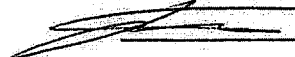


СОГЛАСОВАНО

Начальник АХО

АО «Атомтехэнерго»

 А.Ю. Баранов

«22» 09 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
директор Смоленского филиала

«Смоленскатомтехэнерго»

АО «Атомтехэнерго»

 М.А. Подлатов

« 20 » 09 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Поставка электрооборудования для АО «Атомтехэнерго»

Десногорск
2021

Техническое задание
на поставку электрооборудования для АО «Атомтехэнерго»

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

ПОД ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Перечень Товаров, его характеристики, сроки доставки указаны в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью данного Технического задания.

Ссылки в настоящем техническом задании на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в спецификации настоящего технического задания (аналоги).

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным (у которого был осуществлен ремонт и замена составных частей, восстановлены потребительские свойства), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка Товара осуществляется на ярлыках (этикетках).

Маркировка должна содержать следующие необходимые сведения:

- наименование и обозначение;
- наименование страны-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя, его адрес и товарный знак;
- дату изготовления Товара;

Допускается нанесение других сведений, в том числе информационного и рекламного характера.

Данные наносятся типографским способом либо путем штампования, обеспечивающим их читаемость и сохранность.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Каждое отгруженное место сопровождается упаковочным листом.

Упаковочный лист должен нести информацию:

- номер товарного места;
- номер договора поставки;
- об изготовителе (поставщике) Товара;
- о конечном получателе Товара;
- наименование и количество вложений в данное товарное место;
- наличие в упаковке технической документации;
- вес нетто и брутто;
- фамилию лица, производящего комплектацию и упаковку данного товарного места;
- дату проведения упаковки;

- штамп предприятия-изготовителя.

Товар, подверженный риску механических повреждений должен быть упакован в паллеты, с нанесением соответствующей маркировки.

Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара от загрязнения, механических повреждений, атмосферных воздействий при транспортировании и хранении, а также удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Поставщик несет ответственность за всякого рода порчу или утрату Товара до приемки его Покупателем вследствие некачественной упаковки, транспортировки или несоблюдения инструкции по хранению.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

За три календарных дня Поставщик письменно уведомляет Грузополучателя о готовности Товара к отгрузке, уведомление должно содержать сведения о дате и времени отгрузки, № договора, наименование и количество подлежащего отгрузке Товара, наименование и номер транспортного средства, перевозящего Товар.

Приемка Товара по количеству осуществляется в момент поставки.

Грузополучатель в срок не позднее 5 (пяти) дней с момента подписания транспортной накладной обеспечивает условия для проведения входного контроля Продукции по качеству с оформлением Акта входного контроля.

Все несоответствия, выявленные в процессе входного контроля, фиксируются в актах входного контроля.

При обнаружении производственных (скрытых) дефектов при эксплуатации Товара в период гарантийного срока обязательным является составление акта о выявленных производственных (скрытых) дефектах.

При выявлении несоответствий и при обнаружении производственных (скрытых) дефектов Грузополучатель письменно уведомляет Поставщика о выявленных несоответствиях и обнаруженных производственных (скрытых) дефектах, одновременно готовя документацию для оформления претензии Поставщику, где отражены:

- сроки вызова представителя Поставщика;
- сроки составления актов по претензиям;
- состав комиссии.

Представитель Поставщика, прибывший для составления акта должен иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность на право подписания акта.

Расходы по возврату Товара, замене производятся за счет средств Поставщика.

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

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой покупателю вместе с товаром:

- упаковочный лист или комплектовочная ведомость;
- паспорт, либо другой документ подтверждающий качество Товара на русском языке;
- сертификат пожарной безопасности, сертификат соответствия ГОСТ Р, ТР ТС (см. Приложение № 1 к настоящему техническому заданию);
- Акт приема-передачи Товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика любым видом транспорта, пригодным для перевозки Товара, указанного в спецификации к настоящему техническому заданию.

Доставка, отгрузка Товара и выполнение погрузочно-разгрузочных работ выполняется силами Поставщика и за его счет.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар хранят в крытых помещениях, соответствующих в части воздействия климатических факторов условиям хранения. Условия хранения должны исключать воздействие на Товар влаги и агрессивных сред.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие материалов на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар не должен содержать материалы и элементы, представляющие опасность для здоровья человека в условиях эксплуатации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

На видимой поверхности изделий не допускаются дефекты: отслоения, потертость, загрязнение поверхности, вмятины, царапины, порезы, сколы.

Товар должен стабильно сохранять свои физико-химические и эксплуатационные свойства на протяжении гарантийного срока эксплуатации.

Качество и пригодность Товара должна быть подтверждена соответствующими документами о качестве (сертификатами) в соответствии с:

- *Распоряжением Правительства РФ от 29.12.2020 N 3646-р «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;*
- *Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;*
- *Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»;*

▪ Техническими регламентами Евразийского экономического союза, Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления».

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

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

На Товар должна быть предоставлена гарантия, выданная заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента подписания Акта входного контроля.

При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленном Товаре дефектов Поставщик обязан заменить такую продукцию в течение 10 рабочих дней с даты обнаружения дефектов.

Товар должен быть поставлен по всем филиалам одной партией. Частичная отгрузка в адрес Грузополучателей недопустима.

Отгрузка Товара производится Поставщиком в течение 45 календарных дней с момента заключения договора по следующим адресам:

БАТЭ

Балаковский филиал «Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»:

Место поставки: 413866, Саратовская область, Балаковский район, территория БАЭС, стройбаза № 145;

Контактный номер телефона: Начальник АХО Пурьшев Александр Владимирович – 8 (937) 260-58-42.

КАТЭ

Калининский филиал «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»:

Место поставки: 171841, Россия, Тверская область, г. Удомля, ул. Тверская, д.5;

Контактное лицо: Начальник ОАХО Миханьков Сергей Геннадьевич – 8(903) 631-03-05

НВАТЭ

Нововоронежский филиал «Нововоронежатомтехэнерго»

АО «Атомтехэнерго»:

Место поставки: 396072, Россия, г. Нововоронеж, Воронежская область, Южное шоссе, д.1;

Контактное лицо: Начальник ОАХО Щукин Иван Николаевич - 8 (980) 345-74-40.

СМАТЭ

Смоленский филиал «Смоленскатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»:

Место поставки: 216400, Россия, Смоленская область, г. Десногорск, Промзона САЭС,

Производственно-лабораторный корпус Смоленского филиала

«Смоленскатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»;

Контактное лицо: Начальник ОАХО Афанасенков Владимир Викторович – 8 (962) 197-64-79.

ЦАТЭ

Московский филиал «Центратомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»:
Место поставки: 115432 г. Москва, Проектируемый проезд 4062, дом № 6, Строение 2
Контактное лицо: Ведущий специалист Мелешенко Ольга Сергеевна – (495) 771-65-01.

АУП АТЭ

Аппарат управления АО «Атомтехэнерго»

Место поставки: 115432 г. Москва, Проектируемый проезд 4062, дом № 6

Строение 2

Начальник АХО Баранов Александр Юрьевич - 8 (495) 287 97 00

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Отчетная документация передается вместе с поставкой Товара на бумажном носителе на русском языке в 1 экземпляре.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не установлены

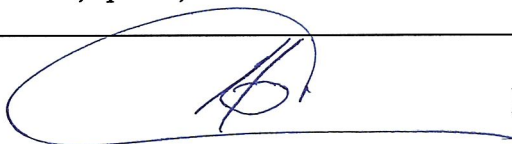
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт Российской Федерации
2	РФ	Российская Федерация

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация	1-21

Начальник ОАХО



В.В. Афанасенков

Исполнитель: Егоренкова С.В.

Тел.: 52-33