|  |
| --- |
| **План закупки товаров, работ, услуг на 2014 год** |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | Открытое акционерное общество «Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро «Онега» |
| Адрес заказчика | Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд Машиностроителей, д. 12 |
| Телефон заказчика | +7(8184) 52-55-52 |
| Электронная почта заказчика | [niptb@onegastar.ru](mailto:niptb@onegastar.ru) |
| ИНН | 2902057961 |
| КПП | 290201001 |
| ОКАТО | 11430000000 |

| Порядковый номер | Код по ОКВЭД | Код по ОКДП | Условия договора | | | | | | | | | | Способ  закупки | Закупка в  электронной  форме | Инициатор закупки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет  договора | Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам,  работам,  услугам | Ед.  измерения | | Сведения о количестве (объеме) | Регион поставки товаров,  выполнения  работ, оказания услуг | | Сведения о начальной (максимальной)  цене договора  (цене лота) | График осуществления  процедур закупки | |
| Код по ОКЕИ | Наименование | Код по ОКАТО | Наименование | Планируемая  дата или период размещения извещения о закупке  (месяц, год) | Срок  исполнения договора  (месяц, год) | Да/нет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 квартал | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 73.10 | 7310029 | Проведение инженерно-радиационного обследования плавёмкостей типа ПЕк-50 | Согласно техническому заданию и требованиям документации закупочной процедуры | 839 | Комплект | Согласно техническому заданию | 05257 | Приморский край | 800 000 | 01.2014 | 30.05.2014 | Прямая закупка | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (222) |
| 2 | 75.22 | 7520000 | Расчеты показателей надежности оборудования системы управления и защиты ГТЗА-665М, расчет на малоцикловую усталость корпуса электроциркуляционного насоса ЭЦ-11 заказа зав. № 07381 | 1 Расчет на малоцикловую усталость корпуса электроциркуляционного насоса ЭЦ-11.  2 Расчет показателей надежности по маневровому устройству (клапан «Т»).  3 Расчет показателей надежности по маневровому устройству (клапан «Х»).  4 Расчет показателей надежности по регулятору давления.  5 Расчет показателей надежности по регулятору скорости.  6 Расчет показателей надежности по переключающему клапану.  7 Расчет показателей надежности по блоку управления.  8 Расчет показателей надежности по захлопке паровой.  9 Расчет показателей надежности по муфте звукоизолирующей дистанционно-управляемой.  10 Расчет показателей надежности по муфте соединительной.  11 Расчет показателей надежности по насосу шестеренчатому реверсивному.  12 Расчет показателей надежности по валоповоротному устройству ГТЗА.  13 Расчет показателей надежности по сильфонному компенсатору. | 839 | Комплект | Расчеты, технический акт, акт сдачи-приемки | 40276 | Ленинградская область | 1 354 234, 43 | 03.2014 | 03.2014 | Закупка у единственного поставщика | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (43) |
| 3 | 72 | 72 | Обновление электронных библиотек полных текстов нормативно-технической документации информационной системы «Технорматив» конфигурации «Максимум» в 2014 году (ежеквартальное обновление) | Договор на сопровождение информационного обеспечения с правообладателем базы данных «Технорматив» | 642 | ед. | 4 | 11430 | Архангель-ская область | 264 960 | 03.2014 | 31.12.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (541) |
| 4 | 72 | 72 | Информационное сопровождение базы данных «Классификатор материалов» в 2014 году (ежеквартальное обновление) | Договор на сопровождение информационного обеспечения с правообладателем базы данных «Классификатор материалов» | 642 | ед. | 4 | 11430 | Архангель-ская область | 134 400 | 05.2014 | 31.03.2015 | Закупка у единственного поставщика | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (541) |
| 5 | 73.10 | 7310032 | Участие в разработке РКД на опытные образцы:  - мебели для сидения и лежания (койка стационарная трехъярусная, матрасов судовых беспружинных односторонней и двухсторонней мягкости);  - двери судовые каютные (распашная, сдвижная) | Согласование РКД (в части обеспечения возможности изготовления на предприятии) | 796 | Штука | 7 | 11430 | Архангель-ская область | 1 000 000 | 02.2014 | 08.2014 | **Закупка исключена**  Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (73) |
| 6 | 36.14 | 3612690 | Изготовление опытных образцов:  - матрасов судовых беспружинных односторонней и двухсторонней мягкости;  - дверей судовых каютных (распашная, сдвижная) | Изготовление опытных образцов по РКД заказчика | 539 | Чел. ч. | Согласно техническому заданию | 11430 | Архангель-ская область | 1 000 000 | 02.2014 | 08.2014 | **Закупка исключена**  Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (73) |
| 7 | 73.10 | 7422031 | Проведение предварительных испытаний опытных образцов дверей судовых каютных | Согласование программы и методики предварительных испытаний (ПМ) и проведение испытаний в соответствии с ПМ | 539 | Чел. ч. | 1 | 11430 | Архангель-ская область | 1 000 000 | 02.2014 | 08.2014 | **Закупка исключена**  Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (73) |
| 8 | 74.12 | 6512831 | Закупка оценочных услуг | Согласно заданию на оценку | 796 | Штука | Согласно заданию на оценку | 11430 | Архангель-ская область | 616 000 | 03.2014 | 04.2014 | **Закупка исключена**  апрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (121) |
| 9 | 72.60 | 7260090 | Приобретение неисключительных прав на использование программного обеспечения Symantec Endpoint Protection 12.1 PER User RENEWAL BASIC 12 MONTHS Express Band E | Предоставление права использования программного обеспечения Symantec Endpoint Protection 12.1 PER User RENEWAL BASIC 12 MONTHS Express Band E и техническая поддержка актуального состояния антивирусной базы на 10 компьютерах с 02.02.2014 по 01.02.2015, на 10 компьютерах с 07.02.2014 по 06.02.2015, на 295 компьютерах с 27.03.2014 по 26.03.2015 | 796 | Штука | 1 | 11430 | Архангель-ская область | 130 276,70 | 01.2014 | 01.2014 | Запрос цен | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (251) |
| 10 | 72.60 | 7240000 | Право на заключение договора на оказание услуг по рекламе продукции и услуг заказчика на стадионе | Согласно техническому заданию | 839 | Комплект | Согласно техническому заданию | 11430 | Архангель-ская область | 118 000 | 06.2014 – 07.2014 | 28.02.2015 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (5510) |
| 11 | 74.8 | 7499090 | Техническое сопровождение и оперативное внесение изменений в технический проект ПКДП при прохождении экспертизы проектной документации в филиале по Атомным судам Российского морского регистра судоходства | Разработчик документации должен иметь:  Сертификат соответствия требованиям  ГОСТ Р ИСО 9001-2008/МС ИСО 9001:2008.  Опыт проектирования судов и кораблей, в том числе судов АТО. Прохождение и сопровождение экспертизы проектной документации в Российском Морском регистре судоходства | 839 | Комплект | Согласно техническому заданию | 11430 | Архангель-ская область | 3 500 000 | 02.2014 – 03.2014 | 10.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (72) |
| 12 | 74.30.6 | 7422090 | Выполнение работ по инженерно-экологическим изысканиям по теме «Реконструкция и техническое перевооружение производственных мощностей для создания модулей объединенной базы данных ремонтной документации на основе ИПИ-технологий» ОАО «НИПТБ «Онега», г. Северодвинск, Архангельская область | Согласно техническому заданию | 839 | Комплект | Согласно техническому заданию | 11430 | Архангель-ская область | 260 000 | 01.2014 | 03.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (43) |
| 13 | 72.60 | 7241000 | Аттестация объекта информатизации «АС «ЛВС ДВФ» по требованиям безопасности конфиденциальной информации | Комплексные аттестационные испытания объекта информатизации (ЛВС) на соответствие требованиям по безопасности информации в реальных условиях его размещения и эксплуатации с оформлением Аттестата соответствия | 540 | чел/день | 15 | 05257 | Приморский край | 1 000 000 | 07.2014 | 12.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (116) |
| 14 | 72.60 | 7241000 | Аттестация объекта информатизации «АС «ЛВС РСО» по требованиям безопасности секретной информации | Комплексные аттестационные испытания объекта информатизации (ЛВС) на соответствие требованиям по безопасности информации в реальных условиях его размещения и эксплуатации с оформлением Аттестата соответствия | 540 | чел/день | 15 | 11430 | Архангель-ская область | 326 000 | 05.2014 | 05.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (116) |
| 15 | 72.60 | 7241000 | Годовая проверка объекта информатизации «АС «ЛВС ОАО «НИПТБ «Онега» по требованиям безопасности конфиденциальной информации | Программно-аппаратные испытания защищенности объекта информатизации (ЛВС) от утечки информации за счет несанкционированного доступа, оценка эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты | 540 | чел/день | 20 | 11430 | Архангель-ская область | 125 000 | 07.2014 | 10.2014 – 12.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (116) |
| 16 | 67.20.9 | 6512000 | Предоставление банковской гарантии в обеспечение исполнения Обществом обязательств по госконтракту, заключаемому по результатам открытого конкурса на право заключения госконтракта на выполнение научно-исследовательской работы по теме «НИР «Технология – 1» - «Разработка технической документации на утилизацию судов атомного технологического обслуживания. Сопровождение работ по содержанию судов атомного технологического обслуживания и их корпусных упаковок, а так же упаковок надводного корабля с ядерной энергетической установкой «Урал» в пунктах временного и долговременного хранения», проведенного Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» | Безотзывность банковской гарантии на сумму 7740 тыс. руб. | 796 | шт | 1 | 11430 | Архангель-ская область | 220 755 руб. | 01.2014 | 12.2016 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | Нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (600) |
| 17 | 64.20.12 | 6420019 | Предоставления телекоммуникационных услуг | Виртуальная частная сеть IP VPN по оптоволоконному кабелю с Дальневосточным филиалом ОАО «НИПТБ «Онега»  в г. Большой Камень, ул. Лебедева, 1 | 769 | Штука | 1 | 05257 | Приморский край | 861 400 руб. | 01.2014 | 02.2014-02.2015 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (251) |
| 18 | 75.22 | 7520000 | Продление срока службы корпуса и корпусных конструкций заказа зав. № 608 на 10 лет с даты подписания приёмо-сдаточного акта | Согласно техническому заданию |  |  | Протокол, Результирующий акт освидетельствования, Заключение, Решение | 40298 | Ленинградская область | 336 499,31 | 02.2014 – 03.2014 | 09.2014 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (43) |
| 19 | 75.22 | 7520000 | Продление срока службы корпуса и корпусных конструкций заказа зав. № 608 на 10 лет с даты подписания приёмо-сдаточного акта | Согласно техническому заданию |  |  | Протокол, результирующий акт освидетельствования, Технический отчет, Заключение | 40284 | Ленинградская область | 1 540 677, 97 | 02.2014 – 03.2014 | 11.2014 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (43) |
| 20 | 66.03.1 | 6613090 | Организация и финансирование медицинских услуг застрахованным лицам в части реабилитационно-восстановительного лечения и проведения сложных операций | 1 Страховая компания должна обеспечить оказание следующих видов медицинских услуг:  - реабилитационно-восстановительное лечение;  - проведение сложных операций.  2 Страховая компания должна обеспечить закрепление за Заказчиком диспечера/врача-куратора договора ДМС с высшим медицинским образованием, ответственного за медицинское сопровождение Застрахованных лиц.  3 Период осуществления страхования – до 01.07.2015.  4 Условия оплаты – согласно графику платежей. | 362 | Месяц | 16 | 11430 | Архангель-ская область | 800 000 | 02.2014 – 03.2014 | 01.07.2015 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (400) |
| 21 | 73.10 | 7310032 | Выполнение СЧ ОКР по теме «Эскизный проект, изготовление и проведение испытаний опытных образцов дверей судовых и матрасов судовых беспружинных» | 1 Разработка эскизного проекта в части создания перспективных конструкций:  - дверей судовых проницаемых одностворчатых распашных (далее – дверей) и сдвижных для жилых и общественных помещений на основе композитной панели «Слопласт-Композит» ТУ1812-040-77772997-2013;  - матрасов судовых беспружинных двусторонней и односторонней мягкости (далее – матрасов) с целью улучшения условий обитаемости личного состава;  2 Изготовление макетов матрасов для проведения исследовательских испытаний;  3 Проведение исследовательских испытаний макетов матрасов аккредитованной лаборатории;  4 Изготовление опытных образцов по РКД Заказчика:  - дверей;  - матрасов;  5 Изготовление оснастки для проведения предварительных испытаний по РКД Заказчика (при необходимости);  6 Проведение предварительных испытаний опытных образцов дверей в аккредитованной лаборатории;  7 Доработка опытных образцов дверей по результатам проведения предварительных испытаний (при необходимости) | 796 | Штука | 1 | 11430 | Архангель-ская область | 3 000 000 | 02.2014 – 03.2014 | 08.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (73) |
| 22 | 72.20 | 7220034 | Сопровождение и разработка технологических решений для программы 1C: Предприятие 8.3  Бухгалтерия предприятия КОРП. Редакция 3.0 | 1 Опыт работы в области внедрения программных продуктов 1C не менее 8 лет.  2 Опыт работы в области разработки технологических решений на платформе 1C:  Предприятие 8.2 не менее 5 лет.  3 Наличие в штате не менее 2-х специалистов по разработке технологических решений на платформе 1C: Предприятие 8.2.  4 Возможность выезда специалиста к заказчику в течение 1-го часа.  5 Наличие в штате специалиста-консультанта, имеющего аттестат профессионального бухгалтера или аудитора | 539 | Чел/час | 240 | 11430 | Архангель-ская область | 270 000 | 02.2014 – 03.2014 | 31.03.2014 | **Закупка исключена** |  | ОАО «НИПТБ «Онега» |
| 23 | 50.10.2 | 3410170 | Поставка автомобиля Renault TRAFIC PASSENGER PRIVILEGE | Автомобиль должен быть новым и не бывшим в эксплуатации (не восстановленным), изготовленным не ранее 2013 г., без пробега, без внешних и внутренних повреждений и дефектов, не обремененный правами третьих лиц. | 796 | Штука | 1 | 11430 | Архангель-ская область | 1 436 766,67 | 03.2014 | 03.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (09) |
| 24 | 73. 10 | 73 10 029 | Поставка конструкторской документации по плавёмкости типа ПЕк-50. Разработка схем демонтажа корпусных конструкций | Наличие у участника закупки Сертификата о соответствии требованиям Российского морского регистра судоходства как предприятия, осуществляющего проектно-конструкторские работы по переоборудованию и модернизации судов и плавучих сооружений  Наличие у участника закупки конструкторской документации по плавёмкости типа ПЕк-50. Разработчик должен иметь опыт разработки документации, соответствующей тематике закупки. | 796 | Штука | В соответствии с техническим заданием | 47 | Мурманская область | 500 000,0 | 03.2014 | 15.04.2014 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (222) |
| 25 | 73. 10 | 73 10 029 | Разработка документации по охране окружающей среды и обеспечению радиационной безопасности при выполнении утилизации судов атомного технологического обслуживания предприятий судостроительной промышленности. Проведение экспертизы документации в органах ФМБА | Разработчик должен иметь опыт разработки документации, соответствующей тематике закупки  Наличие у участника закупки аттестата аккредитации организации, выданного ФМБА при Министерстве здравоохранения РФ. | 796 | Штука | В соответствии с техническим заданием | 40 | г. Санкт-Петербург | 1 300 000,0 | 04.2014 | 30.08.2014 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (222) |
| 26 | 35.11.1 | 3511178 | Разработка разделов технического проекта и рабочей конструкторской документации на плавучий контрольно-дозиметрический пост (ПКДП) | Разработчик документации должен иметь:  Сертификат соответствия требованиям  ГОСТ Р ИСО 9001-2008/МС ИСО 9001:2008.  Опыт проектирования судов и кораблей, в том числе судов АТО. Прохождение и сопровождение экспертизы проектной документации в Российском Морском регистре судоходства | 839 | Комплект документов | В соответствии с техническим заданием | 40 | г. Санкт-Петербург | 5 300 000,0 | 03.2014 | 11.2014 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (72) |
| 27 | 73.10 | 7310032 | Выполнение СЧ ОКР по теме «Эскизный проект, изготовление и проведение испытаний опытных образцов дверей судовых и матрасов судовых беспружинных» | 1 Разработка эскизного проекта в части создания перспективных конструкций:  - дверей судовых проницаемых одностворчатых распашных (далее – дверей) и сдвижных для жилых и общественных помещений на основе композитной панели «Слопласт-Композит» ТУ1812-040-77772997-2013;  - матрасов судовых беспружинных двусторонней и односторонней мягкости (далее – матрасов) с целью улучшения условий обитаемости личного состава;  2 Изготовление макетов матрасов для проведения исследовательских испытаний;  3 Проведение исследовательских испытаний макетов матрасов аккредитованной лаборатории;  4 Изготовление опытных образцов по РКД Заказчика:  - дверей;  - матрасов;  5 Изготовление оснастки для проведения предварительных испытаний по РКД Заказчика (при необходимости);  6 Проведение предварительных испытаний опытных образцов дверей в аккредитованной лаборатории;  7 Доработка опытных образцов дверей по результатам проведения предварительных испытаний (при необходимости) | 796 | Штука | 1 | 28401 | г. Тверь | 3 000 000 | 04.2014 – 05.2014 | 08.2014 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (73) |
| 28 | 70.2.1 | 7010010 | Аренда жилого помещения | Наличие правоустанавливающих документов на помещение – свидетельство о праве собственности. Количество комнат в квартире: не менее 2-х. Расположение квартиры: г. Санкт-Петербург | 796 | Штука | 1 | 40 | г. Санкт-Петербург | 352 000 | 05.2014 | 04.2015 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (9) |
| 29 | 64.11.14 | 5200020 | Право на заключение договора оказания услуг подписки и доставки периодических печатных изданий | Согласно техническому заданию | 796 | Штука | 693 | 11430 | Архангельская область | 240 648 | 06.2014 | 01.07.2014 – 31.12.2014 | Запрос предложений | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (5510) |
| 30 | 52.48.13 | 3020363 | Поставка плоттеров HP Designjet T520 ePrinter A1 (610 мм) в стандартной комплектации и шпинделем для рулона | Доставка, поднятие на 5 этаж (есть пассажирский лифт), установка, монтаж, пусконаладка, проверка функционирования с персонального компьютера, подключенного через локальную вычислительную сеть по стандарту Ethernet | 796 | Штука | 2 | 11430 | Архангельская область | 129 968 | 06.2014 | 07.2014 | Запрос цен | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (251) |
| 31 | 73.10 | 7310029 | Корректировка конструкторской документации блок-упаковок  ТНТ-16 | Наличие у участника закупки Сертификата о соответствии требованиям Российского морского регистра судоходства как предприятия, осуществляющего проектно-конструкторские работы по переоборудованию и модернизации судов и плавучих сооружений  Наличие у участника закупки конструкторской документации на блок-упаковки  ТНТ-16  Разработчик должен иметь опыт разработки документации, соответствующей тематике закупки | 839 | Комплект | 1 | 11430 | Архангельская область | 439 967,77 | 06.2014 | 07.2014 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (222) |
| 32 | 52.44.3 | 3150350 | Поставка светодиодных светильников LEDEL L-office 32/3000/Д | -напряжение питания постоянного тока 200-250 В;  - напряжение питания переменного тока 140-265 В;  -номинальная частота 50+/- 10% Гц;  -полная потребляемая мощность не более 32 Вт;  -общий световой поток прибора не менее 3000 Лм;  -два варианта крепления: накладной и встраиваемый (без дополнительного крепления);  -масса 2,5 кг;  - цветовая температура – от 4000 К до 5000 К;  - марка светодиодов Osram Duris;  - степень защиты IP40 по ГОСТ 14254;  - габаритные размеры 56,5х592х592 мм | 796 | Штука | 211 | 11430 | Архангельская область | 449 430 | 06.2014 | 31.12.2014 | Запрос цен | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (09) |
| 33 | 72.60 | 7260090 | Приобретение программного комплекса «Гарант-Универсал», локальная версия | Функционирование на 1 рабочее место под управлением Windows XP.  Наличие ключа защиты USB.  Состав программного комплекса:  Программа «НУКЛИД-2010 (стандарт)», (методика ДВ-2010) для расчетов полей среднегодовых концентраций отдельных радиоактивных веществ и групп в-в в приземном слое атмосферы, годовых выпадений на почву, фактора безопасности, а также доз облучения от среднегодовых концентраций отдельных радиоактивных веществ и групп в-в в атмосферном воздухе и от выпадений их на почву согласно ДВ-2010 и с псевдографикой для карт (без учета подключения диалога и графического пакета).  Дополнительный расчет по программе «НУКЛИД-2010» суммарной годовой эффективной дозы облучения населения для отдельных нуклидов без учета пищевых цепочек, полученной за счет:  - облучения от облака;  - облучения от почвы;  - ингаляции.  Введение дополнительного управляющего признака «Учет ингаляции» в программе «НУКЛИД-2010» для учета вклада ингаляционного пути поступления (при вдыхании) отдельных веществ в суммарную дозу при расчете по программе "НУКЛИД" по отдельным веществам и группам веществ. Может использоваться для нуклидов, у которых ДОА отсутствует.  Введение дополнительного управляющего признака "Учет вымывания" при расчете по программе "НУКЛИД-2010” по отдельным веществам и группам веществ. Признак "Учет вымывания" используется при расчете для группы нуклидов, если постоянная вымывания примеси для некоторых нуклидов из группы равна нулю.  Дополнительная возможность увеличения с формата мощности выброса радиоактивных веществ в атмосферу с E+13 до E+100 Бк.  Автоматический учет в программе "НУКЛИД-2010" границы одной территории предприятия при установлении нормативов ДВ.  Учет в программе "НУКЛИД-2010" групп радиоактивных веществ, содержащихся в выбросах (до 30 радионуклидов).  Учет в программе "НУКЛИД-2010" фоновой приземной концентрации радиоактивных веществ, Бк/м3.  Автоматическое формирование в программе "НУКЛИД-2010" “Итоговой таблицы максимальных значений вне территорий предприятия (для населения) по всем нуклидам и группам нуклидов данного объекта” (Таблица №19), включая:  - суммарная годовая эффективная доза,  - коллективная годовая эффективная доза,  - риск заболеваемости населения,  - координаты точки, в которой достигаются максимальные значения параметров.  Примечание: вывод отдельных параметров в таблице связан с выбором Пользователем соответствующих позиций прайс-листа. Задание территории обязательно.  Без отображения граф:  - коллективная годовая эффективная доза,  - риск заболеваемости населения.  Автоматическое формирование в программе "НУКЛИД-2010" “Итоговой таблицы максимальных значений на территорий предприятия (для персонала) по всем нуклидам и группам нуклидов данного объекта” (Таблица №19t), включая:  - суммарная годовая эффективная доза,  - коллективная годовая эффективная доза,  - риск заболеваемости персонала,  - координаты точки, в которой достигаются максимальные значения параметров.  Примечание: вывод отдельных параметров в таблице связан с выбором Пользователем соответствующих позиций прайс-листа. Задание территории обязательно. Дополнительно к п. 10.51.  Без отображения граф:  - коллективная годовая эффективная доза,  - риск заболеваемости населения,  Диалог  для  программы «НУКЛИД-2010» с архивом данных (включая результаты расчетов) и справочниками по веществам.  Дополнительная возможность Диалога для программы «НУКЛИД-2010», связанная с копированием информации по имеющемуся объекту при создании нового объекта.  Программа «Графика-Нуклид-стандарт» для отображения результатов расчета по программе «НУКЛИД-2010» (может использоваться только с архивом результатов расчетов для графики для программы «НУКЛИД-2010») для прорисовки изолиний уровней полей среднегодовых концентраций радиоактивных веществ в приземном слое атмосферы, годовых выпадений на почву, фактора безопасности (предела безопасности), а также доз облучения от среднегодовых концентраций радиоактивных веществ в атмосферном воздухе и от выпадений их на почву  Реализация в программе «Графика-стандарт» возможности работы с графическими векторными картами-подложками  Реализация возможности в программе «Графика-стандарт» автоматического занесения в базу данных координат объектов (источников выбросов, зданий, границ территорий предприятий и СЗЗ) с карт подложек  Реализация в программе «Графика-стандарт» возможности сохранения масштабированных карт изолиний в файл в векторном формате  Программа «НУКЛИД-АВАРИЯ (стандарт)», для расчетов радиационной обстановки в окружающей среде и ожидаемого облучения населения при кратковременных выбросах радиоактивных веществ в атмосферу (МПА-98) (без учета подключения графического пакета и диалога).  Учет в программе «НУКЛИД-АВАРИЯ (стандарт)» дополнительных требований нормативных документов НРБ-99/2009 (НРБ-99).  Дополнительная возможность увеличения с формата мощности выброса радиоактивных веществ в атмосферу.  Учет в программе «НУКЛИД-АВАРИЯ» групп радиоактивных веществ, содержащихся в выбросах без учета пищевых цепочек (до 30 радионуклидов). Учет в программе «НУКЛИД-АВАРИЯ» границ территории предприятия при установлении нормативов ДВ и расчете предлагаемых нормативов.  Диалог для программы «НУКЛИД-АВАРИЯ» (МПА-98) с архивом данных (включая результаты расчетов) и справочниками.  Дополнительная возможность для программы «НУКЛИД-АВАРИЯ» копирования информации по имеющемуся объекту (включая информацию по пищевым цепочкам) при создании нового объекта.  Программа «Графика-Нуклид-Авария-стандарт» для отображения результатов расчета по программе «НУКЛИД-АВАРИЯ» (МПА-98)(может использоваться только с архивом результатов расчетов для графики программы «НУКЛИД-АВАРИЯ») для прорисовки изолиний уровней полей концентраций радиоактивных веществ в приземном слое атмосферы, выпадений на поверхность земли, суммарных эффективных или эквивалентных доз облучения.  Стоимость программного продукта включает в себя техническую поддержку в течение одного года с момента поставки. В техническую поддержку включено бесплатное обновление версий программного продукта, выходящих в период действия гарантийного обслуживания, а также консультации специалистов-разработчиков. В стоимость включены доставка в ОАО «НИПТБ «Онега» и НДС. Поставка программного продукта осуществляется на компакт-диске | 796 | Штука | 1 | 11430 | Архангельская область | 523 330 | 07.2014 – 08.2014 | 1 месяц | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | ОАО «НИПТБ «Онега» (251) |
| 34 | 52.44.3 | 3150350 | Поставка светодиодных светильников LEDEL L-office 32/3000/Д | -напряжение питания постоянного тока 200-250 В;  - напряжение питания переменного тока 140-265 В;  -номинальная частота 50+/- 10% Гц;  -полная потребляемая мощность не более 32 Вт;  -общий световой поток прибора не менее 3000 Лм;  -два варианта крепления: накладной и встраиваемый (без дополнительного крепления);  -масса 2,5 кг;  - цветовая температура – от 4000 К до 5000 К;  - марка светодиодов Osram Duris;  - степень защиты IP40 по ГОСТ 14254;  - габаритные размеры 56,5х592х592 мм | 796 | Штука | 211 | 11430 | Архангельская область | 449 430 | 07.2014 | 12.2014 | Запрос цен | да | ОАО «НИПТБ «Онега» (9) |

И. о. генерального директора ОАО «НИПТБ «Онега» Салыкин О.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «30» июля 2014 г.

(ФИО, должность руководителя (уполномоченного лица) заказчика) (подпись) (дата утверждения)