



Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Н.Г. ГУБИН

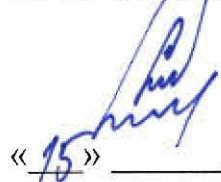
С.И. ГУБИН
К.Г. Кудрявцев
«14» 11 2019

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
(Ленинградская АЭС)

Предмет закупки: оснащение оборудованием медицинских кабинетов
СП «Копанское» (заявка SAP № 10279972)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по общим вопросам


Ю.Г. Скок
«15» 11 2019

2019

СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- Раздел 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- Раздел 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- Раздел 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- Раздел 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
 - Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
 - Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
- Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- Раздел 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- Раздел 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ
- Раздел 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- Раздел 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- Раздел 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- Раздел 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- Раздел 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- Раздел 14. ТРЕБОВАНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
- Раздел 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- Раздел 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. Перечень товаров и общих требований

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает тех. Требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. Изм.	Код ОКПД2	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	NSK S-Max 600L наконечник турбинный с подсветкой для боров FG, арт. Р 1002 (или аналог)	Наконечник турбинный с подсветкой, с оптикой, стандартная головка, внутренний 4-х канальный спрей, разъем NSK, для боров FG, корпус из нержавеющей стали, титановое покрытие корпуса	Регистрационное удостоверение, сертификат соответствия	Наконечник турбинный – 1 шт.	ШТ	21.20.10.111	Не менее 12 месяцев от даты поставки
2.	NSK PTL-CL-LED III переходник быстросъемный на турбинный наконечник арт. Р 1001601 (или аналог)	Переходник быстросъемный на турбинный наконечник под NSK, 4-х канальный, с оптикой, с регулировкой воды	Регистрационное удостоверение, сертификат соответствия	Переходник – 1шт.	ШТ	21.20.10.111	Не менее 12 месяцев от даты поставки

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым 2020 года выпуска (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На оборудовании указываются: наименование, тип, заводской номер, дата выпуска, завод изготовитель.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Конструкция упаковки должна обеспечивать: защиту прибора от воздействия неблагоприятных воздействий внешней среды, предохранять от механических воздействий, защиту от загрязнения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка оборудования осуществляется на складе Заказчика: «Ленинградская АЭС» - филиала АО «Концерна Росэнергоатом», г. Сосновый Бор, промзона.

После получения удовлетворительных результатов входного контроля, товар считается принятым, о чем составляется соответствующий акт.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке должны быть следующие документы:

- накладная, регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия, паспорт и инструкция по эксплуатации на оборудование (на русском языке).

Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование может производится всеми видами крытых транспортных средств, кроме не отапливаемых отсеков самолетов, в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

Раздел 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Воздух помещений не должен содержать примесей вызывающих коррозию. Хранение оборудования в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается. Оборудование должно храниться в закрытом помещении при температуре от +5⁰ С до +40⁰ С и относительной влажности до 80% при температуре +25⁰ С.

Раздел 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Поставляемое оборудование должно иметь срок годности не менее 12 месяцев от даты поставки.

Раздел 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Нет.

Раздел 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Нет.

Раздел 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество оборудования должно соответствовать заявленным в паспорте характеристикам и сертификату соответствия.

Раздел 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Нет.

Раздел 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет

Раздел 14. ТРЕБОВАНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии со сроком указанным в заявке.

Раздел 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Паспорт на оборудование, инструкция по эксплуатации и др. инструкции должны быть на русском языке.

Раздел 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	Ленинградская АЭС	Ленинградская атомная станция
2.	СП «Копанское»	Санаторий-профилакторий «Копанское»

Начальник СП «Копанское»

E.B. Романчук

Борисова Нина Петровна
8(81369)55-424