

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Белоярская атомная станция»
по режиму и физической защите

 В.А. Кившик

" 08 " 10 2020 г.

Техническое задание № 580104 / 168
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Тема закупки: Приобретение ЗИП для поддержания бесперебойной работы комплекса инженерно-технических средств физической защиты в соответствии с техническим заданием и спецификацией

г.Заречный, Свердловской области
2020

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для комплекса инженерно-технических средств физической защиты

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

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. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Объём гарантий и гарантийный срок ⁸	Место поставки	Код ОКП
1	Аккумулятор Питатель Li-Ion 18V 3.0Ah для инструмента HITACHI DS18DSAL или аналог	Напряжение, В: 18 Тип аккумулятора: Li-Ion Ёмкость аккумулятора, А*ч: не менее 3 Устройство аккумулятора: слайдер			шт.	4	В течении 3 (трех) месяцев с даты заключения договора. С правом досрочной поставки.	Предусмотренный паспорт заводского изготовителя или в руководстве по эксплуатации на продукцию, в отсутствие таковых - не менее 36 месяцев с даты поставки и 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции	Свердловская обл., г. Заречный, Белянская АЭС	27.20. 23.130
2	Аккумулятор Питатель Ni-Cd для инструмента HITACHI EB2420 или аналог	Напряжение, В: 24 Тип аккумулятора: Ni-Cd Ёмкость аккумулятора, А*ч: не менее 2 Устройство аккумулятора: слайдер Для электроинструмента: Hitachi CR, DH, DV серии. Совместимые модели: EB2420, EB2430HA, EB2430R, EB2433, EB2433X, TB2430B.29H			шт.	2	В течении 3 (трех) месяцев с даты заключения договора. С правом досрочной поставки.	Предусмотренный паспорт заводского изготовителя или в руководстве по эксплуатации на продукцию, в отсутствие таковых - не менее 36 месяцев с даты поставки и 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции	Свердловская обл., г. Заречный, Белянская АЭС	27.20. 23.110

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование и материалы должно быть новым, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. Подтверждение его новизны, является наличие паспорт на изделие с отметкой о дате выпуска и гарантийном сроке эксплуатации (хранения).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Должны соблюдаться требования нормативных документов, в том числе:

- ГОСТ 1.9 – 2004 – маркировка продукции знаком соответствия национальным стандартам РФ;
- ГОСТ 14192 – 96 (ред. 03.08.2012) маркировка грузов;
- ГОСТ 30668 – 2000 – изделия электронной техники, маркировка.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать безопасность перевозки продукции при доставке в соответствии с разделом 6.

Поставщик обязан передать продукцию в таре и упаковке, соответствующей характеру данной продукции, обеспечивающей ее сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки. Продукция должна быть упакована в тару, отвечающую требованиям ГОСТ 23170-78 (Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования. Ред. 02.1989), чтобы исключить ее порчу и/или уничтожение. Стоимость тары и упаковки включается в цену продукции. Тара является невозвратной. В каждое грузовое место должен быть вложен подробный упаковочный лист. Один экземпляр упаковочного листа в водонепроницаемом конверте вкладывается вместе с продукцией в тару или прикрепляется к наружной стороне тары.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представителем Грузополучателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приемка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в работу. Поставщик обязан указать в накладной количество тарных мест.

При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно паспорту на оборудование) или количества поступившего оборудования сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.

При положительных результатах приемки на складе Грузополучателя по количеству от транспортной организации проведение входного контроля продукции и сопроводительной документации должно быть начато в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной и закончено в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с оформлением Акта входного контроля. Входной контроль на площадке Грузополучателя проводится в соответствии с РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013» (<http://www.rosenergoatom.ru/upload/iblock/d20/d20df40df0d6f2882377f3738358430e.pdf>).

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

Поставщик предоставляет заказчику полный комплект сопроводительной документации на русском языке:

- товарные накладные (ТОРГ-12);
- товарно-транспортные накладные (ТТН);
- счетов-фактуры (оформленные в соответствии Приложение №1 к постановлению Правительства РФ от 26 декабря 2011 г. №1137 (ред. От 29.11.2014)). Поставщик обязан в счете-фактуре отражать полные данные поставляемой продукции в соответствии с принятым условным обозначением ее по стандарту.

Документация, передаваемая филиалу Покупателю вместе с Продукцией:

- Упаковочный лист;
- Оригинал документа о качестве на каждую единицу продукции (паспорт/ сертификат качества/ свидетельство об изготовлении/ формуляр /гарантийный талон) с указанием содержания (отсутствия) драгметаллов (на каждую единицу продукции в т.ч. на комплектующие); при отсутствии в этих документах отметки о содержании (отсутствии) драгметаллов должно быть приложено письмо предприятия-изготовителя с информацией о содержании (отсутствии) драгметаллов (на каждую единицу продукции в т.ч. на комплектующие);
- заверенная копия сертификата/декларации соответствия продукции (в случае, если подлежит обязательной сертификации/декларированию согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 и технических регламентов) для СИ в составе закупки;
- руководство по эксплуатации;
- руководство по монтажу, наладке и испытаниям.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование и материалы можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Транспортная упаковка, тара должны обеспечивать сохранность груза.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения должны соответствовать условиям ГОСТ Р 51908.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требований не предъявляется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требований не предъявляется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование и материалы:

- не должны быть ядерно-опасными;
- не должны создавать радиационных воздействий и дозовых нагрузок;
- не должны оказывать вредного и опасного воздействия на персонал в процессе выполнения строительно-монтажных работ, пуско-наладки, эксплуатации и ремонта;
- должны быть пожаробезопасными.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Изделия и все комплектующие должны соответствовать требованиям настоящего технического задания.

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

Требований не предъявляется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требований не предъявляется.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся техническая документация должна быть предоставлена на русском языке.

При предоставлении копий документов, копии в обязательном порядке заверяются Поставщиком с постановкой печати держателя документа, либо нотариально.

Передача документов оформляется Актом передачи технической документации (эксплуатационная по ГОСТ 2.601-2013, ремонтная по ГОСТ 2.602-2013 документация).

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	Сокращений нет	

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Приложений нет	

Зам. начальника СБ

Начальник ИТО СБ

Инженер по ИТСФЗ



Д.В. Сарнацкий

Я.Ю. Кузнецов

Д.В. Шамшурин