов для котлов  | -заполнитель шамотный ЗШБ ГОСТ 23037-78 (песок)<br>-заполнитель шамотный ЗШБ   | 8<br>3<br>9 | кг<br>кг<br>кг                                     | 2800<br>2800<br>1600                        | 274<br>050<br>000       | Калинингр<br>адская<br>обл., г.             | 600 000<br>р.                           | июнь<br>2014г.         | июнь<br>2014г.         | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |

|    |   |   |  |  |   |  |     |                         |   |                                   |                         |                         |                           |    |                   |
|----|---|---|--|--|---|--|-----|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----|-------------------|
|    | 0,<br>29<br>20<br>00<br>0,<br>14<br>14<br>00<br>0 | 0,<br>26<br>93<br>61<br>0,<br>0,<br>29<br>28<br>00<br>7,<br>14<br>14<br>00<br>0 |  | ГОСТ 23037-78 (щебень)<br>-крошка диаматовая<br>обоженная ТУ 36-888-67 -<br>асбест хризотилловый ГОСТ<br>12871-67 -вата<br>минеральная ГОСТ 4640-76<br>-маты минераловатные ГОСТ<br>21880-76 -порошок ГОСТ<br>1216-75 каустический из<br>магнезита -шнур<br>асбестовый ГОСТ 1779-72 -<br>кирпич шамотный ШБ-1 ГОСТ<br>8691-73 -кирпич<br>обыкновенный ГОСТ 530-80<br>-цемент глиноземистый<br>ГОСТ 969-77 -магний<br>хлористый технический<br>ГОСТ 7759-73 -мертель<br>шамотный МШ-28 ГОСТ 6137-<br>80 | кг<br>м <sup>3</sup><br>шт<br>кг<br>кг<br>шт<br>шт<br>кг<br>л<br>кг | 370<br>0,2м <sup>3</sup><br>139<br>430<br>50<br>1800<br>2800<br>1900<br>650<br>400 | 00  | Балтийск                |   |                                   |                         |                         |                           |    |                   |
| 37 | 27  | 27  | Выполнение работ по замене комплекта<br>экранных труб водогрейного котла КВГМ-<br>20-150       |  | 7<br>9<br>6   | шт.  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 900 000                           | июнь-<br>июль<br>2014г. | июнь-<br>июль<br>2014г. | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |
| 38 | 27  | 27  | Выполнение работ по замене<br>конвективного пакета труб водогрейного<br>котла КВГМ-20-150      |  | 7<br>9<br>6   | шт.  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 1<br>200 000<br>р                 | июнь-<br>июль<br>2014г. | июнь-<br>июль<br>2014г. | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |
| 39 | 31<br>00<br>0                                     | 31<br>90<br>00<br>0   | Установка автоматизирован-<br>ной системы коммерческого учета<br>электрической энергии (АСКУЭ) | Разработка проекта<br><br>Закупка и монтаж<br>оборудования.  | 7<br>9<br>6   | шт.  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 25 000<br>руб.<br>200 000<br>руб. | июль<br>2014<br>г.      | июль<br>2014<br>г.      | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 40 | 24<br>00<br>00<br>0                               | 24<br>10<br>00  | Покупка смолы ионообменной КУ-2-8  |  | 1<br>6<br>8   | т  | 2,0 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 140 000<br>р.                     | июль<br>2014г.          | июль<br>2014г.          | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |
| 41 | 47<br>.7<br>2                                     | 47<br>72<br>60<br>0   | Закупка автоматических выключателей  | автоматические<br>выключатели типа ВА-55-<br>41; In-1200А  | 7<br>9<br>6   | шт.  | 2   | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 60 000<br>руб.                    | август<br>2014<br>г.    | август<br>2014<br>г.    | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
|    |   |   |  | автоматический<br>выключатель типа ВА55-41;<br>In-1000 А   | 7<br>9<br>6   | шт.  | 1   | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 55 000<br>руб.                    | июнь<br>2014<br>г.      | июнь<br>2014<br>г.      | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
|    |   |   |  | автоматический<br>выключатель типа ВА55-<br>41; 1000 А   | 7<br>9<br>6   | шт.  | 2   | 274<br>050<br>000<br>00 | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 55 000                            | август<br>2014<br>г.    | август<br>2014<br>г.    | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | ЭРП               |
| 42 | 45<br>00  | У4<br>52<br>00<br>70  | Выполнение обмуровочных работ  |  | 7<br>9<br>6   | шт   | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 600 000<br>р.                     | август<br>2014г.        | август<br>2014г.        | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |
| 43 | 34<br>70  | У3<br>47<br>36  | Покупка дымососа ДН 12,5 с<br>эл.двигателем  | ЭД 75 кВт, 1450 об/мин   | 7<br>9<br>6   | шт.  | 1   | 274<br>050<br>000       | Калинингр<br>адская<br>обл., г.             | 200 000<br>р.                     | август<br>2014г.        | август<br>2014г.        | Запрос<br>Предложен<br>ий | Да | Кот<br>ель<br>ная |

|    |                      |                      |  |  |                            |                                |                                  |                             |   |                       |                        |                        |   |     |                   |
|----|----------------------|----------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|------------------------|------------------------|---|-----|-------------------|
|    |                      | 50                   |  |  |                            |                                |                                  | 00                          | Балтийск                                    |                       |                        |                        |   |     |                   |
| 44 | 23<br>.2<br>0        | 23<br>20<br>71<br>0  | Поставка мазута топочного марки М-100 ГОСТ 10585-99 вид VI, в течение отопительного сезона 2014-2015 гг.   | ГОСТ 10585-99  | 1<br>6<br>8                | т                              | 6500                             | 274<br>0<br>500<br>0<br>000 | КЛД.Обл<br>г.<br>Балтийск                   | 91975000<br>,00       | сентяб<br>рь<br>2014г. | сентяб<br>рь<br>2014г. | Запрос<br>Предложен<br>ий   | Да  | ЭРП               |
| 45 | 51<br>.5<br>5.<br>34 | 51<br>50<br>00<br>0  | Поставка технической соли  | Для хим. обработки котельной воды<br>Соответствие ГОСТ, ТУ   | 1<br>6<br>8                | т                              | 187                              | 274<br>0<br>500<br>0<br>000 | КЛД.Обл<br>г.<br>Балтийск                   | 430100,0<br>0         | сентяб<br>рь<br>2014г. | сентяб<br>рь<br>2014г. | Запрос<br>Предложен<br>ий   | Да  | ЭРП               |
| 46 | 23<br>.2<br>0        | 23<br>20<br>71<br>0  | Поставка мазута марки Ф5   | ГОСТ 10585-99  | 1<br>6<br>8                | т                              | 40                               | 274<br>050<br>000<br>00     | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | август<br>2014г.       | август<br>2014г.       | Запрос<br>Предложен<br>ий   | Да  | ЭРП               |
| 47 | 34<br>70             | У3<br>47<br>00<br>00 | Покупка форсунки РГМГ-20 для форсуночного устройства водогрейных котлов  |  | 7<br>9<br>6                | шт.                            | 2                                | 274<br>050<br>000<br>00     | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 400 000<br>р.         | сентяб<br>рь<br>2014г. | сентяб<br>рь<br>2014г. | Запрос<br>Предложен<br>ий   | Да  | Кот<br>ель<br>ная |
| 48 | 35<br>.0<br>0        | 35<br>13<br>27<br>0  | Закупка аварийного дизель-генератора   | Мощность 750 кВт   | 7<br>9<br>6                | шт.                            | 1                                | 274<br>050<br>000<br>00     | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | 5,0<br>млн.руб.       | ноябрь<br>2014<br>г.   | ноябрь<br>2014<br>г.   | Запрос<br>Предложен<br>ий   | Да  | ЭРП               |
| 49 | 43<br>.3<br>0        | 43<br>41<br>00<br>0  | Хладон 114В2 по ГОСТ 15899-93, ТУ 2412-090-04806898-2001 с изм. 1,2,3,4, с содержанием основного вещества 99,5%  | Данная продукция должна быть поставлена с паспортом производителя, инструкцией по хранению, Сертификатом качества, приемкой ОТК. | 1<br>1<br>2                | л                              | 1400                             | 274<br>050<br>000<br>00     | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | март<br>2013г.         | март<br>2013г.         | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ОМТ<br>С          |
| 50 | 23<br>.2<br>0        | 23<br>20<br>02<br>0  | Обеспечение автотранспорта ОАО «33 СРЗ» нефтепродуктами и сопутствующими товарами на АЗС, оснащенных электронными терминалами, с помощью пластиковых карт.<br>Бензин АИ95-700 л/мес,<br>Бензин АИ92- 1200 л/мес,<br>Дизельное топливо летнее-1400 л/мес.   | Паспорт, Сертификат качества, приемка ОТК.   | 1<br>1<br>2                | л/м<br>ес                      | 3300                             | 274<br>050<br>000<br>00     | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | март<br>2013г.         | В<br>течени<br>и года  | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ОМТ<br>С          |
| 51 | 29<br>.1<br>1.<br>9  | 29<br>.1<br>1.<br>9  | Капитальный ремонт главного двигателя 16 ZV 40/48 правого борта с заменой коленчатого вала   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора                           | 7<br>9<br>6                | шт.                            | 01                               | 274<br>050<br>000<br>00     | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | Не<br>установл<br>ена | март<br>2014<br>г.     | июнь<br>2014<br>г.     | Неконку<br>рентный,<br>Закупка у<br>единствен<br>ного<br>поставщик<br>а | Нет | ПДО               |
| 52 | 31<br>.6<br>2.<br>9  | 35<br>13<br>21<br>0  | 1. Система автоматики воздушного компрессора СФ-1-125 380в, 50 Гц<br>2. Главные распределительные щиты № 1, 2. Износ контактов. Производитель - Румыния.<br>3. Судовая сковорода - РО С/ВЗ 7,5 кВт., 380 В.,<br>4. Регулятор напряжения: тип WSSY, корпус JP ОС, t окр. ср 318К, WTO-74/А31-036, ПВ8-500/50, Класс изоляции- | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора                           | 8<br>3<br>9<br>7<br>9<br>6 | К-т<br>Шт<br>К-т<br>К-т<br>К-т | 01<br>04<br>01<br>01<br>02<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00     | КЛД обл.,<br>г.<br>Балтийск                 | Не<br>установл<br>ена | март<br>2014<br>г.     | ноябрь<br>2014<br>г.   | Неконку<br>рентный,<br>Прямая<br>закупка                                | Нет | ПДО               |

|    |          |          |   |   |     |                |                                |           |                                   |                |              |                     |  |     |             |
|----|----------|----------|---|---|-----|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------|---------------------|--|-----|-------------|
|    |          |          | В.,<br>5.Преобразователь гидрокомпаса тип АМГ-52М № ТВ1906796, двигатель 190-320В, 12-8 А, генератор 127В., трехфазный, 7А, 1 кВт, 500Гц., 3000 об/мин  |   |     |                |                                |           |                                   |                |              |                     |  |     |             |
| 53 | 31.62.9  | 3513210  | Оборудование пульта управления носового поста высадки десанта -01 к-т, 1960x800x1160, эл. щита -01 к-т(180x360x100)   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора  | 839 | К-т            | 01                             | 274050000 | КЛД обл., г. Балтийск             | Не установлена | март 2014 г. | апрель 2014 г.      | Неконкурентный, Прямая закупка         | Нет | ПДО         |
| 54 | 31.62.9  | 3513210  | Ремонт электродвигателя шпиля   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора  | 839 | К-т            | 01                             | 274050000 | КЛД обл., г. Балтийск             | Не установлена | март 2014 г. | март 2014 г.        | Неконкурентный, Прямая закупка         | Нет | ПДО         |
| 55 | 32.20.9  | 3511000  | Закупка согласно ПСОР: Т-609, Т-612, Р-678 Н, Циклоида, Батареи к аварийному радиобую «Афалина» марки SLH-20, П-460-3, Р-076НПЧУ, Р-654 Н, Р-631, Т-230-1А, Р-680-1, ВПС-ЗП.  | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора  | 839 | К-т            | 01,0203,0309,0101,0202,0201,01 | 274050000 | КЛД обл., г. Балтийск             | Не установлена | март 2014 г. | апрель 2014 г.      | Неконкурентный, единственный поставщик | Нет | ПДО         |
| 56 | 29.00    | D2912131 | Компрессор «Bitzer» 4j-13.2 (морского исполнения) на R22, t <sub>к</sub> =+30, t <sub>о</sub> = -15, 30 кВт в количестве 04 шт. Одиночный комплект ЗИПа по перечню.   | 2013-2014 гг изг., паспорт, сертификат РМРС   | 839 | К-т.           | 04                             | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | март 2014 г. | Март 2014г.         | Запрос предложенный                    | Да  | ОМТ С       |
| 57 | 29.30.00 | D2930135 | Морская электросковорода ВРМ-2F размерами 661x724x920 мм. Вместимость чаши 40 литров. Эл. питание 380В /3 фазы/ 50 Гц (без нейтрали). Мощность 5,00 кВт. Вес 70 кг. Материал корпуса: нерж. сталь. Материал сковороды: чугун. Крепление к палубе. | 2013-2014 гг изг., паспорт, сертификат РМРС   | 839 | К-т.           | 01                             | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | март 2014 г. | Март 2014г.         | Запрос предложенный                    | Да  | ОМТ С       |
| 58 | 29.00.00 | D2925522 | Камбузная плита КЕ-41 на 10 конфорок морского исполнения в комплекте с духовкой. Количество 01 (один) комплект.   | 2013-2014 гг изг., паспорт, сертификат РМРС   | 839 | К-т.           | 01                             | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | март 2014 г. | Март 2014г.         | Запрос предложенный                    | Да  | ОМТ С       |
| 59 | 00       | У000000  | Закупка и поставка канцелярских товаров в количестве и ассортименте, указанном в заявках  | упаковка и маркировка должны соответствовать требованиям ГОСТа, а упаковка и маркировка импортного товара-международным стандартам упаковки. Маркировка должна содержать - наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, , дату выпуска и гарантийный срок службы. | 896 | комплект       | 01                             | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | Март 2014г.  | В течении и 2014 г. | Запрос предложенный                    | Да  | секретариат |
| 60 | 29.00    | D2912000 | Насос охлаждения главного двигателя типа 63Wa25M55 морской в количестве 01 (один) комплект. Производительность Q-63м.куб/ч Давление 3.5 кг/см. кв Электродвигатель Р-10квт п-3000об/мин   | 2013-2014 гг изг., паспорт, сертификат РМРС, ОТК, Военная приемка.  | 839 | К-т.           | 01                             | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | март 2014 г. | март 2013г.         | Запрос предложенный                    | Да  | ОМТ С       |
| 61 | D2       | D2       | Пиломатериалы:  | 2014 изготовления,  | 1   | м <sup>3</sup> | 80                             | 274       | Калининград                       | Не             | Март         | Март                | Запрос                                 | Да  | ОМТ         |





|    |                      |                      |  |  |             |     |                |                         |   |                       |                                |                                |  |     |                                       |
|----|----------------------|----------------------|--|--|-------------|-----|----------------|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----|---------------------------------------|
|    |                      |                      | кгс/см <sup>2</sup> , Q=167 л/мин., с электроприводом: электродвигатель 3x380В., 50 Гц типа mszjke34a, nвр=1500 об/мин., Ne=4 кВт)   |  |             |     |                |                         |   |                       |                                |                                |  |     |                                       |
| 70 | Y3<br>40<br>30<br>00 | Y3<br>40<br>30<br>00 | Топливный шланг для приема и передачи ГСМ Ø125 мм, L-100 м, с фитингами 1,2 сторона- патрубок с наружной резьбой 4" (нерж. сталь) и обжимной муфтой -06 шт.(нерж. сталь), с заглушкой<br>Резиновый маслобензостойкий шланг для приема и передачи масла «PLICORD EXTREMEFLEX» Ø55 мм, L-100м., патрубок с вращающимся фланцем DIN (оцинк. Сталь) Ø50мм с обжимной муфтой Ø60 мм-06шт.   | 2013-2014 г. изг., паспорт, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификат FMPC, сертификат Ллойда, приемка ОТК | 8<br>3<br>9 | К-т | 01             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 1<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | 1<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | Запрос<br>предложен<br>ий                            | Да  | ОМТ<br>С                              |
| 71 | 32<br>.2<br>0.<br>9  | 35<br>11<br>00<br>0  | 1. Выполнение работ по ремонту: проект 775.2, зав. № 22, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 38 РПДУ Р-654 № 1;п. 39 РПДУ Р-654 № 2;п. 40 Коммутатор П-460-3;п. 41 РПУ Рябина-М1;п. 43 ПРО;п. 44 Система ГГС «Рябина»;п. 45 ДКМ-80;п. 47 Телеграфный аппарат П-116;п. 48 РПУ Р-399;п. 50 изд. Р-625;п. 51 изд. Т-612;п. 52 р/ст. «Рейд»;п.53 Телеграфный аппарат РГА-7М;п.54 Г-образная 6-ти лучевая антенна;п. 57 Антенна К-674-11;п. 58 Фидерные линии от К-674-11 до КАУД, 2. Выполнение работ по ремонту: проект 775.2, зав. № 22, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 20 Поворотная кран-балка типа ZOWe, грузоподъемность 1,5 т -л/б; п. 23 Вспомогательный паровой котел VX-516 л/б | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора                    | 8<br>3<br>9 | к-т | 27             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | март<br>2014<br>г.             | май<br>2014<br>г.              | Неконкуре<br>нтный,<br>единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО                                   |
| 72 | 32<br>.2<br>0.<br>4  | 35<br>11<br>00<br>0  | Пусковые установки МС-73, Система «Карат-М», МР-103  | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора                   | 8<br>3<br>9 | К-т | 01<br>01<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | март<br>2014<br>г.             | май<br>2014<br>г.              | Неконкуре<br>нтный,<br>единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО                                   |
| 73 | 45<br>.2<br>4.<br>3  | 45<br>26<br>30<br>1  | <b>Лот №1</b> Проведение дноуглубительных работ на акватории судоремонтного завода под плавдоком ПД-8 (Очистка доковых ям), включая подготовительные и обеспечивающие мероприятия в условиях нахождения доков на местах постоянного базирования<br><b>Лот №2</b> Проведение дноуглубительных работ на акватории судоремонтного завода под плавдоком ПД-33 (Очистка доковых ям), включая подготовительные и обеспечивающие мероприятия в условиях нахождения доков на местах постоянного базирования  | Лицензия на производство работ   | 1<br>1<br>3 | мЗ  | 30<br>000      | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л 2014<br>года  | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | Запрос<br>предложен<br>ий                            | Да  | Кап<br>ита<br>нск<br>ая<br>слу<br>жба |
| 74 | 31<br>.6<br>2.       | 35<br>13<br>21       | Ремонт сети светильников аварийного освещения  | Действующая лицензия на ремонт В и ВТ  | 7<br>9<br>6 | шт  | 20             | 274<br>050<br>000       | Калинингр<br>адская<br>обл., г.             | 28240000              | Январь<br>2014<br>г.           | Март<br>2014<br>г.             | Не<br>конкурент<br>ный                               | Нет | ПДО                                   |

|    |                      |                      |  |   |                       |            |                              |                         |   |                       |                                |                            |   |     |          |
|----|----------------------|----------------------|--|---|-----------------------|------------|------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|---|-----|----------|
|    | 9                    | 0                    |  |   |                       |            |                              | 00                      | Балтийск                                    |                       |                                |                            | Прямая<br>закупка   |     |          |
| 75 | 28<br>12<br>00<br>00 | D2<br>81<br>20<br>10 | закупка баллонов сжатого воздуха<br>140x5x150 с вентилем ВКМ-95 ГОСТ 949-73<br>30 штук, баллонов сжатого воздуха<br>140x8x150 с вентилем ВКМ-95 ГОСТ 949-73<br>02 штуки, баллонов сжатого воздуха<br>140x12x150 с вентилем ВКМ-95 ГОСТ 949-<br>73 04 штуки, баллонов сжатого воздуха<br>140x10x150 с вентилем ВКМ-95 ГОСТ 949-<br>73 03 штуки, баллонов сжатого воздуха<br>219x40x150 с вентилем ВК-94 ГОСТ 949-73<br>17 штук, баллонов сжатого воздуха<br>377x80x150 ГОСТ 9731-79 08 штук | 2014 г. изготовления,<br>паспорт, ГОСТ, 949-73,<br>ГОСТ 9731-79   | 7<br>9<br>6           | Шт.        | 30<br>2<br>4<br>3<br>17<br>8 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 654115,9<br>2         | 2014<br>г.                     | 2014г.                     | Не<br>конкурент<br>ный<br>способ.<br>Закупка у<br>единствен<br>ного<br>поставщик<br>а | нет | ОМТ<br>С |
| 76 | 35<br>13<br>00<br>0  | 35<br>13<br>27<br>1  | Зип для дизеля 58Д-02 шт. согласно<br>перечня  | паспорт производителя,<br>инструкция по<br>эксплуатации на русском<br>языке, сертификатом РМРС,<br>сертификатом Ллойда,<br>Военная приемка, приемка<br>ОТК, 2012-2013 г. изг. | 8<br>3<br>9           | К-т        | 01                           | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 1<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | В<br>течени<br>и<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ОМТ<br>С |
| 77 | 64<br>.2<br>0.<br>11 | 64<br>20<br>00<br>0  | Услуги связи   | Лицензии в соответствии с<br>действующим<br>законодательством   | 7<br>9<br>8           | шт.        | 1                            | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014г.               | апрель<br>2014г.           | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ЭРП      |
| 78 | 35<br>.1<br>1.<br>9  | 35<br>10<br>00<br>0  | Работы по сервисному обслуживанию:<br>проект 852 зав. № 3  | Лицензия на ВВТ, лицензия<br>на осуществление работ со<br>сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора  | 8<br>3<br>9           | К-т        | 01                           | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014г.               | Июнь<br>2014г.             | Неконкуре<br>нтный<br>способ<br>Единстве<br>нный<br>поставщик                         | Нет | ПДО      |
| 79 | 29<br>00<br>00<br>0  | 29<br>16<br>33<br>0  | Фильтр топлива ГД (16Z-40/48) в сборе с<br>корпусом и фильтрующим элементом, FLP2-<br>65/0025-01 шт.   | 2013-2014 г. изг.,<br>паспорт, инструкция по<br>эксплуатации на русском<br>языке, сертификат РМРС,<br>сертификат Ллойда,<br>приемка ОТК                                       | 8<br>3<br>9           | К-т        | 01                           | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2014<br>г.                     | 2014<br>г.                 | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ОМТ<br>С |
| 80 | 32<br>.2<br>0.<br>9  | 35<br>11<br>00<br>0  | Работы по сервисному обслуживанию<br>средств связи: проект 503 М, зав. № 892<br>согласно ПСОР: п. 34-КС ГМССБ, п. 35-<br>Элементы питания LSH-20 к аварийному<br>радиобуду «Афалина»   | Лицензия на ВВТ, лицензия<br>на осуществление работ со<br>сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора  | 8<br>3<br>7<br>9<br>6 | К-т<br>Шт. | 01<br>09                     | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014г.               | май<br>2014г.              | Неконкуре<br>нтный<br>способ<br>Прямая<br>закупка                                     | Нет | ПДО      |
| 81 | 32<br>.2<br>0.<br>9  | 35<br>11<br>00<br>0  | Работы по сервисному обслуживанию<br>средств связи: проект 864, зав. № 06<br>согласно ПСОР: п. 40-КС ГМССБ   | Лицензия на ВВТ, лицензия<br>на осуществление работ со<br>сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора  | 8<br>3<br>9           | К-т        | 01                           | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014г.               | апрель<br>2014г.           | Неконкуре<br>нтный<br>способ<br>Прямая<br>закупка                                     | Нет | ПДО      |
| 82 | 35<br>13<br>00<br>0  | 35<br>13<br>27<br>1  | ЗИП для двигателя 6AL 25/30 (ДГ 2)   | Сертификат РМРС, паспорт-<br>формуляр завода<br>изготовителя, сертификат<br>Ллойда, военная приемка,<br>приемка ОТК, 2010-2013<br>гг. изг.                                    | 7<br>9<br>6           | шт         | 01                           | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Апрель<br>2014                 | Май<br>2014                | Запрос<br>Предложен<br>ий   | Да  | МТО      |
| 83 | 32<br>.2             | 35<br>11             | Работы по ремонту и техническому<br>обслуживанию средств связи: проект   | Лицензия на ВВТ, лицензия<br>на осуществление работ со  | 8<br>3                | К-т        | 01,02<br>03,01               | 274<br>050              | Калинингр<br>адская                         | 4 014 15<br>1,05      | апрель<br>2014г.               | апрель<br>2014г.           | Неконкуре<br>нтный  | Нет | ПДО      |

|    |          |            |  |  |     |     |   |                         |                                   |                    |                |                        |  |     |       |
|----|----------|------------|--|--|-----|-----|---|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|------------------------|--|-----|-------|
|    | 0.9      | 000        | 775.3, зав. № 28 согласно ПСОР: п. 34-РПДУ Р-632 МЛ, п. 38-Р-625, п. 39- Р-680, п. 40- Р/ст Рейд-1, п. 41-ДКМ-80, п. 42-П-460-4, п. 43- Г-образная 6-лучевая антенна, п. 44-однолучевая антенна, п. 45-АР-6, п. 46- К-698-1, п. 47- РТА-7М, п. 48-ВПС-ЗП, п. 49- Антенный коммутатор УКВ антенн, п. 51- Антенный коммутатор приемных антенн, п.52-Р/ст Р-159, п. 53-РПУ Рябина-М1, п. 54- Р-764-1, п. 55-РПУ Катан, п.56-П-468, п. 57-Т-612, п. 58-Т-230-1А, п. 59-Т-230-06, п. 60-Т-225   | сведениями государственной тайны, условия договора   | 9   |     | 02,01<br>01,01<br>06,08<br>03,06<br>01,01<br>02,01<br>01,02<br>01,04<br>01,01<br>01 | 000<br>00               | обл., г. Балтийск                 | руб.               |                |                        | способ Единственный поставщик                |     |       |
| 84 | 32.20.9  | 3511000    | Работы по ремонту и техническому обслуживанию средств связи: проект 503М, зав. № 892 согласно ПСОР: п. 21- Арматура ШАС Т-225 «Цоколь», п. 22- Аппаратура ШАС Т-612 «Мимоза», п. 23- Аппаратура ШАС Т-609, п. 24- Радиопередатчик Р-654, п. 25- Радиостанция Р-625, п. 26- Аппаратура ШАС Т-606  | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора             | 839 | К-т | 01,02<br>01,01<br>01,01   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 1 311 258,49 руб.  | апрель 2014г.  | апрель 2014г.          | Неконкурентный способ Прямая закупка         | Нет | ПДО   |
| 85 | 8513010  | 8513111    | Контроль качества сточных вод предприятия и водного объекта  | Аттестат об аккредитации, Лицензия на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных ей областях | 796 | шт  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 180 000 руб.       | апрель 2014г.  | 04.2014г. - 03.2015 г. | Запрос Предложенный                          | Да  | БПБ   |
| 86 | 3513000  | 3513002701 | ЗИП по сервисному обслуживанию: 1.Гайка форсунки К-27209, 2.Гнездо распылителя К-27107, 3.Уплотнительное кольцо К27275, 4. Пусковой клапан в сборе К2740, 5.Поршневое уплотнительное кольцо, 6. Поршневое уплотнительное кольцо маслосъемное, 7. ТНВД в сборе К55000, 8. Лубрикатор смазки цилиндра в сборе К72101, 9. Кольцо из двух частей выпускного коллектора К81145,К81150, 10. Втулка охлаждения воды в цилиндровой крышке Н21415, 11. Уплотнительное кольцо Н27106, 12. Топливный патрубок к форсунке Н27211, 13. Уплотнительное кольцо к форсунке Н27223, 14. Уплотнительное кольцо к корпусу форсунки Н27224, 15. Топливный трубопровод высокого давления Н87068 | Паспорт завода-изготовителя, сертификат РСРМ, Сертификат Ллойда, Военная приемка, ОТК                              | 839 | К-т | 08,08<br>08,08<br>16,16<br>08,04<br>16,12<br>24,03<br>24,24<br>12                   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена     | апрель 2014 г. | апрель 2014 г.         | Запрос предложенный                          | Нет | ОМТ С |
| 87 | 29.11.19 | 2911105    | Работы по сервисному обслуживанию вспомогательных дизель-генераторов 6АЛ-25/30, проект 775.2, зав.№22, согласно ПСОР: п. 14-Вспомогательный дизель-генератор, судовой № 1 типа 6АЛ-25/30, 646 кВт., n-750 об/мин; П. 15- Вспомогательные дизель-генераторы типа 6АЛ-25/30, суд. № 3  | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора             | 839 | К-т | 01,01   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 10 312 348,04 руб. | апрель 2014г.  | май 2014г.             | Неконкурентный способ Единственный поставщик | Нет | ПДО   |
| 88 | 39.11.19 | 2911105    | Работы по сервисному обслуживанию, проект 775.2, зав.№22, согласно ПСОР: п. 1-Двигатель баркаса 4ЧСП 8,5/2   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны,                              | 839 | К-т | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 406 909,00 руб.    | апрель 2014г.  | май 2014г.             | Неконкурентный способ Единственный           | Нет | ПДО   |

|    |          |            |  | условия договора   |     |                   |        |           |                                   |                  |                |                | ный поставщик                                |     |     |
|----|----------|------------|--|--|-----|-------------------|--------|-----------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|--|-----|-----|
| 89 | 39.1.1.9 | 29.11.10.5 | Работы по сервисному обслуживанию, проект 563, зав.№284, согласно ПСОР в полном объеме   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора   | 839 | К-т               | 01     | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | 15795266,89 руб. | апрель 2014г.  | октябрь 2014г. | Неконкурентный способ Единственный поставщик | Нет | ПДО |
| 90 | 31.1.0.9 | 31.10.00   | Работы по сервисному ремонту генератора НЬУТОН-ДЕРВИ, согласно ПСОР: п. 1232.2 зав. № 103  | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора   | 839 | К-т               | 01     | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | 363175,71 руб.   | апрель 2014г.  | апрель 2014г.  | Неконкурентный способ Единственный поставщик | Нет | ПДО |
| 91 | 35.1.1.9 | 35.10.00   | Выполнение работ: проект 852, зав. № 3 разработка рабочей конструкторской документации по модернизационным работам - расчет прочности вертолетной площадки   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора  | 839 | Брошюр, формат А4 | 01     | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена   | апрель 2014г.  | 12 мая 2014г.  | Запрос предложений                           | Да  | ПДО |
| 92 | 32.2.0.9 | 35.11.00   | Работы по сервисному обслуживанию средств связи: проект 852, зав. № 03 согласно ПСОР: п. 300-НРЛС «Дон» 02 к-та., замена на НРЛС МР-415 02 к-та., п.301-НРЛС МР-212/201-01 к-т., замена НРЛС МР-231 01 к-т., п. 302- Изделие 6701-2  | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ со сведениями государственной тайны, условия договора   | 839 | К-т               | 020101 | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | 1337947,58 руб.  | февраль 2014г. | май 2014г.     | Неконкурентный способ Единственный поставщик | Нет | ПДО |
| 93 | 45.2.2   | 45.40.12.3 | Работы по ремонту кровли здания блока цехов (Заказчика)  | Допуск СРО к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  | 798 | шт.               | 1      | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена   | апрель 2014г.  | май 2014г.     | Запрос предложений                           | Да  | ЭРП |
| 94 | 45.2.2   | 45.20.05.0 | Работы по ремонту временной стены здания блока цехов (Заказчика)   | Допуск СРО к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  | 798 | шт.               | 1      | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена   | апрель 2014г.  | май 2014г.     | Запрос предложений                           | Да  | ЭРП |
| 95 | 74.3.0.9 | 29.19.31.9 | Проведение экспертного обследования баллонов и сосудов. Выдача заключения. Сдача ОТК и л/с, а именно:- баллон сжатого воздуха, V=3,55 л, Pраб=150 кг/см <sup>2</sup> ; - баллон сжатого воздуха, V=250 л, Pраб=200 кг/см <sup>2</sup> ; - баллон сжатого воздуха дыхательного аппарата ПТС «Фарватер-мини», V=2 л, Pраб=250 кг/см <sup>2</sup> ; - воздушный баллон станции ЖТ-1, ЖТ-2, V=45 л, Pраб=250 кг/см <sup>2</sup> ; - баллон сжатого воздуха, V=80 л, Pраб=250 кг/см <sup>2</sup> ; - баллон сжатого воздуха, V=260 л, Pраб=250 кг/см <sup>2</sup> ; - баллон воздуха высокого давления, V=2 л, Pраб=100 кг/см <sup>2</sup> ; - баллон воздуха высокого давления РКДП, V=0,7 л, Pраб=150 кг/см <sup>2</sup> - баллон воздуха высокого давления, V=5 л, Pраб=150 кг/см <sup>2</sup> ; - баллон воздуха высокого давления, V=10 л, Pраб=150 кг/см <sup>2</sup> ; - | Лицензия на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, заключение Гостехнадзора (Ростехнадзора) о наличии организационных и технических возможностей, условия договора, согласованный нормочас с ВП и Заказчиком | 839 | шт.               | 43     | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена   | апрель 2014г.  | октябрь 2014г. | Запрос предложений                           | Да  | ПДО |

|    |                     |                     |   |  |             |     |    |                         |   |                       |                  |               |                           |    |     |
|----|---------------------|---------------------|---|--|-------------|-----|----|-------------------------|---|-----------------------|------------------|---------------|---------------------------|----|-----|
|    |                     |                     | <p>баллон воздуха высокого давления, V=20 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон воздуха высокого давления, V=25 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон воздуха высокого давления, V=40 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон воздуха высокого давления, V=6 л, Pраб=200 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд, V=20 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд, V=80 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд, V=160 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд, V=180 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд, V=200 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд, V=500 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - баллон водомаслоотделителя, V=6 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - водомаслоотделитель, V=6 л, Pраб=200 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд пускового воздуха СДГ, V=250 л, Pраб=30 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд пускового воздуха ГД, V=630 л, Pраб=300 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд воздуха станции СЖБ, V=400 л, Pраб=30 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд воздуха для хоз. нужд, V=400 л, Pраб=6 кг/см<sup>2</sup>; - сосуд хранения фреона станции ОХТ, V=300 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - баллон воздуха для барокамеры, V=410 л, Pраб=200 кг/см<sup>2</sup>; - баллон модуля ВВД, V=80 л, Pраб=400 кг/см<sup>2</sup>; - баллон хранения азота станции порошкового пожаротушения, V=50 л, Pраб=200 кг/см<sup>2</sup>; - баллон хранения мед. кислорода, V=40 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон хранения гелия, V=40 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон ОРТ БВК71, V=8 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон ПВО, V=1,3 л, Pраб=200 кг/см<sup>2</sup>; - баллон ПОФК-5, V=5 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон ПОФК-5, V=8 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - баллон ПОФК-5, V=10 л, Pраб=150 кг/см<sup>2</sup>; - огнетушитель стационарный ОС-8МД, V=8 л; - пневмоцистерна ПЦ 2-3У-3, ч. 495-03.307-02, V=50 л, Pраб=3 кг/см<sup>2</sup>; - пневмоцистерна ПЦ 2-ПА-3, ч. 495-03.306-04, V=50 л, Pраб=3 кг/см<sup>2</sup>; - пневмоцистерна ПЦ 3ПА-3, ч. 495-03.307-04, V=100 л, Pраб=3 кг/см<sup>2</sup>; - резервуар для пенообразующей смеси, ч. 495-03.302, V=80 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>; - цистерна с огнетушащей жидкостью, 0,08-1Ал ч. 495-03.532-03, V=80 л, Pраб=10 кг/см<sup>2</sup>;</p> |  |             |     |    |                         |   |                       |                  |               |                           |    |     |
| 96 | 29<br>.1<br>1.<br>9 | 29<br>11<br>10<br>5 | <p>Выполнение работ:<br/>проект 1388-Т, зав. № 408, согласно ПСОР: п. 3 Произвести ТО № 5 дизеля марки М-504 В, зав. № 8708-140, 1987 года, наработка 4800 часов</p>  | <p>Лицензия на ВВТ или<br/>Лицензия на разработку,<br/>производство, испытание,<br/>установку, монтаж,<br/>техническое обслуживание,<br/>ремонт, утилизацию и<br/>реализацию вооружения и<br/>военной техники,</p> | 8<br>3<br>9 | к-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014г. | май<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ПДО |

|         |                     |                     |  |  |                       |                      |   |                         |   |                          |                              |                       |   |     |          |  |
|---------|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|----------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------|---|-----|----------|--|
|         |                     |                     |  | лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора   |                       |                      |   |                         |   |                          |                              |                       |   |     |          |  |
| 97      | 74<br>.3<br>0.<br>9 | 35<br>10            | Выполнение работ:<br>проект 141, зав. № 1477, согласно ПСОР:п. 2 Кормовое киллекторное устройство. Главный гак 130/90 т. Рег. № БС-763в, зав. № 10, ГДР, 1989 г.   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора | 8<br>3<br>9           | к-т                  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена    | апрель<br>2014г.             | октябр<br>ь<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ПДО      |  |
|         |                     | 00                  | п. 3 Судовой кран 12,5 т. Рег. № БС-764в, зав. № 10, ГДР, 1989г.   | 8<br>3<br>9  | к-т                   | 01                   |   |                         |   |                          |                              |                       |   |     |          |  |
|         |                     | 0                   | п. 4 Комбинированное грузоподъемное устройство 100\10 т. Грузоподъемность 100 т. Рег. № БС-765в, зав. № 10, ГДР, 1989 г.   | 8<br>3<br>9  | к-т                   | 01                   |   |                         |   |                          |                              |                       |   |     |          |  |
| 98      | 29<br>.1<br>2.<br>9 | 29<br>12<br>13<br>0 | Выполнение работ:<br>проект 535, зав. № 110, согласно ПСОР:<br>п. 2 Дизелькомпрессор<br>ДК-2/3М, зав. № 102. После ремонта<br>отработал 3500 ч.  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора | 8<br>3<br>9           | к-т                  | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена    | апрель<br>2014г.             | октябр<br>ь<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ПДО      |  |
|         |                     |                     |  |  |                       |                      |   |                         |   |                          |                              |                       |   |     |          |  |
| 99      | 29<br>44<br>00<br>0 | 29<br>44<br>02<br>0 | Пенообразователь для пожаротушения<br>«Морпен» 4 % ТУ 2481-008-22299560-02 с<br>изм. №1-2013 г.  | 2014 г. изготовления,<br>паспорт, сертификат<br>соответствия. Сертификат<br>морского регистра  | 1<br>6<br>8           | Тн.                  | 2.0                                       | 2740<br>5000<br>000     | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 230188,0<br>0            | июнь<br>2014<br>г.           | июнь<br>2014г.        | Не<br>конкурент<br>ный<br>способ<br>единствен<br>ный<br>поставщик                         | нет | ОМТ<br>С |  |
| 10<br>0 | 29<br>24<br>77<br>0 | 29<br>24<br>77<br>2 | 1. Смычка промежуточная 38 калибра<br>L=25 м/п из стали категории 2а<br>2. Коренная смычка для цепи 38 калибра<br>из стали категории 2а<br>3. Звено соединительное 38 калибра из<br>стали категории 2а<br>4. Смычка промежуточная 28 калибра<br>L=25 м/п из стали категории 2а<br>5. Коренная смычка для цепи 28 калибра<br>из стали категории 2а<br>6. Якорная смычка для цепи 28 калибра<br>из стали категории 2а<br>7. Звено соединительное 38 калибра из<br>стали категории 2а | 2014 г. изготовления,<br>паспорт.  | 8<br>3<br>9           | К-<br>т,<br>Шт.      | 8<br>2<br>11<br>8<br>1<br>9               | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 1 773 47<br>3,92<br>руб. | апрель<br>2014<br>г.         | апрель<br>2014г.      | Не<br>конкурент<br>ный<br>способ<br>(Закупка<br>у<br>единствен<br>ного<br>поставщик<br>а) | нет | ОМТ<br>С |  |
| 10<br>1 | 43<br>20<br>00<br>0 | 43<br>21<br>75<br>0 | 1. Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81<br>2. Эмаль ПФ-218ХС белая ГОСТ 21227-93<br>3. Эмаль ПФ-167 темношаровая, эталон<br>цвета № 519<br>4. Эмаль ПФ-115 зеленая<br>5. Эмаль ПФ-115 черная  | Изготовление-Апрель 2014,<br>паспорт, ГОСТ 6465-76   | 1<br>1<br>2<br>1<br>6 | кг.<br>,<br>лит<br>р | 1525<br>378<br>1900<br>1070<br>660<br>180 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена    | Апрель<br>-май<br>2014<br>г. | май<br>2014г.         | Запрос<br>предложен<br>ий   | Да  | ОМТ<br>С |  |

|         |                     |                     |   |  |             |          |  |                   |   |                       |                              |                            |                           |    |          |
|---------|---------------------|---------------------|---|--|-------------|----------|--|-------------------|---|-----------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|----|----------|
|         |                     |                     | 6. Эмаль ПФ-115 белая<br>7. Эмаль ПФ-115 светло-желтая<br>8. Эмаль ПФ-115 красная<br>9. Эмаль ПФ-115 синяя<br>10. Эмаль ПФ-115 шоколадная<br>11. Эмаль ПФ-115 желтая<br>12. Растворитель Р-646  |  | 6           |          | 120<br>40<br>60<br>120<br>40<br>1355   |                   |   |                       |                              |                            |                           |    |          |
| 10<br>2 | 29<br>19<br>31<br>0 | 29<br>19<br>31<br>9 | 1. Пневмоцистерна пресной воды объемом 0,16 м.куб. с корабельным реле давлением КРД-2 и с навесным оборудованием, Фраб-0,6 МПа.<br>2. Пневмоцистерна заборной воды объемом 0,16 м.куб. с корабельным реле давлением КРД-2 и с навесным оборудованием, Фраб-0,4 МПа.<br>3. Пневмоцистерна заборной воды объемом 0,1 м.куб. с корабельным реле давлением КРД-2 и с навесным оборудованием, Фраб-0,35 МПа.   | 2014 года изготовления, паспорт изготовителя, Приемка ВП МО РФ | 7<br>9<br>6 | шт       | 3<br>2<br>1  | 274<br>050<br>000 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Апрель<br>-май<br>2014<br>г. | май<br>2014г.              | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С |
| 10<br>3 | 43<br>20<br>00<br>0 | 43<br>21<br>75<br>0 | Грунт ВЛ-05 ТУ 6-27-205-2001<br>Олифа натуральная ГОСТ 7931-76<br>Сурик свинцовый ГОСТ 19151-73<br>Эмаль ПФ-167 серая, эталон цвета № 519<br>Эмаль ПФ-167 зеленая ТУ 6-10-741-79<br>Эмаль ХВ-142, Эмаль ХВ-750<br>Эмаль ПФ-167 черная, Эмаль ПФ-167 синяя<br>Эмаль ПФ-167 белая, Эмаль ПФ-167 красная<br>Эмаль ПФ-167 слоновая, Эмаль ПФ-167<br>оранжевая, Эмаль ПФ-167 коричневая<br>Сурик железный ГОСТ 10503-71<br>Эмаль ПФ-115 белая, Эмаль ПФ-115 зеленая<br>Эмаль ПФ-115 черная,<br>Эмаль ПФ-115 красная, Эмаль ПФ-115<br>синяя, Эмаль ПФ-167 салатная,<br>Растворитель Р-646, Эмаль ПФ-1145<br>красно-коричневая, Эмаль ПФ-218 белая | Апрель 2014 изготовления, паспорт                              | 1<br>6<br>6 | кг       | 443<br>280<br>150<br>872<br>320<br>35<br>30<br>107<br>41<br>220<br>22<br>115<br>50<br>15<br>100<br>151<br>26<br>23<br>33<br>30<br>65 | 274<br>050<br>000 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Апрель<br>-май<br>2014<br>г. | май<br>2014г.              | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С |
| 10<br>4 | 29<br>44<br>00<br>0 | 29<br>44<br>02<br>0 | 1.Огнетушитель ОУ-3 (заряженный) с РМРС ГОСТ 15150., 2.Огнетушитель ОУ-5 (заряженный) с РМРС ГОСТ 15150., 3.Огнетушитель ОП-8 (заряженный) с РМРС ГОСТ 15150., 4.Огнетушитель ОВП-8 (заряженный) с РМРС ГОСТ Р51057-2001.   | 2014 года изготовления, паспорт                                | 7<br>9<br>6 | Шт.      | 158<br>26<br>20<br>12  | 274<br>050<br>000 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Апрель<br>-май<br>2014<br>г. | май<br>2014г.              | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С |
| 10<br>5 | 43<br>20<br>00<br>0 | 43<br>21<br>75<br>0 | 1. Краска Intershield 300 ENA300/ENA303<br>2. Краска Intergard 263 FAJ034/FAA263<br>3. Краска Interspeed 6200 BQA624<br>4. Краска Interbond 201<br>5. Краска Intersheen 579 LAR764<br>6. Краска Intersheen 579 LAV000<br>7. Краска Intertuf 16 JBA016<br>8. Краска Intertuf 362 KHA323/KHA362<br>9. Краска GTA004<br>10. Краска GTA007<br>11. Краска GTA220   | 2014 года изготовления, паспорт                                | 1<br>1<br>2 | лит<br>р | 8000<br>4500<br>4600<br>1500<br>1600<br>600<br>340<br>1500<br>500<br>1500<br>2600  | 274<br>050<br>000 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Апрель<br>-май<br>2014<br>г. | В<br>течени<br>и<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С |



|         |                 |                     |   |  |             |     |  |                         |   |                       |                      |                            |   |     |     |
|---------|-----------------|---------------------|---|--|-------------|-----|--|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------------|---|-----|-----|
| 10<br>6 | 35<br>.1<br>1.9 | 35<br>10<br>00      | Выполнение работ на объекте: проект 775.2, зав. № 22, согласно ПСОР: п. 26 Рулевая машина MS-125-01 к-т   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора  | 8<br>3<br>9 | к-т | 01   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | 249 882,<br>04 руб.   | апрель<br>2014г.     | май<br>2014г.              | Неконкуре<br>нтный<br>способ<br>Прямая<br>закупка             | Нет | ПДО |
| 10<br>7 | 32<br>.2<br>0.9 | 35<br>11<br>06<br>0 | -Произвести работы по ремонту средств связи и навигации, согласно ПСОР: проект 775.3, зав. № 28: п. 35 ГМССБ; п. 36 АРБ-МКС «Афалина»; п. 37 Система ГТС «Рябина». -Произвести работы по ремонту средств связи и навигации, согласно ПСОР: проект 503М, зав. № 207: п. 13 Закупка аккумуляторных батарей к аварийному радиобу «Афалина», марки SLH-20; п. 14 Радиоприемное устройство «Рябина-М-1», зав. № 0250417, 1989 г, п. 15 ГМССБ. -Произвести работы по ремонту средств связи и навигации, согласно ПСОР: проект 775.2, зав. № 22: п. 54 ГМССБ, п. 55 АРБ «Афалина»  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора  | 8<br>3<br>9 | к-т | 01<br>01<br>01<br>09<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01 | 270<br>500<br>000<br>0  | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014<br>г. | Май-<br>июнь<br>2014<br>г. | Неконкуре<br>нтная<br>способ<br>закупки.<br>Прямая<br>закупка | Нет | ПДО |
| 10<br>8 | 35<br>.1<br>1.9 | 35<br>10<br>00      | Проведение работ по освидетельствованию подводной части корпуса с целью продления междокового срока эксплуатации корабля, согласно методики «Продление междоковых периодов кораблей по результатам освидетельствования их подводной части на плаву без докования», на следующих объектах:- пр. 775.2, зав. № 18;- пр. 864, зав. № 6;- пр. 503.М, зав. № 207;- пр. 503.М, зав. № 892;- пр. 861, зав. № 27;- пр. 860, зав. № 15;- пр. 1232.2, зав. № 103;- пр. 1232.2, зав. № 102;- пр. 1234.1, зав. № 81;- пр. 1234.1, зав. № 83;- пр. 1234.1, зав. № 82;- пр. 1241.1Т, зав. № 205;- пр. 1241.1Т, зав. № 204;- пр. 1241.1, зав. № 215;- пр. 12650, зав. № 153;- пр. 10750, зав. № 354;- пр. 133.1М, зав. № 381;- пр. 133.1М, зав. № 382;- пр. 871, зав. № 18;- пр. СК620, зав. № 10;- пр. СК620/II, зав. № 40;- пр. 1388-Т, зав. № 2200;- пр. 1388-Т, зав. № 408;- пр. 14670, зав. | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора,<br>Свидетельство о признании<br>РМРС, Свидетельство о<br>допуске к работам,<br>которые оказывают влияние<br>на безопасность объектов<br>капитального<br>строительства и др. | 8<br>3<br>9 | к-т | 34   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014г.     | октябр<br>ь<br>2014г.      | Запрос<br>предложен<br>ий                                     | Да  | ПДО |

|                     |                                 |   |   |  |             |     |  |                         |                                   |                |                |                 |  |     |                        |
|---------------------|---------------------------------|---|---|--|-------------|-----|--|-------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|--|-----|------------------------|
|                     |                                 |   | № 905;- пр. 1606, зав. № 1858;- пр. Р-1415, зав. № 45;- пр. 11770, зав. № 801;- пр. 15201, зав. № 3;- пр. 1896, зав. № 01231;- пр. 1896, зав. № 88;- пр. Г-1415, зав. № 76;- пр. 1415, зав. № 504;- пр. 14611, зав. № 01820; - пр. 14611, зав. № 01829  |  |             |     |  |                         |                                   |                |                |                 |  |     |                        |
| 10<br>9             | 29<br>.1<br>1.<br>9             | 29<br>11<br>02<br>0   | Произвести работы по ремонту газотурбинных установок, согласно ПСОР: 1. проект 1232.2, зав. № 103: п. 10 ГТУ М-35-1 (2). 2. проект 12411, зав. № 206: п. 3 Газотурбинная установка М-15А. 3. проект 12411, зав. № 213: п. 19 Газотурбинная установка М-15А1; п. 22 Газотурбинная установка М-15А1. 4. проект 12411, зав. № 214: п. 18 Газотурбинная установка М-15А-1. 5. проект 12411, зав. № 215: п. 9 Газотурбинная установка М-15А1. 6. проект 12421, зав. № 01300, п. ГТУ М-159.1. 7. проект 12411, зав. № 209: п. 16 Газотурбинная установка М-15А. 8. проект 12411Т, зав. № 205: п. 14 Газотурбинная установка М-15В. 9. проект 12411Т, зав. № 204: п. 14 Газотурбинная установка М-15Б; п. 15 Газотурбинная установка М-15Б; п. 17 Газотурбинная установка М-15Б; | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора | 8<br>3<br>9 | к-т | 05<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01 | 270<br>500<br>000<br>0  | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | апрель 2014 г. | октябрь 2014 г. | Запрос предложенный                    | Да  | ПДО                    |
| 11<br>0             | 45<br>1.<br>05<br>35<br>00<br>1 | 45<br>60<br>24<br>9,<br>z1<br>03<br>80<br>02  | Закупка и установка сертифицированных дверей с пределом огнестойкости EI60  | Сертификат качества на продукцию; Лицензия на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений  | 7<br>9<br>8 | шт. | 13   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | Май 2014г.     | Июнь 2014г.     | Запрос предложенный                    | Да  | Специальный лист по ПБ |
| 11<br>1             | 35<br>.1<br>1.<br>9             | 35<br>11<br>06<br>0   | Выполнить работы по ремонту: проект 775.2, зав. № 22 согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п.61 Система управления рулевой машиной MS-125   | Лицензия на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, условия договора  | 8<br>3<br>9 | к-т | 01   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | март 2014г.    | май 2014г.      | Неконкурентный. Прямая закупка         | Нет | ПДО                    |
| 11<br>2             | 29<br>.2<br>3.<br>9             | 35<br>11<br>06<br>0   | ЛОТ № 1 выполнение работ по ремонту: проект 1234.1, зав. № 83, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 14 Холодильная установка, судовой № 5, 6   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора  | 7<br>9<br>6 | шт. | 02   | 270<br>500<br>000<br>0  | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | март 2014 г.   | август 2014 г.  | Неконкурентный. Единственный поставщик | Нет | ПДО                    |
| 29<br>.2<br>3.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0             | ЛОТ № 2 выполнение работ по ремонту: проект 1234.1, зав. № 81, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 29 Кондиционер «Климат 125» | 7<br>9<br>6   |  | шт.         | 04  | март 2014 г.                                 |                         |                                   |                | июнь 2014 г.   |                 |  |     |                        |

|                     |                     |   |
|---------------------|---------------------|---|
| 29<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0 | ЛОТ № 3, выполнение работ по ремонту: проект 1234.1, зав. № 83, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 3 Дизель марки М-504 А-3, зав. № 8908-410, 1989 года наработка 2265 час Дизель марки М-504 А-3, зав. № 8702-491, 1989 года наработка 3477 час, п. 35 Дизель ЯМЗ-8502.10 № 2, п. 34 Система автоматики и аварийной остановки дизеля ЯМЗ-8502.10 дизель-электростанции ДЭС-315х2 |
| 29<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0 | ЛОТ № 4, выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 382, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 11 Дизель ЯМЗ-8501.10 № 1 и № 2 Р=кВт (л.с) 315 (650) n=1500-2100 мин-1 (V-образный 12-ти цилиндровый двигатель с 2-мя СТК) п. 26 Система автоматики и аварийной остановки дизеля ЯМЗ-8502.10 дизель-электростанции ДЭС-315х2 п. 46 Дизель марки М-504 А-3 № 1                 |
| 29<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0 | ЛОТ № 5, выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 384, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 7 Дизель ЯМЗ-8501.10 № 1 и № 2 Р=кВт (л.с) 315 (650) n=1500-2100 мин-1 (V-образный 12-ти цилиндровый двигатель с 2-мя СТК) п. 36 Система автоматики и аварийной остановки дизеля ЯМЗ-8502.10 дизель-электростанции ДЭС-315х2   |
| 33<br>.2<br>0.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0 | ЛОТ № 6, выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 381, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 50 МР-352 РЛС обнаружения, зав. № 411, 1987 года выпуска   |
| 29<br>.6<br>0       | 35<br>11<br>06<br>0 | ЛОТ № 7, выполнение работ по ремонту: проект 1234.1, зав. № 81, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 1 АК-630М №7117Ю п. 2 Ингибиторная система (барбет ЗИФ-122)п. 3 СУ 4Р-33А № 29335, п. 4 Визир ПМК-453 № 606-В, п. 5 МР-123.01, п. 6 МР-144 № 200, п. 7 6730-2 № 252279  |
| 29<br>.6<br>0       | 35<br>11<br>06<br>0 | ЛОТ № 8, выполнение работ по ремонту: проект 1234.1, зав. № 83, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 1 КТ-84 п. 2 Ингибиторная система (барбет ЗИФ-122), п. 4 Изделие 4Р-85 № 11004, п. 5 6731-5 № 484130  |
| 29<br>.6<br>0       | 35<br>11<br>06<br>0 | ЛОТ № 9, выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 382, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 27 Артиллерийская установка АК-176М, п. 40 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач  |
| 29<br>.6<br>0       | 35<br>11<br>06      | ЛОТ № 10, выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 384, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 39 ЦГС «База»  |

|             |                          |                      |
|-------------|--------------------------|----------------------|
| 8<br>3<br>9 | к-т                      | 01<br>01<br>01<br>02 |
| 8<br>3<br>9 | к-т<br>к-т<br>к-т        | 02<br>02<br>01       |
| 8<br>3<br>9 | к-т<br>к-т               | 02<br>02             |
| 8<br>3<br>9 | к-т                      | 01                   |
| 7<br>9<br>6 | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 01<br>01<br>01<br>01 |
| 7<br>9<br>6 | шт.<br>шт.<br>шт.        | 02<br>01<br>01       |
| 8<br>3<br>9 | к-т<br>шт.               | 01<br>24             |
| 8<br>3<br>9 | к-т<br>к-т<br>шт.        | 01<br>01<br>24       |

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| март<br>2014<br>г. | сентяб<br>рь<br>2014<br>г. |
| март<br>2014<br>г. | апрель<br>2014<br>г.       |
| март<br>2014<br>г. | июнь<br>2014<br>г.         |
| март<br>2014<br>г. | сентяб<br>рь<br>2014<br>г. |
| март<br>2014<br>г. | июнь<br>2014<br>г.         |
| март<br>2014<br>г. | август<br>2014<br>г.       |
| март<br>2014<br>г. | апрель<br>2014<br>г.       |
| март<br>2014<br>г. | июнь<br>2014<br>г.         |

|          |            |  |   |       |  |  |                        |                                   |                  |                  |             |                                      |     |     |
|----------|------------|--|---|-------|--|--|------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|-------------|--------------------------------------|-----|-----|
|          | 0          | п. 46 Радиолокационная станция МР-212/201, п. 40 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач  |   |       |  |  |                        |                                   |                  |                  |             |                                      |     |     |
| 29.6.0   | 35.11.06.0 | ЛОТ № 11, выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 381, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 39 ЦГС «База», п. 39 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 28 Ач   |   | 8.3.9 | к-т шт.  | 01<br>24   |                        |                                   | март 2014 г.     | сентябрь 2014 г. |             |                                      |     |     |
| 32.2.0.9 | 35.11.06.0 | ЛОТ № 12 выполнение работ по ремонту: проект 1234.1, зав. № 81, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 8 Р-625, № 0081888, п. 9 Р-678Н, № 119326, п. 10 Т-225, п. 11 Р-654НР, № 127053, п. 12 ВПС-ЗП, № 125742, п. 13 Т-612, п. 14 ДКМ-80, № 9240, п. 15 Р-159, № 351195  |   | 8.3.9 | к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т  | 01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01                                     |                        | март 2014 г.                      | июнь 2014 г.     |                  |             |                                      |     |     |
| 32.2.0.9 | 35.11.06.0 | ЛОТ № 13 выполнение работ по ремонту: проект 1234.1, зав. № 83, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 6 Р-632МЛ, п. 7 Т-609   |   | 8.3.9 | к-т<br>к-т   | 01<br>01   |                        | март 2014 г.                      | август 2014 г.   |                  |             |                                      |     |     |
| 32.2.0.9 | 35.11.06.0 | ЛОТ № 14, выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 382, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 28 Р-632-МЛ<br>п. 29 Р-632-МЛ<br>п. 30 Р-697<br>п. 31 Р-680-1<br>п. 32 Р-632-МЛ<br>п. 33 ГГС П-405 «Лиственница»<br>п. 34 ГГС П-405 «Лиственница»<br>п. 35 ВПС-М<br>п. 36 Т-225-1<br>п. 37 Т-612<br>п. 38 Т-609<br>п. 39 ДКМ-80 |   | 8.3.9 | к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>ЛИН<br>ИЯ<br>БЛО<br>к<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>шт.<br>к-т | 01<br>01<br>01<br>02<br>01<br>04<br>40<br>02<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01 |                        | март 2014 г.                      | апрель 2014 г.   |                  |             |                                      |     |     |
| 32.2.0.9 | 35.11.06.0 | ЛОТ № 15 выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 384, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 40 Р-632-МЛ, п. 41 ВПС-М, п. 42 Т-225-1, п. 43 Т-612, п. 44 Р-697, п. 45 Р-632-МЛ  |   | 8.3.9 | к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т   | 01<br>02<br>01<br>02<br>02<br>01   |                        | март 2014 г.                      | июнь 2014 г.     |                  |             |                                      |     |     |
| 32.2.0.9 | 35.11.06.0 | ЛОТ № 16 выполнение работ по ремонту: проект 1331М, зав. № 381, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 39 Р-632-МЛ, п. 40 Р-632-МЛ, п. 41 Р-680-1, п. 42 Р-697<br>п. 43 ГГС П-405 «Лиственница»<br>п. 44 ГГС П-405 «Лиственница»<br>п. 45 ВПС-М, п. 46 Т-225-1<br>п. 47 Т-612, п. 48 Р-625-1 с ОГ                                       |   | 8.3.9 | к-т<br>к-т<br>к-т<br>ЛИН<br>ИЯ<br>БЛО<br>к<br>к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т               | 01<br>01<br>01<br>01<br>03<br>15<br>02<br>01<br>01<br>01                   |                        | март 2014 г.                      | сентябрь 2014 г. |                  |             |                                      |     |     |
| 11.3     | 35.1.1.9   | Проведение работ по освидетельствованию подводной части корпуса с целью продления междокового срока эксплуатации корабля, согласно методики «Продление междоковых периодов кораблей  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, | 8.3.9 | к-т  | 01<br>01<br>01<br>01<br>01   | 270<br>500<br>000<br>0 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена   | апрель 2014 г.   | май 2014 г. | Неконкурентная закупка. Единственный | Нет | ПДО |

|         |                     |                     |   |  |                            |   |  |                         |   |                       |                      |                       |   |     |     |
|---------|---------------------|---------------------|---|--|----------------------------|---|--|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|---|-----|-----|
|         |                     |                     | по результатам освидетельствования их подводной части на плаву без докования», на следующих объектах:- пр. 14630, зав. № 8002; - пр. 508, зав. № 8007,- пр. 1496, зав. № 6104,- пр. 254, зав. № 306,- пр. 1515, зав. № 3037,- пр. 25505, зав. № 36,- пр. В-02, зав. № 2469,- пр. 498, зав. № 333,- пр. 572, зав. № 1,- пр. 596, зав. № 802,- пр. 130, зав. № 1,- пр. 714, зав. № 309,- пр. 572,зав. № 7,- пр. 618-М, зав. № 1   | ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора   |                            |   | 01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01 |                         |   |                       |                      |                       | поставщик   |     |     |
| 11<br>4 | 29<br>.1<br>1.<br>9 | 29<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ:<br>проект 712, зав. № 321, согласно ПСОР:<br>п. 1 Главный двигатель «пилстик» 40/46 левый борт и правый борт<br>п. 2 Главный двигатель «пилстик» 40/46 левый борт   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора | 8<br>3<br>9                | к-т<br>к-т  | 01<br>01                                     | 270<br>500<br>000<br>0  | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | апрель<br>2014<br>г. | июнь<br>2014<br>г.    | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО |
| 11<br>5 | 29<br>.1<br>1.<br>9 | 29<br>11<br>10<br>0 | Выполнение работ:проект 304, согласно ПСОР: Лот № 1. Средний ремонт дизель-генератора 6 АЛ 25/30, 4-тактный, 934 л/с, 750 об/мин, завод изготовитель Зульцер-Цегельский Польша, зав. № 395. Нарботка 15000ч - 01 шт. (п.п. 61, 64, 65)., Лот № 3. Ремонт согласно дефектации аварийного дизель-генератора 21ZPM-31N6 VOLA 160 л/с 1500 об/мин. Зав. № 3926. Изготовитель Щецинская Судоверфь. Польша. Нарботка 6400 часов - 01 шт. (п. 66)  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора | 8<br>3<br>9                | к-т   | 01<br>02                                     | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.      | октябр<br>ь<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ПДО |
| 11<br>6 | 29<br>.2<br>2.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0 | <b>ЛОТ № 1</b> Выполнение работ по экспертному обследованию и устранению замечаний по результатам экспертного обследования: проект 304/IV, зав. № В304/1У-3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014, п. 3 Грузоподъемный палубный кран г/п=3,2 т., Зав. № 4 в эксплуатации с 1978 г. Установлен н на грузовой палубе на носу<br><b>ЛОТ № 2</b> Выполнение работ по экспертному освидетельствованию: проект 871, зав. № 18, согласно ПСОР по ГОЗ-2014, п. 2 2-х гаковый палубный кран СКВМ-В Q-5 т. Производство ПНР. Зав. № 61405, <b>ЛОТ № 3</b> Выполнение работ по экспертному освидетельствованию: проект 1896, зав. № 88, согласно ПСОР по ГОЗ-2014, п. 2 Грузовая стрела зав.№ 01216, рег. № В-С-689В грузоподъемность 1500 кгс, 1972 года выпуска, наработка 2657 часов<br><b>ЛОТ № 4</b> Выполнение работ по экспертному освидетельствованию: проект 861, зав. № | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора | 8<br>3<br>9<br>7<br>9<br>6 | к-т<br>шт.<br>к-т<br>шт.<br>к-т<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>к-т | 01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | май<br>2014г.        | июнь<br>2014г.        | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ПДО |

|     |         |         |   |  |     |            |          |           |                                   |                  |                |             |  |     |                     |
|-----|---------|---------|---|--|-----|------------|----------|-----------|-----------------------------------|------------------|----------------|-------------|--|-----|---------------------|
|     |         |         | 27, согласно ПСОР по ГОЗ-2014., п. 3 Грузоподъемный палубный кран грузоподъемностью 7 тонн, <b>ЛОТ № 5</b> Выполнение работ по экспертному освидетельствованию: проект 860, зав. № 15, согласно ПСОР по ГОЗ-2014., п. 2 Палубный электрокран г/п 7 т, зав. № 15/А/7/65, <b>ЛОТ № 6</b> Выполнение работ по экспертному обследованию: проект 503М, зав. № 892, согласно ПСОР по ГОЗ-2014, п. 1 Грузовая стрела 1,6 т., Рег. № ВС-862В, <b>ЛОТ № 7</b> Выполнение работ по экспертному обследованию: проект 141, зав. № 1465, согласно ПСОР по ГОЗ-2014., п. 2 Килекторное устройство «Портал», зав. № 01, г/п 130/90 т, год выпуска 1987, изготовитель ГДР., п. 3 Вспомогательная грузовая стрела г/п 10 т, зав. № 01, год выпуска 1987 г., п. 4 Тяжеловесная грузовая стрела г/п - 100 т, зав. № 02, год выпуска 1987 г. <b>ЛОТ № 8</b> Выполнение работ по экспертному обследованию и замене уплотнительных колец и металлического троса: проект 12650, зав. № 153, согласно ПСОР по ГОЗ-2014., п. 3 Кран-балка КБГ-5, г/п 2500 т. (регистрация ГТН), зав. № 2301-89 1989 г. |  |     |            |          |           |                                   | май 2014г.       | октябрь 2014г. |             |  |     |                     |
|     |         |         |   |  |     |            |          |           |                                   | май 2014г.       | октябрь 2014г. |             |  |     |                     |
|     |         |         |   |  |     |            |          |           |                                   | май 2014г.       | октябрь 2014г. |             |  |     |                     |
|     |         |         |   |  |     |            |          |           |                                   | май 2014г.       | октябрь 2014г. |             |  |     |                     |
|     |         |         |   |  |     |            |          |           |                                   | 2 квартал 2014г. | июль 2014г.    |             |  |     |                     |
| 117 | 3513000 | 3513271 | ЗИП для дизеля 8NVD 48A-2U  | апрель 2014, паспорт производителя, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификатом РМРС, сертификатом Ллойда, приемка ОТК.  | 839 | К-т        | 01       | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена   | май 2014г.     | май 2014г.  | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | Нет | ОМТС                |
| 118 | 35119   | 3510000 | Выполнение работ: проект 956, зав. № 876, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 2 Вспомогательный котел КВВА 12/28М 1. Произвести средний ремонт котла согласно ТУ на ремонт предприятия-изготовителя без САР, замены кирпичной кладки. 2. Сдать ОТК и л/с. 3. Поставка ЗИП и комплектующих изделий исполнителем работ. Выполнение работ: проект СК 620/II, зав. № 40, п. 1 Котел КО-6 Рпробн=0,2 Мпа, Рраб=0,07 Мпа, зав. № 70870, Закупить и передать л/с: - электроды запального устройства № 2-12686206,- распылители форсунок (сопло) № 6028119 подачи топлива.Произвести работы по экспертному обследованию котла КО-6  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 839 | к-т<br>к-т | 01<br>01 | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена   | май 2014г.     | июнь 2014г. | Запрос предложений                             | Да  | ПДО                 |
| 119 | 4531    | 4560249 | Разработка проектной документации, монтаж, проведение пуско-наладочных работ автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре   | Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; Лицензия на   | 798 | К-т        | 02       | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена   | май 2014г.     | июнь 2014г. | Запрос предложений                             | Да  | Специальный лист по |









|  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>Выполнение работ: проект 12411Т, зав. № 204, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 1 АК-176 №ЛА6681, п. 2 МР-123 № 314, ЛОТ № 11 Выполнение работ: проект 10750, зав. № 356, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 12 Артиллерийская установка АК-306, № 1711, 1992 г. п. 15 Аппаратура радиолокационного опознавания 6701-3, № 23617, 1992 г.в. п. 16 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 12 Выполнение работ: проект 12650, зав. № 156, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 27 Радиолокационная станция МР-212/201, п. 28 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 13 Выполнение работ: проект 141, зав. № 1465, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 15 Замена волновой НРЛС МР-212/201 на мачте надстройки правый борт, ЛОТ № 14 Выполнение работ: проект 1388-Т, зав. № 2200, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 17 Аппаратура радиолокационного опознавания 6701-3, № 23617, 1992 г.в. п. 18 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 15 Выполнение работ: проект 1388-Т, зав. № 408, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 19 Аппаратура радиолокационного опознавания 6701-3, № 23617, 1992 г.в. п. 20 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 16 Выполнение работ: проект 10750, зав. № 355, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 11 Артиллерийская установка АК-306, № 1711, 1992 г.в. п. 14 Аппаратура радиолокационного опознавания 6701-3, № 23617, 1992 г.в. п. 15 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 17 Выполнение работ: проект 10750, зав. № 355, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 9 Аппаратура радиолокационного опознавания 6701-3, № 23617, 1992 г.в., п. 10 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 18 Выполнение работ: проект 10750, зав. № 354, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 12 Аппаратура радиолокационного опознавания 6701-3, № 23617, 1992 г.в., п. 13 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 19 Выполнение работ: проект 12650, зав. № 153, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 26 Радиолокационная станция МР-212/201, п. 27 Батарея аварийного питания изделия 6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач, ЛОТ № 20 Выполнение работ: проект 12650, зав. №</p> |  | <p>шт.<br/>к-т<br/>к-т<br/>шт.<br/>к-т<br/>шт.<br/>к-т<br/>шт.<br/>к-т<br/>шт.<br/>шт</p> | <p>24<br/>01<br/>01<br/>24<br/>01<br/>24<br/>01<br/>24<br/>01<br/>24<br/>24</p> |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|

|         |                     |                     |  |   |             |                   |                |                         |   |                       |                              |                  |                           |    |     |  |  |  |
|---------|---------------------|---------------------|--|---|-------------|-------------------|----------------|-------------------------|---|-----------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|
|         |                     |                     | 157, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 36<br>Батарея аварийного питания изделия<br>6720-8, РЦ-85, 2,8 Ач   |   |             |                   |                |                         |   |                       |                              |                  |                           |    |     |  |  |  |
| 12<br>2 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ: проект 956, зав. №<br>876, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 4<br>Двигатель М - 851 М№ 1, 2, 3, 4<br>1. Произвести ремонт двигателя М - 851.<br>2. Сдать ОТК и л/с.<br>3. Поставка ЗИП и комплектующих изделий<br>исполнителем работ.  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т               | 04             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | май<br>2014г.                | июнь<br>2014г.   | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ПДО |  |  |  |
| 12<br>3 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ: проект 956, зав. №<br>876, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п.1<br>Паротурбогенератор АК-1В суд. № 2.,<br>1. Произвести дефектацию и ремонт<br>паровой турбины № 2,2.Сдать ОТК и л/с.,<br>п. 3 ГТЗА-674 с системой РУЗ: 1.<br>Произвести годовое техническое<br>обслуживание, освидетельствование РУЗ.<br>2. Произвести ремонт быстрозапорных<br>клапанов и клапанов заднего хода. 3.<br>Сдать ОТК и л/с., п. 5 ТНА-4 суд. № 3,<br>1. Произвести дефектацию и ремонт<br>паровой турбины,2. Сдать ОТК и л/с.  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т<br>к-т<br>к-т | 01<br>02<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | май<br>2014г.                | июнь<br>2014г.   | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ПДО |  |  |  |
| 12<br>4 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 304,<br>зав. № 304/II, согласно ремонтной<br>ведомости по ГОЗ-2014:п. 53 Надстройки<br>судна: 1. Произвести замену<br>прокоррозированных участков надстройки.<br>п. 54 Палуба металлическая полубака,<br>юта, шлюпочная палуба, верхняя палуба,<br>палуба сигнального мостика.,1.<br>Произвести замену прокоррозированных<br>участков настила палубы.,2. Наложить<br>дублиеры на настил палубы.   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 0<br>5<br>5 | м <sup>2</sup>    | 41<br>29<br>52 |                         |   |                       |                              |                  |                           |    |     |  |  |  |
|         | 28<br>.3<br>0.<br>9 | 28<br>13<br>00<br>0 | ЛОТ № 2 Выполнение работ: проект 304,<br>зав. № 304/II, согласно ремонтной<br>ведомости по ГОЗ-2014:п. 70<br>Вспомогательный котел VX-540В-15,<br>производство «Гданьская судовойверфь»<br>Польша, наработка № 4318 - 8000 ч., №<br>4317 - 12000 ч. 1. Произвести ремонт<br>вспомогательных котлов.2. Произвести<br>гидравлические испытания, сдать ГТН.<br>п. 71 Автоматическая форсунка котла<br>типа «МОНАРХ» тип VO-400. Завод-<br>изготовитель «Тарновске Гуры» Польша.<br>1. Произвести демонтаж, дефектацию и<br>ремонт форсунок котла.п. 72 Арматура<br>паровой системы. 1. Произвести<br>дефектацию и ремонт арматуры паровой<br>системы. |   | 7<br>9<br>6 | шт.               | 02<br>02<br>82 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2-й<br>кварта<br>л<br>2014г. | август<br>2014г. | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ПДО |  |  |  |

|                     |                     |  |   |  |             |          |                |                         |   |                       |                              |                        |  |     |          |
|---------------------|---------------------|--|---|--|-------------|----------|----------------|-------------------------|---|-----------------------|------------------------------|------------------------|--|-----|----------|
| 29<br>.1<br>1.<br>9 | 29<br>10<br>00<br>0 | ЛОТ № 3Выполнение работ: проект 304, зав. № 304/II, согласно ремонтной ведомости по ГОЗ-2014: п. 87 Катерные двигатели ПУЦК-29, 26 л/с, 2500 об/мин. Производство Польша. 1. Произвести демонтаж, дефектацию и ремонт двигателей или заменить аналогом. 2. Произвести швартовые и ходовые испытания. |   | 7<br>9<br>6  | шт.         | 04       |                |                         |   |                       |                              |                        |  |     |          |
| 12<br>5             | 35<br>13<br>00<br>0 | 35<br>13<br>27<br>1  | Закупка и поставка:<br>Лот№1-электрическая сковорода тип, РО-40, P=7.5kW, V=40дм3, 380V, 50Hz, фирма «WARMA»<br>Лот№2-электрическая камбузная плита, KE41C1, P=14rW, 380V, 50Hz, фирма «WARMA»  | Изготовление не позднее апреля 2014, паспорт производителя, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификатом РМРС или сертификат Ллойда, приемка ОТК.   | 8<br>3<br>9 | шт<br>шт | 01<br>01       | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | май<br>2014<br>г.            | июнь<br>2014г.         | Запрос<br>предложе<br>ний                | Да  | ОМТ<br>С |
| 12<br>6             | 31<br>.6<br>2.<br>9 | 35<br>13<br>04<br>0  | Выполнение работ: проект 1234.1, зав. № 82, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 23 Система управления ГЭУ «Овод». 1. Произвести дефектацию системы. 2. По результатам дефектации произвести средний ремонт.   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т      | 01             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2-й<br>кварта<br>л<br>2014г. | июнь<br>2014г.         | Запрос<br>предложен<br>ий                | Да  | ПДО      |
| 12<br>7             | 43<br>.3<br>0       | 43<br>41<br>00<br>0  | Хладон 114B2 по ГОСТ 15899-93, ТУ 2412-090-04806898-2001 С изменениями. 1,2,3,4, с содержанием основного вещества 99,5 %.   | Март 2014 изготовления, паспорт изготовителя, паспорт РМРС, Приемка ВП МО РФ   | 1<br>6<br>6 | кг       | 317            | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | май<br>2014<br>г.            | июнь<br>2014г.         | Запрос<br>предложен<br>ий                | Да  | ОМТ<br>С |
| 12<br>8             | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0  | Выполнение работ по ремонту: проект 861, зав. № 27, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 2 Корабельная автоматическая телефонная станция КАТС-20М зав. № 112, 1973 года   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора  | 8<br>3<br>9 | к-т      | 01             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | май<br>2014г.                | сентяб<br>рь<br>2014г. | Неконкуре<br>нтный.<br>Прямая<br>закупка | Нет | ПДО      |
| 12<br>9             | 29<br>00<br>00<br>0 | D2<br>91<br>63<br>11   | 1.Лот №1-насос центробежный моноблочный тип RX-1-50-160 в сборе с эл. двигателем wssff 112M-2, Q-24м3/ч Н-0.2МПа, импортного производства-01 шт. 2.Лот №2-вертикальный винтовой насос перекачки топлива тип АСF80-3-01 шт.(к насосу агрегату SC80AZ160M4 в комплекте с п/муфтами-без электродвигателя) импортного производства.3.Лот №3-центробежный горизонтальный насос секционный тип SKA7.01.2.1010 с п/муфтами 02 шт. и эластичным элементом (без фундаментной рамы и электродвигателя) импортного производства-01 шт. | Не позднее 30 декабря 2013 изготовления, паспорт, инструкция по эксплуатации на русском языке, Сертификат Ллойда   | 7<br>9<br>6 | шт       | 01<br>01<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июнь<br>2014<br>г.           | июнь<br>2014г.         | Запрос<br>предложен<br>ий                | Да  | ОМТ<br>С |
| 13<br>0             | 29<br>00<br>00<br>0 | D2<br>91<br>63<br>11   | Насос осушительный тип 63WSa25M55 с электродвигателем, производительность Q=63м3/час, Н=0.25МПа.Производство «Гидростер» Гданьск, Польша.   | Не позднее декабря 2013 изготовления, паспорт. Сертификат Ллойда   | 7<br>9<br>6 | шт       | 01             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июнь<br>2014<br>г.           | июнь<br>2014г.         | Запрос<br>предложен<br>ий                | Да  | ОМТ<br>С |

|         |                      |                     |   |  |             |     |    |                         |   |                       |                                |                                      |   |     |          |
|---------|----------------------|---------------------|---|--|-------------|-----|----|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----|----------|
| 13<br>1 | 41<br>.0<br>3        | 45<br>60<br>10<br>3 | Насос тип KRZ1V 80/160-08Rg, Q55м <sup>3</sup> /ч, P=0,8МПа, n=2930 об/мин h=35м в сборе с электродвигателем тип KMR 160 S2 380V 16кВт и комплектом ЗИПа - 02 комплекта   | 2014 г. изг., паспорт, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификат РМРС, сертификат Ллойда, приемка ОТК  | 8<br>3<br>9 | К-т | 02 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г.       | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |
| 13<br>2 | 40                   | 28<br>13<br>18<br>5 | подогреватель воды ВСЭ-300 ОМ5, 3~50Гц., 380В., 12кВт. (в комплекте с датчиком реле температуры и щитом управления), исполнение 635-03.033-03 - 1 к-т.  | паспорт производителя, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификат РМРС, сертификатом Ллойда, Военная приемка, приемка ОТК, 2014 г. изг.   | 8<br>3<br>9 | К-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | В<br>течени<br>и<br>2014г.           | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |
| 13<br>3 | 35<br>.1<br>1.0<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнить работы на объекте: <u>проект 11540, зав. № С-402, согласно протоколов согласования объема работ, в полном объеме: 1. Доковый ремонт; 2. Сервисное обслуживание</u>  | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора  | 8<br>3<br>9 | К-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | апрель<br>- июнь<br>14<br>2014<br>г. | Неконкуре<br>нтный.<br>Прямая<br>закупка                        | Нет | ПДО      |
| 13<br>4 | 35<br>.1<br>1.0<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ по ремонту: проект 865, зав. № 1 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 11 Испытание цистерн топлива, масла, воды, п. 21 Водяные цистерны: цистерна питьевой воды № 1 объем 52 м <sup>3</sup> - 94 м <sup>2</sup> , цистерна питьевой воды № 2 объем 20 м <sup>3</sup> - 48 м <sup>2</sup> , балластная цистерна № 1 - 47 м <sup>3</sup> - 194 м <sup>2</sup> , балластная цистерна № 2 - 38 м <sup>3</sup> - 183 м <sup>2</sup> , балластная цистерна № 3 - 85 м <sup>3</sup> - 140 м <sup>2</sup> , балластная цистерна № 4 - 69 м <sup>3</sup> - 321 м <sup>2</sup> , гидрофор пресной воды - 2 м <sup>3</sup> , п. 23 Зачистка топливных цистерн для производства наплавки сварных швов | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | К-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.                | июнь<br>2014г.                       | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |
| 13<br>5 | 35<br>.1<br>1.0<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | выполнение работ по ремонту: <u>проект 865, зав. № 1, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 1 Вспомогательный котел VX-516-A18, паропроизводительность 1600 кг/час. Поверхность нагрева - 39.4 м<sup>2</sup> P=5кг/см<sup>2</sup>, изготовлен в Польше - 2 шт.</u>  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.                | июнь<br>2014г.                       | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |
| 13<br>6 | 35<br>.1<br>1.0<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | выполнение работ: <u>проект 865, зав. № 1, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 46 НРЛС МР-212</u>   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны,                        | 8<br>3<br>9 | к-т | 02 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.                | июнь<br>2014г.                       | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |

|         |                     |                     |   |   |             |                   |                |                         |   |                       |                                |                                |   |     |          |  |
|---------|---------------------|---------------------|---|---|-------------|-------------------|----------------|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----|----------|--|
|         |                     |                     |   | условия договора и др.  |             |                   |                |                         |   |                       |                                |                                |   |     |          |  |
| 13<br>7 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | выполнение работ:<br>проект 12650, зав. № 156, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:<br>п. 4 Дизель марки ДРА-210Б, зав. № 8710-264, 1987 года, наработка 5200 часов,<br>зав. № 8710-263, 1987 года, наработка 5200 ч.<br>п. 31 Дизель марки 7Д6   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т<br>к-т        | 02<br>01       | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.                | июнь<br>2014г.                 | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |  |
| 13<br>8 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ по ремонту: проект 130, зав. № 18, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:<br>п. 1 Аппаратура М091 - 04 к-та;<br>п. 2 Аппаратура М-148 - 03 к-та;<br>п. 3 Прибор К719М - 01 к-т   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т<br>к-т<br>к-т | 04<br>03<br>01 | 270<br>500<br>000<br>0  | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | июль<br>2014<br>г.             | Неконкуре<br>нтный.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик            | Нет | ОМТ<br>С |  |
| 13<br>9 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнить работы на объекте: <u>проект В-02, зав. № 2469, согласно протокола согласования объема работ:</u> п. 2 Привод главного предъема   | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора   | 8<br>3<br>9 | к-т               | 01             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | сентяб<br>рь<br>2014<br>г.     | Неконкуре<br>нтный.<br>Прямая<br>закупка                        | Нет | ПДО      |  |
| 14<br>0 | 29<br>00<br>00<br>0 | 29<br>19<br>61<br>1 | Водомасляный охладитель ч.61128-003 в количестве 01 к-т.  | 2014 г. изг., паспорт, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификат РМРС, сертификат Ллойда, приемка ОТК   | 8<br>3<br>9 | К-т               | 14             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |  |
| 14<br>1 | 29<br>00<br>00<br>0 | 29<br>19<br>61<br>1 | Закупка и поставка: Лот № 1. Холодильник водяной марки ВХД-17 (ТУ 5.422-9345-73) с терморегулятором РТП-70С (04 шт) в количестве 09 комплектов. Необходимо указать возможность поставки оборудования с терморегуляторами, отдельно указать стоимость, условия и сроки поставки холодильника и терморегулятора. Лот № 2. Холодильник масляный МХД-13 ТУ 5.423-9344-73 02 штуки. Лот № 3. Охладитель водоводяной сб. 575-00-20-1 ГОСТ 13211-80 03 штуки. Лот № 4. Охладитель водомасляный сб. 575-00-10-1 ГОСТ 13211-80 03 штуки. Лот № 5. Холодильник водяной ВХД 5 02 штуки. Лот № 6. Холодильник масляный МХД 4 02 штуки | 2014 года изготовления, паспорт.  | 7<br>3<br>9 | шт                | 21             | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июль<br>2014<br>г.             | июль<br>2014г.                 | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |  |
| 14<br>2 | 35<br>.1<br>1.      | 35<br>10<br>00      | ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 775.2, зав. № 22 по ГОЗ-2014: - Текущий ремонт изделия   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,  | 8<br>3<br>9 | к-т               | 01             | 274<br>050<br>000       | Калинингр<br>адская<br>обл., г.             | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.                | июль<br>2014г.                 | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.                                  | Нет | ПДО      |  |

|     |         |          |   |  |     |     |              |           |                                   |                |              |               |   |     |     |
|-----|---------|----------|---|--|-----|-----|--------------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------|---------------|---|-----|-----|
|     | 9       | 0        | MP-302; - Ремонт по дефектации пусковой установки типа МС-73 левого борта.  | установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др.  |     |     |              | 00        | Балтийск                          |                |              |               | Едиственный поставщик                         |     |     |
|     |         |          | ЛОТ № 2 Выполнение работ: проект 775.3, зав. № 28, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 18 Катер быстроходный БЛ-680   |  | 839 | к-т | 01           |           |                                   |                |              | 2 кв. 2014 г. | июль 2014 г.                                  |     |     |
| 143 | 35.11.9 | 3510.000 | Выполнить работы по ремонту: проект 865, зав. № 1, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:<br>п. 15 Вакуумная опреснительная установка тип W 12,5 производительность 12,5 т/сутки. Завод «Rumia» Польша в эксплуатации с 1990 года. Электронный насос тип 65PJM200 производительность 300 л/мин. Конденсатный насос тип mS14.9.9.3.5.5 производительность 16 л/мин.                  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 839 | к-т | 01           | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 2 кв. 2014г. | июнь 2014г.   | Неконкурентная закупка. Едиственный поставщик | Нет | ПДО |
| 144 | 35.11.9 | 3510.000 | Произвести работы на корабле (судне): проект 20380, зав. № 1003 по годовому техническому обслуживанию (ТО-2) в соответствии с эксплуатационной документацией комплекса средства связи ГМССБ   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 839 | к-т | 01           | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 2 кв. 2014г. | июль 2014г.   | Неконкурентная закупка. Едиственный поставщик | Нет | ПДО |
| 145 | 35.11.9 | 3510.000 | Выполнение экспертного обследования: проект 535, зав. № 119 по ГОЗ-2014:<br>- Баллон воздухохранитель рег. № БС-2088, БС-2089, БС-2090, БС-2091, БС-2092, V=250 л., - Сосуд СО-500, V=50 л<br>- Сосуд пневмоцистерны, V=200 л., -Резервуар огнегасительной жидкости, V=40 л., - Баллон воздушный, V=08 л<br>- Баллон воздушный, V=80 л<br>- Водомаслоотделитель, V=08 л | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 796 | шт. | 050302020202 | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 2 кв. 2014г. | июнь 2014г.   | Неконкурентная закупка. Едиственный поставщик | Нет | ПДО |
| 146 | 35.11.9 | 3510.000 | Выполнение работ на корабле (судне): проект 364 по ГОЗ-2014: освидетельствование подводной части корпуса судна с УЗВ замером остаточной толщины обшивки.  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 839 | к-т | 01           | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 2 кв. 2014г. | июнь 2014г.   | Неконкурентная закупка. Едиственный поставщик | Нет | ПДО |

|         |                     |                      |   |   |             |     |    |                         |   |                       |                                |                                |   |     |          |
|---------|---------------------|----------------------|---|---|-------------|-----|----|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----|----------|
| 14<br>7 | 29<br>.1<br>1.<br>9 | 29<br>11<br>10<br>00 | Выполнение работ по ремонту: <u>проект 12650, зав. № 153, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:</u><br>п. 7 Дизель марки 7Д6, зав. № 8907к76975, 1987 года выпуска, наработка 7800 часов | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники, лицензия<br>на осуществление работ с<br>сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.                | июнь<br>2014г.                 | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |
| 14<br>8 | 29<br>.1<br>1.<br>9 | 29<br>11<br>10<br>00 | Выполнение работ по ремонту: <u>проект 11770, зав. № 801, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:</u> п. 3 Дизель-генераторы 5Д4 (4Ч8,5/11)  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.                | июль<br>2014г.                 | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |
| 14<br>9 | 31<br>40<br>00<br>0 | 31<br>49<br>00<br>0  | Светильник ручной аккумуляторный ч.900А-1УХЛ - 14 комплектов.   | 2014 г. изг., паспорт,<br>инструкция по<br>эксплуатации на русском<br>языке, сертификат РМРС,<br>сертификат Ллойда,<br>приемка ОТК  | 8<br>3<br>9 | К-т | 14 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |
| 15<br>0 | 35<br>13<br>00<br>0 | 35<br>13<br>27<br>1  | Цилиндровая втулка (01шт.) для дизеля 9ДКРН 50/110 зав. № 14-6302 и ч. ДБ 2.75.00.02 и уплотнительные кольца 06 шт. ч. ДБ 2.75.00.06 для вышеуказанного дизеля.               | Данная продукция должна<br>быть поставлена с<br>формуляром или паспортом<br>производителя,<br>инструкцией по<br>эксплуатации на русском<br>языке, сертификатом РМРС,<br>сертификатом Ллойда,<br>приемка ОТК, приемкой<br>представителя заказчика,<br>2014 года изготовления.                                | 8<br>3<br>9 | К-т | 1  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июнь<br>2014<br>г.             | июль<br>2014г.                 | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |
| 15<br>1 | 29<br>00<br>00<br>0 | 29<br>19<br>61<br>1  | Дизельный насосный агрегат ДНА 60/25 в количестве 01 к-т.   | Изготовление - 2014 год,<br>паспорт производителя,<br>инструкция по<br>эксплуатации на русском<br>языке, сертификатом РМРС,<br>приемка ОТК.   | 8<br>3<br>9 | К-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 2<br>кварта<br>л<br>2014<br>г. | 2<br>кварта<br>л<br>2014г.     | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ОМТ<br>С |



|         |                     |                     |   |  |             |                 |                                  |                         |   |                       |                    |                           |   |     |     |
|---------|---------------------|---------------------|---|--|-------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|--------------------|---------------------------|---|-----|-----|
| 15<br>2 | 35<br>1.<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | ЛОТ № 1 Выполнить работы: проект 775.2, зав. № 22, согласно ПСОР и писем службы эксплуатации и ремонта (кораблей) Балтийского флота по ГОЗ-2014: п. 18 ГРЩ №№ 1-2 (тип RG-I, RG-II); п. 22 Пульт (колонка) управления кормовым брашпилом; п. 35 Система автоматики и контроля параметров ВДГ; доп. раб. 1 Щит управления и колонка управления шпилем; доп. раб. 2 Генератор переменного трехфазного тока Р=800 кВт, 400 В, 50 Гц, n=750 об/мин, тип GD 8-800-50; доп. раб. 3 Механизмы щита управления вспомогательным паровым котлом VX-516 № 1 с автоматической форсункой | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т             | 02<br>01<br>02<br>01<br>01<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г.    | июль<br>2014г.            | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО |
|         |                     |                     | ЛОТ № 2 Выполнить работы: проект 775.3, зав. № 28 по ГОЗ-2014:- Средний ремонт пусковой установки МС-73 л/б   |  | 8<br>3<br>9 | к-т             | 01                               |                         |   |                       |                    |                           |   |     |     |
| 15<br>3 | 31<br>.6<br>2.<br>9 | 31<br>90<br>13<br>4 | ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 139 Система дистанционного управления и сигнализации главного дизеля СР - 1/3. 1. Произвести дефектацию и ремонт.   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т             | 01                               | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | июнь<br>2014<br>г. | август<br>2014<br>г.      | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ПДО |
|         | 28<br>.3<br>0.<br>9 | 28<br>13<br>00<br>0 | ЛОТ № 2 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 90 Теплый ящик паровой системы. 1. Произвести очистку, щелочение, замену фильтрующих элементов, регулировку датчиков уровня воды.   |  | 7<br>9<br>6 | шт              | 01                               |                         |   |                       |                    |                           |   |     |     |
| 15<br>4 | 31<br>.6<br>2.<br>9 | 33<br>19<br>23<br>0 | ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 98 Противопожарная система пенотушения, пеновоздушные агрегаты АВПА50, АВПА-150. 1. Произвести демонтаж, дефектацию и ремонт агрегатов. 2. Закупить понижающие редуктора Р от 150 до 6 кгс/см <sup>2</sup> . п. 123 Система жидкостного тушения. 1. Произвести демонтаж, очистку, щелочение, промывку, гидравлические испытания. п. 124 Система обмыва судна. 1. Произвести дефектацию, ремонт, испытание в работе.  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 7<br>9<br>6 | шт.<br>шт.<br>м | 06<br>02<br>150                  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | июнь<br>2014<br>г. | октябр<br>ь<br>2014<br>г. | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ПДО |
|         |                     |                     | ЛОТ № 2 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 166 Станция пожарной сигнализации тип ТОРР Инко.   |  | 8<br>3<br>9 | к-т             | 01                               |                         |   |                       |                    |                           |   |     |     |
| 15<br>5 | 35<br>1.<br>1.<br>9 | 29<br>24<br>52<br>0 | ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 95 Система сжатого воздуха высокого давления Р=200-400 кг/см <sup>2</sup> . 1. Произвести закупку-клапанов ВВД Р <sub>раб</sub> =250 кг, -воздушных манометров Р=300 кгс/см <sup>2</sup> ,   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и   | 7<br>9<br>6 | шт.             | 03<br>03<br>01                   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | июнь<br>2014<br>г. | декабр<br>ь<br>2014г.     | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ПДО |

|    |    |    |  |  |   |                |  |                         |                                   |                |                   |                  |                     |    |       |
|----|----|----|--|--|---|----------------|--|-------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------|----|-------|
|    |    |    | установить на место. 2. Систему трубопроводов испытать давлением 300 кг/см <sup>2</sup> . п. 96 Блок очистки сжатого воздуха тип ВС-ВВД200. 1. Произвести демонтаж, закупку и установку блока.   | реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др.  |   |                |  |                         |                                   |                |                   |                  |                     |    |       |
| 35 | 28 |    | ЛОТ № 2 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 97 Баллоны сжатого воздуха с арматурой. 1. Баллоны демонтировать, провести дефектацию, освидетельствование, по результатам ремонт (замена), монтаж V=200 л, P <sub>раб</sub> -30 кгс/см <sup>2</sup> ., V=40 л, P <sub>раб</sub> -250 кгс/см <sup>2</sup> ., V=40 л, P <sub>раб</sub> -30 кгс/см <sup>2</sup> ., V=10 л, P <sub>раб</sub> -150 кгс/см <sup>2</sup> .2. Закупить баллоны с арматурой V=80 л, P <sub>раб</sub> -250 кгс/см <sup>2</sup> ., V=80 л, P <sub>раб</sub> -400 кгс/см <sup>2</sup> .3. Закупить редуктор понижающий 400/250 кг. |  | 7 | шт.            | 02<br>03<br>06<br>12<br>02<br>01<br>01                                 |                         |                                   |                |                   |                  |                     |    |       |
| 15 | 65 | 66 | Оказание услуг добровольного медицинского страхования работников ОАО «З3 СРЗ»  | Лицензия на право осуществления вида деятельности по предмету открытого запроса предложений в соответствии с Законом РФ «Об организации страхового дела в РФ»  | 8 | Договор челове | 01<br>378  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | июль 2014 г.      | июль 2015г.      | Запрос предложенный | Да | АХО   |
| 15 | 43 | 43 | Закупка и поставка краски: 1.Грунт Jotamastic Smart Pack серый-30 л., 2. Pioneer TopCoat Black/20-860 л.,3. Pioneer TC White/20-40 л., 4. грунт Jotamastic 80 Std(с летним отвердителем) черный-60л., 5. Растворитель Йотун №7 (Thinner № 7)/20-180 л.,5. Растворитель Йотун №17 (Thinner № 17)/20-20 л.   | 2014 года изготовления, паспорт.   | 1 | л              | 1190   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | июнь 2014 г.      | июль 2014г.      | Запрос предложенный | Да | ОМТ С |
| 15 | 65 | 45 | Покраска крана portalного согласно техническому заданию  | Все работы выполняются в соответствии с требованиями стандартов РФ на покраску металлических поверхностей.   | 7 | шт.            | 4  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | июнь 2014г.       | июль 2014г.      | Запрос предложенный | Да | ЭРП   |
| 15 | 60 | 60 | Услуги по перевозке сотрудников Заказчика по маршруту Калининград-Балтийск 6:30-08.00 и 17.30 - 19:30 местного времени по будним дням. Услуги предоставляются в рабочие дни, в выходные и праздничные дни по дополнительной заявке Заказчика.  | Количество пассажирских мест не менее 8. Автотранспорт комфортабельный, климат-контроль, в хорошем состоянии.не старше 10 лет.Сидения удобные, салон чистый, без повреждений.Наличие лицензии или уведомления госавтотраннадзора о начале предпринимательской деятельности по перевозке пассажиров, наличие страховки ОСГОП. | 9 | Автомоб. Дн.   | По рабочим дням. В выходные и праздничные дни по дополнительной заявке | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 80000,00       | 3 квартал 2014 г. | В течении 2014г. | Запрос предложенный | Да | АХО   |



|         |                     |                     |  |   |                 |                  |  |                         |   |                       |                    |                       |                           |    |                 |
|---------|---------------------|---------------------|--|---|-----------------|------------------|--|-------------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|----|-----------------|
|         |                     |                     | приемная (40 м) ., п.302 – антенна лучевая приемная (10 м) ., п.303 – ремонт антенно-фидерных линий., п.304 – ВПС-М ., п.305 – р/ст. «Эрика-315 П23  |   | м<br>шт.<br>шт. | 1400<br>06<br>06 |  |                         |   |                       |                    |                       |                           |    |                 |
| 16<br>4 | 33<br>.2<br>0.<br>9 | 35<br>13<br>23<br>3 | <p>ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 306 Гирокурсоуказатель ГКУ-5 пикв. 461524.003-01, завод изготовитель ОАО «ПНППК» г. Пермь. ЛОТ № 2 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 307 Эхолот НЭЛ-1000 ТМИЛ.41621.001, завод изготовитель ЗАО «НТП «Нави-Далс» г. Санкт-Петербург.</p> <p>ЛОТ № 3 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 308 Магнитный компас КМ-145-С2. ЛОТ № 4 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 309 Лаг ЛИ2-1 КФ1.570.017-03, завод изготовитель ОАО «Штурманские приборы» г. Санкт-Петербург. ЛОТ № 5 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 310 КПИ типа «Бриз-КМ-К» завод изготовитель ЗАО НТП «Нави-Далс» г. Санкт-Петербург. ЛОТ № 6 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 311 КПИ «Квиток-ЗНА» ТСКИ 461 529 004, завод изготовитель ЗАО НТП «Нави-Далс» г. Санкт-Петербург. ЛОТ № 7 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 312 Экнис «Сегмент-М» кпрт.466.535.001-01 с прибором сопряжения, завод изготовитель в/ч 25106 г. Санкт-Петербург, инженерная фирма «Симбия» г. Калининград. ЛОТ № 8 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3 согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 313 Корабельная гидрометеорологическая станция М49М с точкой росы и двумя датчиками ветра, завод изготовитель г. Смоленск.</p> | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9     | к-т              | 01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | июнь<br>2014<br>г. | декабрь<br>2014<br>г. | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ПДО             |
| 16<br>5 | 35<br>13<br>00<br>0 | 35<br>13<br>27<br>1 | Оборудование для видеоконференций:<br>Система Aver NVC330  | Паспорт завода-<br>изготовителя, сертификат<br>РСРМ,  | 8<br>3<br>9     | К-т              | 01   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июль<br>2014<br>г. | июль<br>2014<br>г.    | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | БИТ<br>и<br>ТЗИ |
| 16<br>6 | 35<br>13<br>00      | 35<br>13<br>27      | Закупка ЗИПА для главного двигателя<br>8VDS 26/20 AL-2<br>-крышка цилиндра в сборе, угол гнезда<br>впускного клапана 120°, выпускного 90°<br>- 02шт.   | Не позднее 30 декабря<br>2010 изготовления,<br>паспорт, инструкция по<br>эксплуатации на русском<br>языке, Сертификат Ллойда  | 7<br>9<br>6     | шт               | 02   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июль<br>2014<br>г. | июль<br>2014г.        | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С        |
| 16<br>7 | 35<br>13<br>00<br>0 | 35<br>13<br>27      | 1.Насоса гидравлического переменной<br>регулируемой производительности ПД-10<br>черт. БК2960044 -03шт.<br>Пенал с ЗИП №1 БК 4.068.242-03шт.,<br>Ящик с ЗИП №1 БК 4.068.247-03шт.<br>Пенал с ЗИП БК 171.245-03шт.   | Не позднее 30 декабря<br>2010 изготовления,<br>паспорт., инструкция по<br>эксплуатации на русском<br>языке, Сертификат Ллойда   | 7<br>9<br>6     | К-т              | 03   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июль<br>2014<br>г. | июль<br>2014г.        | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ОМТ<br>С        |

|                     |                     |   |   |   |             |      |        |                         |                                   |                           |                       |                       |  |     |          |
|---------------------|---------------------|---|---|---|-------------|------|--------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----|----------|
| 168                 | 35<br>13<br>00      | 35<br>13<br>27<br>1   | Насос центробежный тип 63WL25T-506 с электродвигателем 3*380В, 10кВт, и комплектом ЗИПа- 01шт.  | Не позднее 30 декабря 2012 изготовления, паспорт., инструкция по эксплуатации на русском языке, Сертификат Ллойда   | 7<br>9<br>6 | шт   | 01     | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена            | июль 2014 г.          | июль 2014г.           | Запрос предложенный                            | Да  | ОМТ<br>С |
| 169                 | 48<br>50<br>00<br>0 | У4<br>86<br>30<br>00  | Светильники типа OF4243-24 ( с лампами) производства FAMOR SA (Польша)  | Данная продукция должна быть поставлена с паспортом производителя, инструкцией по эксплуатации на русском языке, сертификатом РМРС, сертификатом Ллойда, приемка ОТК, 2013-2014 г. изг. | 7<br>9<br>6 | Шт.  | 100    | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена            | 1 квартал 2014 г.     | 1 квартал 2014 г.     | Запрос предложенный                            | Да  | ОМТ<br>С |
| 170                 | 29<br>19<br>31<br>0 | 29<br>19<br>31<br>9   | 1. Пневмоцистерна пресной воды объемом 0,1 м.куб. с корабельным реле давлением КРД-2 и с навесным оборудованием, Pраб-0,3 МПа.<br>2. Пневмоцистерна заборной воды объемом 0,1 м.куб. с корабельным реле давлением КРД-2 и с навесным оборудованием, Pраб-0,3 МПа.         | 2014 года изготовления, паспорт изготовителя, , Приемка ВП МО РФ  | 7<br>9<br>6 | шт   | 6      | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена            | Июнь 2014 г.          | ноябрь 2014г.         | Запрос предложенный                            | Да  | ОМТ<br>С |
| 171                 | 74<br>30<br>00<br>0 | 74<br>30<br>00<br>0   | Лот № 1 Услуги по осуществлению технического наблюдения за выполнением правил при ремонте судна (плавучего дока ПД-8) ОАО «33 СРЗ»<br>Лот № 2 Услуги по осуществлению технического наблюдения за выполнением правил при ремонте судна (плавучего дока ПД-33) ОАО «33 СРЗ» | В соответствии с правилами регистра   | 7<br>9<br>6 | шт   | 1<br>1 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | 121 703, 87<br>121 703,87 | Июнь 2014 г.          | июнь 2014г.           | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | нет | ТО       |
| 172                 | 29<br>.1<br>1.<br>1 | 29<br>00<br>0   | Лот № 1 ЗИП к двигателю 6AL-25/30 - 1к-т:- AL 25/30 Топливный насос ВД Н55000 - 4 шт;-Двойной топливный фильтр Н87510 - 2 шт;-Топливоподкачивающий насос Н74100 - 2 к-та;   | Данная продукция должна быть поставлена с паспортом производителя, инструкцией по эксплуатации на русском языке, сертификатом РМРС, сертификатом Ллойда, приемка ОТК, 2013-2014 г. изг. | 7<br>9<br>6 | К-т. | 1      | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена            | Июль - август 2014 г. | Июль - август 2014 г. | Запрос предложенный                            | Да  | ОМТ<br>С |
| 29<br>.1<br>1.<br>1 | 29<br>00<br>0       | Лот № 2 ЗИП к двигателю 12ASV 25/30 - 1 к-т:- Крышка цилиндра в сборе Н27000 - 2 шт;- Топливоподкачивающий насос Н74100 - 1 к-т;- Топливный насос ВД Н55000 - 2к-та;- Двойной топливный фильтр Н87510 - 1 шт; | 1   |   |             |      |        |                         |                                   |                           |                       |                       |  |     |          |
| 28<br>.1<br>2.<br>3 | 28<br>13<br>19<br>1 | Лот № 3 Установка охлаждения РПДУ - 1 к-т:- Компрессор 4JE-15Y - 1шт; - СИС система 347702-03 - 1 шт;   | 1   |   |             |      |        |                         |                                   |                           |                       |                       |  |     |          |
| 29<br>.1<br>1.<br>1 | 29<br>00<br>0       | Лот №4 ЗИП ГД 8VDS26/20 AL-2 - 1 к-т:- Трубопровод 601-43042, 43048 - 1 к-т;- Насосная секция 11 190, 601-25833 - 2 к-та; - Форсунка 601-14904 тип 244.026200-4316 - 11 шт;                                   | 1   |   |             |      |        |                         |                                   |                           |                       |                       |  |     |          |

|         |                     |                     |  |   |             |          |   |                         |   |                       |                 |                       |   |     |     |
|---------|---------------------|---------------------|--|---|-------------|----------|---|-------------------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-----|
| 17<br>3 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | ЛОТ № 1 Выполнить работы: <u>проект 865, зав. № 1, согласно протокола согласования объема работ:</u> п. 27 РПДУ Р-632-МЛ; п. 28 РПДУ Р-633; п. 29 Р/станция Р-625; п. 30 Р/станция «Рейд1»; п. 31 РПУ «Циклоида»; п. 32 РПУ Р-680-1; п. 33 РПУ Р-682-1; п. 34 ГГС «Рябина»; п. 35 Изделие АРБ-МКС «Афалина»; п. 36 Р/станция Р-159; п. 37 Антенна К-667-001; п. 38 Антенна АР-10; п. 39 Антенна АР-6; п. 40 Телеграфный аппарат РТА-7М; п. 41 Выносной пост связи ВПС-ЗП., п. 42 Антенный усилитель САВ-2001; п. 43 Коммутатор ШСУ 2х2; п. 44 Антенный переключатель СВ с блоком К-667-513; п. 45 ШСУ с блоком питания к Р-631 | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т      | 02,01<br>02,01<br>03,03<br>01,01<br>01,01<br>02,03<br>05,03<br>04,01<br>01,01<br>02 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г. | июнь<br>2014г.        | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО |
|         |                     |                     | ЛОТ № 2 Выполнить работы: <u>проект 865, зав. № 1, согласно протокола согласования объема работ:</u> п. 11 Воздушный компрессор сжатого воздуха SF-125 производительность 65 м <sup>3</sup> /час, рабочее давление 30 кг/см <sup>2</sup> , 970 об/мин производство Польша - 02 шт.<br>п. 22 Вспомогательный корпусный кран погрузки типа P3213AS0303 - 02 шт.<br>Польша. Грузоподъемность 3,2 т.   | 7<br>9<br>6   | шт.         | 02<br>02 |   |                         |   |                       |                 |                       |   |     |     |
| 17<br>4 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0 | Выполнение работ по ремонту: проект 775.3, зав. № 28 по ГОЗ-2014:- закупка и замена конечных выключателей носового десантно-высадочного устройства в количестве 4 шт.  | Лицензия на ВВТ или лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора.   | 7<br>9<br>6 | шт       | 04  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г. | июль<br>2014г.        | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Прямая<br>закупка             | Нет | ПДО |
| 17<br>5 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0 | Выполнить работы по сервисному обслуживанию: проект 677, зав. № 01570, согласно протокола согласования объема работ по ГОЗ-2014 в полном объеме  | Лицензия на ВВТ или лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора.   | 8<br>3<br>9 | К-т      | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 2 кв.<br>2014г. | ноябрь<br>2014г.      | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Прямая<br>закупка             | Нет | ПДО |
| 17<br>6 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнить работы: <u>проект 775.3, зав. № 28</u> по ГОЗ-2014: АКБУ «Терминал» (изделие 83т60к)   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т      | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 3 кв.<br>2014г. | Август<br>2014г.      | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО |
| 17<br>7 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | ЛОТ № 1 Выполнить работы: <u>проект 12650, зав. № 156</u> по ГОЗ-2014: п. 22 Т-225-1., п. 23 Р-632-МЛ  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и   | 8<br>3<br>9 | к-т      | 01  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 3 кв.<br>2014г. | Октябр<br>ь<br>2014г. | Неконку<br>рентная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО |
|         |                     |                     | к-т  |   |             | 02       |   |                         |   |                       |                 |                       |   |     |     |
|         |                     |                     | к-т  |   |             | 01       |   |                         |   |                       |                 |                       |   |     |     |
|         |                     |                     | к-т  |   |             | 01       |   |                         |   |                       |                 |                       |   |     |     |
| к-т     | 01                  | 00                  | 3 кв.<br>2014<br>г.  | Август<br>2014<br>г.  |             |          |   |                         |   |                       |                 |                       |   |     |     |

|         |                     |                      |  |  |             |           |                         |                                   |                |                  |   |  |     |     |
|---------|---------------------|----------------------|--|--|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|---|--|-----|-----|
|         |                     |                      | 12650, зав. № 157 по ГОЗ-2014: п. 29 Р-625-1., п. 31 Р-682-1., п. 32 Р-680-1., доп. раб. Р-758ИС<br>ЛОТ № 3 Выполнить работы: проект 12650, зав. № 153 по ГОЗ-2014: п. 25 Р-680-1 доп. раб. Т-609  | реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др.  | к-т<br>к-т  | 01<br>01  |                         |                                   |                |                  | 3 кв. 2014 г.   | Август 2014 г.                                 |     |     |
| 17<br>8 | 29<br>.1<br>1.<br>9 | 29<br>11<br>10<br>00 | Выполнить работы по освидетельствованию корпусных конструкций, общекарабельных систем и механизмов: - произвести работы МВК по освидетельствованию корпусных конструкций, общекарабельных систем и механизмов по продлению ПСС и МРС:<br>1. проект 503М, зав. № 207 (п. 2); 2. проект 864, зав. № 06 (п. 56); 3. проект 503М, зав. № 892 (п. 32); 4. проект СК 620/II, зав. № 40 (п. 3); 5. проект 864, зав. № 1 (п. 1) - произвести освидетельствование корпусных конструкций, общесудовых систем и механизмов по продлению ПСС:<br>1. проект Р-1415, зав. № 45 (п. 1); 2. проект 73-А, зав. № 134 (п. 1); 3. проект 1415ПВ, зав. № 381 (п. 1); 4. проект 1606, зав. № 1858 (п. 1)  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 2 кв. 2014г.     | График разрабатывается и согласовывается обеими сторонами до начала работ, после заключения договора. | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | Нет | ПДО |
| 17<br>9 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>11<br>06<br>0  | I. Выполнить работы МВК по освидетельствованию корпусных конструкций, общекарабельных систем и механизмов по продлению ПСС, МРС на основании ДВИЕ.360090.001 и Решения ГК ВМФ № 174/19-3556 от 20.11.2004 г.:<br>1. проект 1232.2, зав. № 103 (п. 1);<br>2. проект 1232.2, зав. № 102 (п. 1)<br>III. Выполнить работы по освидетельствованию корпусных конструкций, общесудовых систем и механизмов по продлению ПСС:<br>1. проект 14670, зав. № 905 (п. 1);<br>2. проект 12650, зав. № 156 (п. 1); 3. проект 10750, зав. № 356 (п. 1); 4. проект 10750, зав. № 355 (п. 1);<br>5. проект 12650, зав. № 157 (п. 1); 6. проект 12650, зав. № 153 (п. 1); 7. проект 10750, зав. № 354 (п. 1); 8. проект 1388-Р, зав. № 475 (п. 1)<br>II. Выполнить работ по освидетельствованию корпусных конструкций, общекарабельных систем и механизмов на предмет продления полного срока службы и межремонтного срока службы согласно методики | Лицензия на ВВТ, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора  | 8<br>3<br>9 | к-т<br>18 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 3 квартал 2014г. | График разрабатывается и согласовывается обеими сторонами до начала работ, после заключения договора  | Неконкурентный. Прямая закупка                 | Нет | ПДО |

|         |                    |                      |  |   |             |     |    |                         |                                   |                |               |               |                                   |     |               |
|---------|--------------------|----------------------|--|---|-------------|-----|----|-------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------------------|-----|---------------|
|         |                    |                      | ДВИЕ.360090.001. Материалы, всестороннее обеспечение и техническая документация обеспечивается исполнителем работ: 1. проект 1234.1, зав. № 82 (п. 9); 2. проект 12411, зав. № 214 (п. 12); 3. проект 12411, зав. № 209 (п. 11); 4. проект 12411Т, зав. № 205 (п. 12); 5. проект 12411Т, зав. № 204 (п. 12); 6. проект 12411, зав. № 213 (п. 13); 7. проект 1234.1, зав. № 83 (п. 9); 8. проект 1234.1, зав. № 81 (п. 18); III. Выполнить работы по освидетельствованию корпусных конструкций, общесудовых систем и механизмов по продлению ПСС: 1. проект 14670, зав. № 905 (п. 1); 2. проект 12650, зав. № 156 (п. 1); 3. проект 10750, зав. № 356 (п. 1); 4. проект 10750, зав. № 355 (п. 1); 5. проект 12650, зав. № 157 (п. 1); 6. проект 12650, зав. № 153 (п. 1); 7. проект 10750, зав. № 354 (п. 1); 8. проект 1388-Р, зав. № 475 (п. 1) |   |             |     |    |                         |                                   |                |               |               |                                   |     |               |
| 18<br>0 | 74<br>.3<br>0<br>9 | К7<br>42<br>20<br>00 | Провести подготовку, осмотр и дефектацию электрических систем, систем автоматики и связи плавдоков ПД-8, ПД-33 для проведения освидетельствования в объеме, согласованном с инспектором РРР, в соответствии с Правилами РРР, действующей нормативно - технической документацией (НТД) и Техническим заданием Заказчика   | Свидетельство о признании РРР на выполнение заявленного вида работ                      | 7<br>9<br>6 | шт  | 18 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | август 2014г. | 3 кв. 2014г.  | Запрос предложенный               | Да  | ПД-33<br>ПД-8 |
| 18<br>1 | 74<br>.3<br>0<br>9 | К7<br>42<br>20<br>00 | Подготовка, осмотр, дефектация электрической и механической частей кранов порталных КПД5/3,2 -2шт. (ПД-8, ПД-33), ремонт, монтаж, испытания, проверка в действии всех механизмов и электрооборудования на исправность и надежность срабатывания для проведения освидетельствования в объеме требований Правил РРР, по согласованию с РРР отчетной документации и выдачей Заказчику Актов результатов осмотра, дефектации, объема ремонтных работ и методов устранения выявленных дефектов (4шт.) и Актов приема - сдаточных испытаний (4шт.).  | Свидетельство о признании РРР на выполнение заявленного вида работ                      | 7<br>9<br>6 | шт  | 4. | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | июль 2014г.   | 3 кв. 2014г.  | Запрос предложенный               | Да  | ПД-33<br>ПД-8 |
| 18<br>2 | 35<br>.1<br>1<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0  | Выполнить работы: проект 20380, зав. № 1002 по ГОЗ-2014 - текущий ремонт БКС 4078.002.00 зав. № 2 изделия «Минотавр»   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, | 8<br>3<br>9 | к-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 3 кв. 2014г.  | Ноябрь 2014г. | Неконкурентная закупка. Единствен | Нет | ПДО           |



|     |        |          |   |   |     |         |      |           |                                   |                |              |                |  |     |     |
|-----|--------|----------|---|---|-----|---------|------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------|----------------|--|-----|-----|
|     |        |          |   | техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др.  |     |         |      |           |                                   |                |              |                | ный поставщик                                  |     |     |
| 183 | 35.1.9 | 35.10.00 | ЛОТ № 1 Выполнить работы: <u>проект 14611, зав. № 01829</u> по ГОЗ-2014: п. 8 Радиостанция «Рейд»<br>ЛОТ № 2 Выполнить работы: <u>проект 860, зав. № 15</u> по ГОЗ-2014: п. 7 Радиостанция Р-625, зав. № 8390, 1989 г. вып. | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 839 | к-т     | 0101 | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 3 кв. 2014г. | Октябрь 2014г. | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | Нет | ПДО |
| 184 | 35.1.9 | 35.10.00 | Выполнить работы: <u>проект 1234.1, зав. № 81</u> согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 3 СУ 4Р-33А №29335  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 796 | шт.     | 01   | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 3 кв. 2014г. | Август 2014г.  | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | Нет | ПДО |
| 185 | 35.1.9 | 35.10.00 | Выполнить работы: <u>проект 1234.1, зав. № 82</u> согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 1 СУ 4Р-33А., п. 2 Изделие 4Р-85., п. 3 6730-2 № 356159., п. 4 6731-5 № 213240  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 796 | шт. шт. | 0101 | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 3 кв. 2014г. | Ноябрь 2014г.  | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | Нет | ПДО |
| 186 | 35.1.9 | 35.10.00 | Выполнить работы: <u>проект 141, зав. № 1465</u> по ГОЗ-2014:- текущий ремонт радиопередающего устройства Р-632   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 839 | к-т     | 01   | 274050000 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | 3 кв. 2014г. | Август 2014г.  | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | Нет | ПДО |

|         |                     |                     |  |   |             |                          |                      |                         |   |                       |                      |                        |   |     |          |
|---------|---------------------|---------------------|--|---|-------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|------------------------|---|-----|----------|
| 18<br>7 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ: <u>проект 775.2, зав. № 22</u> ремонт привода вертикального наведения АК-725 № 1   | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т                      | 01                   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 3<br>квар.<br>2014г. | июль<br>2014г.         | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |
| 18<br>8 | 31<br>1             | 31<br>10<br>00<br>0 | Электродвигатель т. МАП 422-4/8 А<br>ОМ1/062 380В., 50Гц,; фланцевый<br>1 скорость: 8кВт., 22,5А., 645об/мин.<br>2 скорость: 12кВт., 25,5А., 1390<br>об/мин.<br>С тормозами ТМТВ 42А., режим 1час.,<br>380В. В количестве - 1 шт.  | Данная продукция должна<br>быть поставлена с<br>паспортом производителя,<br>инструкцией по<br>эксплуатации на русском<br>языке, сертификатом РМРС,<br>сертификатом Ллойда,<br>приемка ОТК, 2013-2014 г.<br>изг.   | 7<br>9<br>6 | шт.                      | 1 шт.                | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Июль<br>2014<br>г.   | Август<br>2014<br>г.   | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |
| 18<br>9 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ по ремонту: <u>проект 865, зав. № 1</u><br>по ГОЗ-2014:<br>работы по зачистке топливных цистерн №<br>3 - 92 м³, № 4 - 79 м³, № 5 - 71 м³, № 6<br>- 71 м³ под газоанализ.  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т                      | 01                   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 3<br>квар.<br>2014г. | июль<br>2014г.         | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |
| 19<br>0 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | <u>ЛОТ № 1</u><br>Выполнение работ по ремонту:<br><u>проект 12650, зав. № 153, согласно ПСОР</u><br>по ГОЗ-2014:<br>п. 3 Кран-балка КБГ-5, г/п 2500 т.<br>(регистрация ГТН) зав. № 2301-89 1989<br>г. - 01 к-т<br><u>ЛОТ № 2</u><br>Выполнение работ по ремонту:<br><u>проект 12650, зав. № 156, согласно ПСОР</u><br>по ГОЗ-2014:<br>п. 2 Кран-балка КБГ-5, г/п 2500 т.<br>(регистрация ГТН) - 01 к-т | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями<br>государственной тайны,<br>условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т                      | 01                   | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 3 кв.<br>2014г.      | Август<br>2014г.       | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |
| 19<br>1 | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0 | Выполнение работ:<br>1) БЛ-680, зав. № 082<br>2) БЛ-680, зав. № 162<br>3) БЛ-680, зав. № 164<br>4) БЛ-680, зав. № 115  | Лицензия на ВВТ или<br>Лицензия на разработку,<br>производство, испытание,<br>установку, монтаж,<br>техническое обслуживание,<br>ремонт, утилизацию и<br>реализацию вооружения и<br>военной техники,<br>лицензия на осуществление<br>работ с сведениями   | 8<br>3<br>9 | к-т<br>к-т<br>к-т<br>к-т | 01<br>01<br>01<br>01 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 3 кв.<br>2014г.      | Сентяб<br>рь<br>2014г. | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |

|          |                     |                      |   |  |             |          |                              |                         |   |                       |                               |                        |   |     |          |  |
|----------|---------------------|----------------------|---|--|-------------|----------|------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---|-----|----------|--|
|          |                     |                      |   | государственной тайны, условия договора и др.  |             |          |                              |                         |   |                       |                               |                        |   |     |          |  |
| 19<br>2  | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0  | Выполнить работы:<br><u>проект 141, зав. № 1465</u><br>по ГОЗ-2014:<br>- годовое техническое обслуживание аппаратуры ГМССБ  | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 8<br>3<br>9 | к-т      | 01                           | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | не<br>установл<br>ена | 3 кв.<br>2014г.               | Сентяб<br>рь<br>2014г. | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ПДО      |  |
| 19<br>3  | 35<br>13<br>00<br>0 | 35<br>13<br>27<br>01 | ЗИП к ДГ 6ДМ-24С - 1к-т:<br>- Фильтр топливный ЭТФ 4 ОМ - 16 шт;<br>- Насос центробежный заборной воды 0333-48-000 - 2 шт;<br>- Насос водяной контура пресной воды 0330-44-000-5 - 2 шт;<br>- Форсунки 0333-24-000 - 12 шт;<br>- Распылитель форсунки DL 145 T1204 - 24 шт.<br>ЗИП к ГД16Д49 - 1 к-т:- Пресс для опресовки форсунок ТА-600 SKYTEXON - 1 шт;- Фильтр топливный АНП 20Е - 32 шт;- Ключ (для прицепных шатунов) Д49.181.75-1-003 - 1 шт;- Ключ для крепления топливного насоса Д49.181.35-1-01 - 1 шт;- Крышка цилиндров 8Д49.78спч - 2шт;- Крышка цилиндров 8Д49.78 спч-01 - 2 шт;- Закрытие 8Д79.78-11 - 2 шт;- Форсунка 16Д49.85спч-04 - 8 шт;- Распылитель форсунки Д49.85.1спч-1-01 - 32 шт;- Гидротолкатель Д49.78.8спч-1 - 20 шт. | Данная продукция должна быть поставлена с паспортом производителя, инструкцией по эксплуатации на русском языке, сертификатом РМРС, сертификатом Ллойда, приемка ОТК, 2013-2014 г. изг.  | 7<br>9<br>6 | К-<br>Т. | 1компл<br>ект<br>(56<br>ед.) | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | Июль-<br>август<br>2014<br>г. | август<br>2014<br>г.   | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ОМТ<br>С |  |
| 19<br>3а | 36<br>11<br>00<br>0 | 36<br>11<br>01<br>3  | Закупка и поставка:1. Чехол на стул (спинка 24х40см, сидушка 33х40см) - 66 шт; 2.Чехол на стул (спинка 40х32см, сидушка 30х40х40см) - 13 шт; 3. Чехол на диван (спинка 150х70см, сидушка 150х60см) - 7 шт; 4. Чехол на кресло 45х45х50х15см - 30шт; 5. Чехол на диван (спинка 237х40см, сидушка 237х70см) - 12 шт; 6. Чехол на угловой диван (120х50х40см, 180х80х40см) - 2шт; 7. Рулонная шпора 60х80см - 11 шт.   | Дата производства продукции не позднее 2014г   | 8<br>3<br>9 | шт       | 141                          | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | июль<br>2014<br>г.            | 30<br>июля<br>2014г.   | Неконкуре<br>нтная<br>закупка.<br>Единствен<br>ный<br>поставщик | Нет | ОМТ<br>С |  |
| 19<br>4  | 35<br>.1<br>1.<br>9 | 35<br>10<br>00<br>0  | ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 218 Универсальный консально-фрезерный станок FWA-32 М, изготовитель Польша - 01 шт. Произвести дефектацию, ремонт, поставить оснастку. Сдать ОТК, л/с.<br>ЛОТ № 2 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 219 Универсальный лифовальный   | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями   | 7<br>9<br>6 | шт.      | 01                           | 274<br>050<br>000<br>00 | Калинингр<br>адская<br>обл., г.<br>Балтийск | Не<br>установл<br>ена | 3<br>квар.<br>2014<br>г.      | ноябрь<br>2014<br>г.   | Запрос<br>предложен<br>ий                                       | Да  | ПДО      |  |
|          |                     |                      |   |  | 7<br>9<br>6 | шт.      | 01                           |                         |   |                       | 3<br>квар.<br>2014<br>г.      | ноябрь<br>2014<br>г.   |   |     |          |  |

|  |  |  |   |             |     |          |  |  |  |                          |                       |  |  |
|--|--|--|---|-------------|-----|----------|--|--|--|--------------------------|-----------------------|--|--|
|  |  | станок RUP-28-45, изготовитель Польша, наработка 14000 - 01 шт. Произвести дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт. Сдать ОТК и личному составу. Поставить оснастку в комплекте.   | государственной тайны, условия договора и др. |             |     |          |  |  |  | г.                       |                       |  |  |
|  |  | ЛОТ № 3 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 220 Шлифовальный станок для плоскостей SPC-20В, изготовитель Польша, наработка 13500 ч - 01 шт. Произвести дефектацию, ремонт. Сдать ОТК, л/с.  |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01       |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | декабрь<br>2014<br>г. |  |  |
|  |  | ЛОТ № 4 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 229 Ножницы кривошипные листовые с наклонным ножом Н3118. Износ кален вала, ножей, подшипников, шлангов, деформация стола, не работает электрический пульт управления на всех режимах. Изготовитель Россия. Наработка - 16000 - 01 шт. Произвести демонтаж, замену технологического оборудования (с заменой фундамента, прокладкой кабеля, заземления) п. 229 Ножницы гильотинные тип Н312А - 01 шт. Закупить, произвести установку, монтаж, настройку ножниц гильотинных типа Н3121А. Сдать ОТК, л/с в работе. |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01<br>01 |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 5 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 230 Универсальная сушиллка SUP-4 (перегорели нагревательные элементы, выключатели), изготовитель Польша, наработка 9800 - 02 шт. Закупить и установить новые (аналог)   |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 02       |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | октябрь<br>2014<br>г. |  |  |
|  |  | ЛОТ № 6 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 234 Комбинированные пресс-ножницы NU-13А (сломан режущий инструмент), изготовитель Польша, наработка 19000 - 01 шт. Произвести дефектацию, ремонт. Сдать ОТК, л/с. Изготовить комплект ножей в ЗИП.   |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01       |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 7 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 235 Листогибочная трех валиковая машина ИА-2220А (износ подшипников, изготовитель Россия, наработка 8700) - 01 шт. Произвести дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт. Сдать ОТК, л/с.  |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01       |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 8 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 236 Сварочный агрегат АСУМ-400, изготовитель Польша, наработка  |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01       |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | октябрь<br>2014<br>г. |  |  |

|  |  |  |             |     |    |  |  |  |  |  |  |                          |                       |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  | 18000 – 01 шт. Произвести дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт. Сдать ОТК, л/с.   |             |     |    |  |  |  |  |  |  |                          |                       |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 9 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 237 Намоточный универсальный станок UNC-30А, изготовитель Польша, наработка 10800 – 02 шт. Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт. Сдать ОТК, л/с.   | 7<br>9<br>6 | шт. | 02 |  |  |  |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 10 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 238 Намоточный универсальный станок NPO2B, изготовитель Польша, наработка 8900 – 01 шт.<br>Закупить, установить намоточный универсальный настольный станок LW-15 (взамен NPO2B)  | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |  |  |  |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 11 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 239 Стенд для сушки обмоток, изготовитель Польша, наработка 9900 – 01 шт. Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт, при невозможности ремонта – закупить. Сдать ОТК, л/с.   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |  |  |  |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 12 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 240 Стенд для ремонта и испытаний электрических приборов и сельсинов (списан), изготовитель Польша, наработка – 11000 – 01 шт.<br>Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт, при невозможности ремонта – закупить. Сдать ОТК, л/с. | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |  |  |  |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 13 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 241 Греющий блок для проверки термометров (600°C), изготовитель Польша. Ультра термостат ТИТ-2 (списан), изготовитель Россия – 01 шт.<br>Установить новый УПГ-1М, смонтировать, сдать в работе личному составу.  | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |  |  |  |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ЛОТ № 14 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 242 Контрольно-измерительный пульт Е 304.21В, изготовитель Польша – 01 шт.<br>Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт. Сдать ОТК, л/с.   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |  |  |  |  |  |  | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | октябрь<br>2014<br>г. |  |  |  |  |  |  |

|         |                     |                      |  |   |             |     |    |                         |                                   |                |                          |                       |                           |    |           |
|---------|---------------------|----------------------|--|---|-------------|-----|----|-------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|----|-----------|
|         |                     |                      | <p>ЛОТ № 15 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 244 Стенд контрольно-измерительного поста электрических машин 3x380x1-03, изготовитель Польша - 01 шт. Произвести дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт. Сдать ОТК, л/с.</p>                            |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |                         |                                   |                | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | октябрь<br>2014<br>г. |                           |    |           |
|         |                     |                      | <p>ЛОТ № 16 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 245 Распределительный щит устройств пропиточно SZ058-04R, изготовитель Польша - 01 шт. Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт, при невозможности ремонта - закупить. Сдать ОТК, л/с.</p> |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |                         |                                   |                | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | октябрь<br>2014<br>г. |                           |    |           |
|         |                     |                      | <p>ЛОТ № 17 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 246 Выпрямитель SPB315, изготовитель Польша - 01 шт. Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт, при невозможности ремонта - закупить. Сдать ОТК, л/с.</p>                                   |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |                         |                                   |                | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | октябрь<br>2014<br>г. |                           |    |           |
|         |                     |                      | <p>ЛОТ № 18 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 247 Контактор ZM 1/1, изготовитель Польша - 01 шт. Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт, при невозможности ремонта - закупить. Сдать ОТК, л/с.</p>                                     |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |                         |                                   |                | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | октябрь<br>2014<br>г. |                           |    |           |
|         |                     |                      | <p>ЛОТ № 19 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 248 Щит насыщения - 01 шт. Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт, при невозможности ремонта - закупить. Сдать ОТК, л/с.</p>   |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |                         |                                   |                | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |                           |    |           |
|         |                     |                      | <p>ЛОТ № 20 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 249 Пропиточное устройство (списано), изготовитель Польша - 01 шт. Произвести ДМС, дефектацию, на основании дефектации произвести ремонт, при невозможности ремонта - закупить. Сдать ОТК, л/с.</p>                     |   | 7<br>9<br>6 | шт. | 01 |                         |                                   |                | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014<br>г.  |                           |    |           |
| 19<br>5 | 74<br>.3<br>0.<br>9 | K7<br>42<br>20<br>00 | <p>Подготовка, осмотр, дефектация, ремонт, монтаж, испытания, проверка в действии всех механизмов и систем котлоагрегатов КВА 1,6/5 - 2шт. (зав. № 0344, № 0349, 1980 г.в.),</p>   | <p>Свидетельство о признании РРР на выполнение заявленного вида работ</p> | 7<br>9<br>6 | шт. | 2  | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена | июль<br>2014г.           | 3кв.<br>2014г.        | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ПД-<br>33 |

|                          |                               |                     |  |  |             |                         |                                   |                |                          |                        |                           |    |     |  |  |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------|--|--|-------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|----|-----|--|--|
|                          |                               |                     | согласование с РРР отчетной документации в объеме требований Правил РРР с выдачей Заказчику согласованного с РРР Акта результатов осмотра, дефектации, объема ремонтных работ и методов устранения выявленных дефектов (2шт) и Акта приемо - сдаточных испытаний (2шт). Место проведения работ: г. Балтийск, ул. Русская Набережная, 2, ОАО «33 СРЗ», ПД-33            |  |             |                         |                                   |                |                          |                        |                           |    |     |  |  |
| 19                       | 35<br>.1<br>6<br>1.<br>9<br>0 | 35<br>10<br>00<br>0 | ЛОТ № 1 Выполнение работ: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 69 Главный двигатель 8ТАД48, двухтактный мощностью 3000 л.с. 225 об/мин. Изготовлен 15.02.78 г. заводской № 017777. Изготовитель Z.U.N. ZGODA Польша. Нарботка 4500 часов. Произвести техническое обслуживание двигателя 8ТАД48 (1000 часов наработки), проверить двигатель в работе. | Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др. | 7<br>9<br>6 | 274<br>050<br>000<br>00 | Калининградская обл., г. Балтийск | Не установлена | 3<br>квар.<br>2014<br>г. | сентябрь<br>2014<br>г. | Запрос<br>предложен<br>ий | Да | ПДО |  |  |
|                          |                               |                     | шт.  |  |             |                         |                                   |                | 01                       |                        |                           |    |     |  |  |
|                          |                               |                     | 3<br>квар.<br>2014<br>г.   |  |             |                         |                                   |                | октябрь<br>2014<br>г.    |                        |                           |    |     |  |  |
|                          |                               |                     | шт.  |  |             |                         |                                   |                | 01                       |                        |                           |    |     |  |  |
|                          |                               |                     | 3<br>квар.<br>2014<br>г.   |  |             |                         |                                   |                | сентябрь<br>2014<br>г.   |                        |                           |    |     |  |  |
|                          |                               |                     | шт.  |  |             |                         |                                   |                | 05                       |                        |                           |    |     |  |  |
| 3<br>квар.<br>2014<br>г. | декабрь<br>2014<br>г.         |                     |  |  |             |                         |                                   |                |                          |                        |                           |    |     |  |  |
| 3<br>квар.<br>2014<br>г. | декабрь<br>2014<br>г.         |                     |  |  |             |                         |                                   |                |                          |                        |                           |    |     |  |  |
| 3<br>квар.<br>2014<br>г. | ноябрь<br>2014                |                     |  |  |             |                         |                                   |                |                          |                        |                           |    |     |  |  |

|  |
|--|
| <p>2014:п. 142 Аварийный генератор 3-х фазный синхронный 21ZPH-31Y6, 125 кВт, 1500 об/мин. Демонтировать крышки генераторов, проверить состояние подшипников, проточить и отшлифовать контактные кольца, стопорные и роторные обмотки, просушить, заменить щетки. Проверить блокировку ротора. Генераторы собрать, испытать под нагрузкой, произвести испытание срабатывание перегрузки и обратно показание генераторов. Проверить и отрегулировать рабочие параметры регуляторов напряжения, заменить электрические конденсаторы. Генераторы проверить в работе. Сдать ОТК и личному составу.</p> |
| <p>ЛОТ № 7 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 149 Трансформатор тип ТЕА 25 3х400/3х230 В, 50 Гц, 25 кВа - Произвести выгрузку, доставку в цех, дефектацию, доставить в цех, выполнить ремонт согласно дефектной ведомости. Испытать в работе, сдать ОТК, л/с.</p>   |
| <p>ЛОТ № 8 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 165 Электрогрелки жилых и служебных помещений тип СЕВ-1 380 вт 750 вт с гибкими соединениями Ø 90 мм Электрогрелки отключить от сети, разобрать, отдефектовать, заменить вышедшие из строя детали, собрать, установить на место, подключить, опробовать в работе. Сдать л/с.</p>   |
| <p>ЛОТ № 9 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п. 167 Система осушения с датчиками затопления колодцев, пневматическими клапанами и системой сигнализации. Произвести ремонт:- датчиков уровня - 24 шт.- датчиков открытия воздушных клапанов - 24 шт. - возд. трубопроводов управления клапанами 160 м/п. После ремонта собрать, установить на место, проверить в работе, сдать л/с. Пульт управления сигнализации затопления разобрать, отдефектовать, произвести ремонт, собрать, испытать в работе, сдать ОТК, л/с.</p>                                      |
| <p>ЛОТ № 10 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 174 Судовые галогеновые светильники грузовой палубы. Провести демонтаж, установить новые. Сдать в работе л/с.</p>  |

|     |     |
|-----|-----|
|     |     |
| шт. | 04  |
| шт. | 250 |
|     |     |
| шт. | 03  |

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 2014 г.         | г.              |
| 3 квар. 2014 г. | октябрь 2014 г. |
| 3 квар. 2014 г. | декабрь 2014 г. |
| 3 квар. 2014 г. | декабрь 2014 г. |
| 3 квар. 2014 г. | октябрь 2014 г. |





|         |                     |                     |   |   |             |     |    |                                |                                   |                                   |   |               |  |   |     |          |
|---------|---------------------|---------------------|---|---|-------------|-----|----|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|---|-----|----------|
|         |                     |                     | <p>л/с в работе.</p> <p>ЛОТ № 2 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014: п.68 Прибор АГФ-1М - 01 к-т Дефектация кабельных трасс (КНРЭ 12x1,0 - 94 м/п), монтаж, настройка прибора АГФ-1М. Сдать ОТК, л/с в работе.</p> <p>ЛОТ № 3 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 70 Топливные насосы высокого давления главного дизеля. Произвести демонтаж, разборку и дефектовку деталей ТНВД с доставкой в цех. Заменить дефектные детали, уплотнения. Насосы собрать, опрессовать, отрегулировать, установить на двигатель. Работу сдать ОТК, л/с.</p> <p>ЛОТ № 4 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 71 Форсунки главного двигателя 8ТАД 48 - 08 шт. Произвести демонтаж, доставить в цех, выполнить разборку, дефектовку, очистить от нагара, заменить дефектные детали, уплотнения. Собрать, опрессовать, отрегулировать на стенде, установить на двигатель. Сдать ОТК и личному составу.</p> <p>ЛОТ № 5 Выполнить работы: проект 304/II, зав. № 3, согласно ПСОР по ГОЗ-2014:п. 72 Система пуска и реверса главного двигателя. Произвести демонтаж, разборку, дефектацию и ремонт согласно ведомости дефектации. Установить на место, отрегулировать, проверить в работе. Сдать ОТК, л/с.</p> | ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др.  |             | 01  |    |                                |                                   |                                   |   |               |  |   |     |          |
| 20<br>0 | 35<br>.1<br>9       | 35<br>10<br>00      | <p>Выполнить работы:</p> <p>проект 141, зав. № 1477</p> <p>по ГОЗ-2014:выполнить ремонт аппаратуры связи ШАС Т-230-06 № 5Б-001204 - 01 к-т</p>  | <p>Лицензия на ВВТ или Лицензия на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, лицензия на осуществление работ с сведениями государственной тайны, условия договора и др.</p> | 8<br>3<br>9 | к-т | 01 | 274<br>050<br>000<br>00        | Калининградская обл., г. Балтийск | не установлена                    | 3 кв. 2014г.  | Август 2014г. | Неконкурентная закупка. Единственный поставщик | Нет   | ПДО |          |
| 20<br>1 | 34<br>03<br>00<br>0 | 34<br>03<br>00<br>0 | <p>1. Гайка быстросмыкающаяся рукавная Ду50 Ру16 РС-Ш-50 (ВН 557-84Ж)ОСТ 5Р.5336-83 ТУ 136-66., 2. Заглушка к быстросмыкающейся гайке штампованная Ду50 РС-5-50 (ВН 557-105)ОСТ 5Р.5336-83., 3. Резиновое уплотнение к РС-50., 4.Ствол пожарный ручной комбинированный РКСМ-50 с быстросмыкающейся гайкой РС РКСМ I-50-12,5 (А1099) ТУ 4854-005-08319712-99., 5. Огнетушитель</p>   | <p>2014 г. изготовления, паспорт, приемка 1 отдела 117 ВП МО РФ</p>   | 7<br>9<br>6 | Шт. |    | 116<br>20<br>40<br>6<br>5<br>5 | 274<br>050<br>000<br>00           | Калининградская обл., г. Балтийск | 944,98<br>567,37<br>32,23<br>7484,36<br>109687,39<br>20042,11<br>30559,22 | июль 2014 г.  | июль 2014г.                                    | Не конкурентный способ (Закупка у единственного поставщика) | Да  | ОМТ<br>С |

