|  |
| --- |
| **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 |
| 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 8.3Бухгалтерия 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 | 7310029 | 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 сооруженийНаличие 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 | 7310029 | 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 закупкиНаличие 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 сооруженийНаличие у участника закупки конструкторской документации на блок-упаковки ТНТ-16Разработчик 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 почвуРеализация в программе «Графика-стандарт» возможности работы с графическими векторными картами-подложкамиРеализация возможности в программе «Графика-стандарт» автоматического занесения в базу данных координат объектов (источников выбросов, зданий, границ территорий предприятий и СЗЗ) с карт подложекРеализация в программе «Графика-стандарт» возможности сохранения масштабированных карт изолиний в файл в векторном форматеПрограмма «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)