

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

«Калининатомэнергоремонт» -

филиала АО «Атомэнергоремонт»

А.Г.Лавриненко

« 22 » 06 2021 г.

Техническое задание на поставку
групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки:

Поставка контрольно-измерительных приборов и расходных материалов

Владимир

2021 г.

Владимир
22.06.2021

Техническое задание на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования

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 К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНОМУ 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. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ 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	Ед. из м.	Кол -во	Срок поста вки	Мес то пост авк и	Объем гарантий и гарантий ный срок
1.	Газоанализатор СЕАН-II2-H2S-O2 или аналог/ эквивалент (GID 1981324)	<p>Переносной газоанализатор для автоматических измерений массовой концентрации сероводорода (H2S) и кислорода (O2) в воздухе рабочей зоны и сигнализации о достижении содержания определяемых компонентов установленных порогов при производстве строительно-монтажных работ на объектах.</p> <p>Измеряемый газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сероводород (H2S) 0 – 60 мг/м3; - кислород (O2) 0 – 25 %об. <p>Способ отбора газовой пробы - диффузионный.</p> <p>Дисплей - наличие</p> <p>Предупреждающая сигнализация: световая, звуковая и вибросигнализация при превышении установленных порогов срабатывания для датчиков токсичных или горючих компонентов, или при выходе за установленные пороги для датчиков кислорода (два настраиваемых порога);</p> <p>хранение в памяти результатов измерений;</p> <p>Рабочая температура окружающей среды от -30 до +45С</p> <p>Влажность относительная от 15 до 95 % (неконденсируемая)</p> <p>Средняя наработка на отказ газоанализатора – 10000 часов</p> <p>Комплектность: газоанализатор, трубка соединительная, градуировочный штуцер, зарядное устройство, паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки</p> <p>Соответствие ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия (https://gostexpert.ru/search?text=13320-81+&gost=1)</p> <p>Код ОКПД-2 26.51.53.110 Газоанализаторы или дымоанализаторы</p>	шт.	2	В течен ие 21 кален дарно го дня с моме нта подпи сания догов ора		Г арантийн ый срок 1,5 года (18 месяцев) с даты передачи товара (подписан ия товарной накладно й или УПД)
2.	Алкотестер Динго Е-200 или аналог/эквивалент (GID 1251661)	<p>Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе для предсменного осмотра сотрудников, занятых при производстве строительно-монтажных работ на объектах.</p> <p>Общие характеристики:</p> <p>Класс профессиональный</p>	шт.	1			Гарантий ный срок 1 год (12 месяцев) с даты

А.В. Павлов

		<p>Тип датчика электрохимический Отображение результатов дисплей полнотекстовый графический Единицы измерения промилле, мг/л Время продува 5 сек. Время подготовки к первому измерению до 20 сек. Подготовка к повторному измерению не более 120 секунд после анализа пробы с концентрацией Время установки показаний не более 10 секунд. Число тестов до замены эл. питания (подзарядки) 3000 Принадлежности: чехол, принтер, адаптеры и кабель для принтера. Межповерочный интервал 12 месяцев. Подключение к ПК Регистрационное удостоверение Счетчик тестов Внутренняя память на 500 измерений Средняя наработка на отказ 10000 часов Сменный сенсорный элемент Комплектация: алкотестер, батарейки АА-2шт., мундштуки 5шт., кейс, кабель для ПК. Сменный контактный мундштук Технические характеристики: Диапазон измерений 0-5 промилле Индикация визуальная, звуковая Автовыключение, индикатор разряда батареи Рабочая температура от -5 до +40°C Минимальная концентрация алкоголя 0,03мг/л. Шаг шкалы 0.01 промилле Соответствие ГОСТ Р 54794-2011 (https://gostexpert.ru/gost/gost-54794-2011). Код ОКПД-2 32.50.50.000 Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие</p>					передачи товара (подписан ия товарной накладно й или УПД)
3.	Мундштук одноразовый для алкотестера Динго E-200 или аналог/эквивалент (GID 1799333)	<p>Изделие одноразового использования для защиты прибора от попадания в него каплей слюны. Сменный контактный мундштук обеспечивает проведение теста на анализаторах паров этанола в выдыхаемом воздухе «Динго E-200» Материал изготовления – полипропилен Каждый находится в индивидуальной упаковке Код ОКПД-2 32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки</p>	шт.	100			

А.А. Пашаев

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Весь поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка изделий в соответствии с требованиями, установленными производителем, должна быть разборчивой, легкочитаемой, подробной и нанесена на поверхность изделий, этикетки, ярлыки, упаковку.

Требования к маркировке отображаются в соответствии с существующими нормативными документами, в том числе:

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия (<https://gostexpert.ru/search?text=13320-81+&gost=1>)

ГОСТ Р 54794-2011 Анализаторы паров этанола. Общие технические условия (<https://gostexpert.ru/search?text=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2+%D0%A0+54794-2011&gost=1>).

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая защищает его от воздействия внешних условий, исключает порчу и уничтожение на период с момента отгрузки, доставки и приемки Грузополучателем во время погрузки, разгрузки и перевозки к конечному пункту назначения, а также на период хранения.

Поставщик должен обеспечить упаковку продукции таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период с момента отгрузки, доставки и приемки её Грузополучателем во время погрузки, разгрузки и перевозки к конечному пункту назначения, а также на период её хранения.

Товар поставляется в упаковке завода изготовителя с учетом необходимых маркировок. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Требования к упаковке отображаются в соответствии с существующими нормативными документами, в том числе:

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия (<https://gostexpert.ru/search?text=13320-81+&gost=1>)

ГОСТ Р 54794-2011 Анализаторы паров этанола. Общие технические условия (<https://gostexpert.ru/search?text=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2+%D0%A0+54794-2011&gost=1>)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Покупатель в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной или УПД обязан обеспечить условия для проведения приемки (входного контроля) по количеству, качеству и комплектности.

Результаты приемки (входного контроля) оформляются подписанием Заключения (Акта) приемки по количеству, качеству и комплектности и/или Заключения (Акта) входного контроля (далее - Акт). При проведении входного контроля Товара (Продукции) руководствоваться актуальными Руководящими документами Покупателя по проведению входного контроля Товара (Продукции) - Положением о входном контроле продукции ПЖ АЭР 25.05.015-2017.

Акт должен быть оформлен Сторонами в течение 3 рабочих дней после проведения

процедуры приемки Продукции по количеству, качеству и комплектности.

При получении удовлетворительных результатов входного контроля, товар считается принятым. В случае возникновения спорных вопросов, претензий по количеству и качеству поставленной продукции стороны действуют в соответствии с действующим на территории Российской Федерации законодательством и условиями заключенного Договора.

Поставщик несёт расходы, связанные с возвратом товара ненадлежащего качества, некомплектного, контрафактного товара. Расходы, связанные с возвратом Поставщику товара определяются как сумма расходов Покупателя по его доставке, разгрузке, хранению, а также возврату его Поставщику. Обязательства Поставщика по поставке товара считаются выполненными с момента подписания Сторонами товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12) и получения счета-фактуры/подписания универсального передаточного документа.

При предъявлении Покупателем требования о замене товара, не соответствующего условию о качестве и/или комплектности, замена должна быть произведена Поставщиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты предъявления требования.

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

Поставщик обеспечивает предоставление Грузополучателю следующих документов (допускается использование универсального передаточного документа):

- товарных накладных (унифицированная форма № ТОРГ-12);
- счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, либо УПД;
- товарно-транспортных накладных;
- сертификат соответствия;
- паспорт на указанный в п. 1 и п. 2 раздела 1 товар;
- инструкция по эксплуатации (либо руководство пользователя) на указанный в п. 1 и п. 2 раздела 1 товар;
- технические паспорта на указанный в п. 1 и п. 2 раздела 1 товар и (или) инструкции пользователя (инструкции по эксплуатации, хранению и обслуживанию) на русском языке;
- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров продукции и гарантийных сроков, на указанный в п. 1 и п. 2 раздела 1 товар;
- методика поверки на указанный в п. 1 и п. 2 раздела 1 товар;
- свидетельство о поверке или сертификаты калибровки на указанный в п. 1 и п. 2 раздела 1 товар.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование упакованных изделий допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки изделий должны исключать деформацию и их повреждение.

Доставка производится транспортом Поставщика и за его счёт по адресу: г. Владимир, ул. Северная, 1-а. Дата поставки согласуется с Покупателем не менее, чем за 1 рабочий день.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться в помещениях в заводской упаковке и таре в условиях, исключающих деформацию и повреждение. Товар должен сохранять свои характеристики и параметры в пределах норм, установленных стандартами, техническими условиями и другой конструкторской документацией в течение всего срока хранения при условии хранения в соответствии с требованиями заводов-изготовителей.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

А.А. Талалаев

Срок действия гарантийных обязательств в соответствии с разделом 1.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать действующим на территории Российской Федерации санитарным правилам и нормам.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.) установленным законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими нормативными документами, утвержденными в отношении данного вида Товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида Товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Поставляемый товар должен соответствовать техническим характеристикам Технического задания.

Поставляемый товар, указанный в п.1 раздела 1, должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений и допущен к применению в Российской Федерации, (Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений), должно иметь дату выпуска до окончания срока действия свидетельства об утверждении типа средств измерений.

Качество товара подтверждается сертификатами качества/сертификатами соответствия.

При обнаружении скрытых недостатков товара в течение гарантийного срока замена производится Поставщиком за его счет и в сроки, согласованные с Грузополучателем.

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

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сертификаты, паспорта предоставляются на русском языке

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА



Не требуются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКПД	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
2	ГОСТ Р	Государственный стандарт Российской Федерации
3	O2	Кислород
4	H2S	Сероводород
5	УПД	Универсальный передаточный документ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
Отсутствуют		

Составил:
Специалист 1 категории
Монтажного управления



Т.Н. Воронина

Согласовано:
Руководитель службы по развитию
Монтажного управления



Д.В. Ильин

