

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Филиала
ООО «Трест РосСЭМ»
в Венгрии, г.Пакш



В.В. Матвеев

Техническое задание на аренду оборудования (кулера), поставка питьевой
бутилированной воды

*На строительную площадку СМБ АЭС
«Паки-2» филиала ООО «Трест РосСЭМ» в Венгрии*

Предмет закупки: аренда оборудования (кулера),
поставка питьевой бутилированной воды.

Венгрия, г.Пакш
2022г

Техническое задание на аренда оборудования (кулера),
поставка питьевой бутилированной воды при
строительстве объектов СМБ АЭС «Пакш-2» филиала ООО «Трест РосСЭМ» в
Венгрии

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные
показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические
требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии
факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и
энергоэффективности

Подраздел 4.9 Требования к средствам измерения, контрольно-
измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. 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 стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

- 1.1.1. Заказчик: Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Трест Росспецэнергомонтаж» в Венгрии.
- 1.1.2. Предмет закупки:
- 1.1.2.1. Поставка бутилированной питьевой воды для загрузки в оборудование для розлива воды (кулер).
- 1.1.2.2. Аренда оборудования для розлива, дозирования, нагревания питьевой воды (кулер) с последующим техническим обслуживанием.
- 1.1.3. Адрес установки арендуемого оборудования и поставки воды: 7030 Пакш, площадка строительства АЭС Пакш-2 Венгрия, 7030 Пакш, Пакш Ипари Парк, Дунацентр.
- 1.1.4. Срок действия договора: 12 месяцев.
- 1.1.5. В стоимость договора должны быть включены все расходы, необходимые для надлежащего исполнения договора, включая расходы на тару, упаковку, перевозку, доставку, погрузочно-разгрузочные услуги, установку оборудования, техническое обслуживание оборудования. Стоимость поставляемого товара (вода питьевая негазированная для установки в кулер) не включает стоимость бутылки из поликарбоната. Бутыль является оборотной (возвратной) тарой, является собственностью Поставщика и передается во временное пользование Заказчику. Залоговая стоимость за бутылки не взимается.
- 1.1.6. Перечень продукции и ее характеристики:

№ п/п	ГИД/ЛИД	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Количество	Срок поставки/аренды
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГИД: 1125850 ЛИД: 1000087295	Вода питьевая негазированная для установки в кулер с нижней загрузкой	1. Бутилированная, очищенная, негазированная, не ниже высшей категории качества. 2. Объем: бутыл, 19 л. 3. Состав воды (мг/л): - Кальций – 0,5-130 - Магний – 0,5-50 - Калий – 0,1-20 - Натрий – 0,2100 - Гидрокарбонаты – 5-350 - Хлориды – 0,2-200 - Сульфаты – 0,5-200 4. Общая жесткость: < 7 мг-экв/л.	шт.	500	Отдельными партиями на основании заявок Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения такой заявки.

2.	---	Аренда оборудования для розлива питьевой воды (кулер)	1. Тип установки: напольный. 2. Тип охлаждения: компрессорное. 3. Производительность: горячая вода 5л/ч (85-94С°); холодная вода 2л/ч (10-15С°). 4. Нагрев/охлаждение: ~500Вт / 100Вт. 5. Напряжение: 220-230В / 50-60Гц. 6. Габариты без упаковки (ВхШхГ): не более 1040 х 300 х 320 мм.	шт.	3	Установка в течение 5 (пяти) рабочих дней после заключения договора. Аренда оборудования: 12 месяцев с даты заключения договора.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<i>1.2.1. Поставляемое в аренду оборудование для розлива питьевой воды (кулер) должно быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшего в употреблении, не восстановленного, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц. Новизна оборудования подтверждается сертификатом (паспортом качества).</i>
<i>1.2.2. Срок годности поставляемой питьевой воды должен быть не более 6 (шести) месяцев со дня розлива воды, а остаточный срок годности не менее 60 дней с даты поставки питьевой воды.</i>
Подраздел 1.3. ОКПД 2
<i>1.3.1. ОКПД 2: Код 77.39.19 «Услуги по аренде и лизингу прочих машин и оборудования без оператора и материальных средств, не включенных в другие группировки»;</i>
<i>1.3.2. ОКПД 2: Код 11.07.11.121 «Воды питьевые негазированные, расфасованные в емкости».</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>2.1. Аренда оборудования для розлива питьевой воды (кулер) и поставка бутилированной воды для загрузки в кулер предназначена для обеспечения сотрудников строительной площадки питьевой водой.</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>3.1. В соответствии с техническими условиями эксплуатации оборудования (кулера).</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
<i>4.1.1. Основные технические характеристики продукции представлены в разделе 1.1.6. настоящего Технического задания.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>4.2.1. В стоимость аренды оборудования (кулера) должны быть включены все расходы, необходимые для надлежащего исполнения договора, включая расходы на упаковку, транспортировку, доставку, погрузочно-разгрузочные услуги, сборку и установку, периодическое техническое обслуживание оборудование.</i>
<i>4.2.2. В стоимость поставки питьевой воды должны быть включены все расходы, необходимые для надлежащего исполнения договора, включая расходы на тару, упаковку, доставку, погрузочно-разгрузочные услуги, услуги забора пустой тары.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>4.3.1. Срок службы оборудования (кулера) – не менее 12 месяцев.</i>
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>4.4.1. Не предусмотрено.</i>
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
<i>4.5.1. Согласно п. 1.1.6. настоящего Технического задания.</i>
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
<i>4.6.1. Воздействие внешней среды не должно влиять на эксплуатационные характеристики продукции.</i>
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<i>4.7.1. Напряжение: 220-230В / 50-60Гц.</i>

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
4.8.1. Нагрев/охлаждение: ~500Вт / 100Вт.
Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
4.9.1. Не предусмотрено.
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
4.10.1. Не предусмотрено.
Подраздел 4.12. Требования к упаковке
4.12.2. Тара должна быть завернута в упаковочный пакет, укупорена крышкой, обеспечивающей герметичность и сохранность воды при транспортировке и хранении, ёмкостью 19+/-0,1 литров, предназначенная для использования в водных диспенсерах, поверх укупоренной крышки должна присутствовать термоусадочная пленка. Тара возвратная.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<p>5.1.1. Порядок сдачи и приемки в аренду оборудования (кулера):</p> <p>5.1.1.1. Адрес доставки 7030 Пакиш, площадка строительства АЭС Пакиш-2 Венгрия, 7030 Пакиш, Пакиш Ипари Парк, Дунацентр.</p> <p>5.1.1.2. Оборудование (кулер) устанавливается в место, указанное представителем Заказчика.</p> <p>5.1.1.3. После установки и подключения оборудования (кулера) к электросети Заказчик проверяет исправность работы установленного кулера.</p> <p>5.1.1.4. Прием оборудования (кулера) в эксплуатацию подтверждается подписанием акта со стороны Заказчика и Поставщика с указанием марки и серийного номера оборудования (кулера). При подписании акта Поставщик передает Заказчику гарантийный сертификат качества, инструкцию по эксплуатации оборудования.</p> <p>5.1.1.5. Поставщик организует уборку объекта от мусора и вывоз упаковки, оставшейся после оказания услуг.</p> <p>5.1.2. Порядок сдачи-приемки технического осмотра арендуемого оборудования (кулера):</p> <p>5.1.2.1. Поставщик один раз в шесть месяцев направляет технического специалиста на адрес Заказчика для проведения технического осмотра оборудования (кулера).</p> <p>5.1.2.2. Технический осмотр арендуемого оборудования включает: профилактический осмотр оборудования с целью проверки работоспособности кулера, санитарную обработку очистку оборудования. Процесс санобработки включает поэтапное удаление: бактериальной флоры; механического загрязнения (соли и минералы, которые выпадают при кипячении).</p> <p>5.1.2.3. Проведение технического осмотра фиксируется подписанием акта о проведении технического осмотра.</p> <p>5.1.3. Порядок сдачи и приемки питьевой воды:</p> <p>5.1.3.1. Поставщик осуществляет поставку питьевой воды Заказчику партиями – (по заявке) в течение трех рабочих дней с даты получения заявки Заказчика (в личном кабинете, письменно или по телефону). Периодичность заявок: один-два раза в месяц.</p> <p>5.1.3.2. Приёмка товара осуществляется Заказчиком по рабочим дням с 9:00 до 12:00 часов и с 13:00 до 17:00 часов.</p> <p>5.1.3.3. Первая партия товара поставляется без залоговой стоимости бутылей и без обмена на пустые бутылки. Последующие поставки партий товара – в обмен на пустые бутылки. Заключительная поставка по согласованию сторон может быть без обмена на пустые бутылки, которые будут возвращаться Заказчиком по мере их использования до окончания срока действия договора.</p> <p>5.1.3.4. Адрес поставки питьевой воды: Адрес доставки 7030 Пакиш, площадка строительства АЭС Пакиш-2 Венгрия, 7030 Пакиш, Пакиш Ипари Парк, Дунацентр.</p>

5.1.3.5. Поставка товара включает в себя:

- доставку товара до указанного адреса;
- разгрузочно-погрузочные работы;
- проверку по товарным накладным количества и номенклатуры поставленного товара на соответствие поданной Заявке;
- контроль наличия/отсутствия внешних повреждений;
- проверка наличия необходимых лицензий и сертификатов;
- проверка наличия сопутствующей документации в соответствии с условиями заключенного договора;
- приемка-передача товара подтверждается подписанием товарной накладной со стороны Заказчика и Поставщика.
- при обнаружении несоответствия количества и/или ассортимента условиям заключенного договора Заказчик в товарной накладной делает соответствующие отметки.

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

5.2.1. При передаче продукции Заказчику Поставщик обязан предоставить полный комплект сопроводительной документации на русском языке на бумажном носителе: счет-фактура; товарная накладная; товарно-транспортная накладная, акт установки оборудования, гарантийный сертификат качества, паспорт оборудования, инструкция о правилах эксплуатации оборудования.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Поставка продукции осуществляется транспортом Поставщика и за счет средств Поставщика.

6.2. Транспортирование товара должно производиться в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующих на каждом виде транспорта. 6.3. Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение бутылей с водой следует производить, соблюдая меры, исключающие возможность их повреждения. Расфасованную воду транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте конкретных видов, в условиях, обеспечивающих температуру от 2 °С до 20 °С. При погрузке на транспортные средства, перевозке и выгрузке упаковочная транспортная тара с расфасованной водой должна быть защищена от загрязнений и атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Емкости с водой, упакованные в транспортную тару, хранят в проветриваемых затемненных складских помещениях при температуре от 2 °С до 20 °С и относительной влажности не выше 85%.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1. Гарантийный срок хранения воды – 6 (шесть) месяцев.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации оборудования (кулера) – не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

9.1. В случае выхода из строя арендуемого оборудования (кулера) представитель Заказчика оформляет заявку на техническую диагностику оборудования.

9.2. Поставщик направляет технического специалиста на осмотр вышедшего из строя

оборудования и принимает решение о его ремонте, либо замене на аналогичное новое оборудование.

9.3. Срок замены, либо ремонта оборудования - в течение трех рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

10.1. Поставщик проводит техническое обслуживание оборудования в виде профилактического осмотра, санитарной очистки оборудования (кулера), периодичность технического обслуживания – один раз в шесть месяцев.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

11.1. Поставляемая Продукция должна соответствовать нормам по ограничению ее воздействия на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

12.1. Товар должен быть экологически чистым и выполнен из качественных материалов.

12.2. 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 ЕС и Венгрии

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

13.1. Качество поставляемой Продукции, функциональные характеристики (потребительские свойства) должны соответствовать действующим техническим регламентам, стандартам, нормативным документам по охране труда и иным требованиям, установленным действующим законодательством и нормативно-технической документацией Венгрии и ЕС

13.2. Критерии качества питьевой бутилированной воды соответствуют нормам Венгрии и ЕС.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

14.1. Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

15.1. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара до его приемки Заказчиком лежит на Поставщике.

15.2. Питьевая вода должна быть без подсластителей и добавок искусственного происхождения. Не допускается наличие различных видимых включений, поверхностной пленки и осадка.

15.3. При обнаружении в процессе использования товара недостатков и/или дефектов товара, Поставщик обязан устранить недостатки в товаре или при наличии существенных недостатков в товаре произвести замену товара в течение 5 (пяти)

календарных дней с даты получения от Заказчика уведомления о несоответствии товара.

15.4. Гарантийный срок на поставленный товар, в том числе поставленный взамен дефектного и/или с недостатками, исчисляется с даты подписания Поставщиком и Заказчиком оригиналов следующих документов: товарных накладных и/или товарно-транспортных накладных и/или транспортных накладных и счетов-фактур на поставленный товар.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

16.1. Адрес доставки: 7030 Паки, площадка строительства АЭС Паки-2 Венгрия, 7030 Паки, Паки Ипари Парк, Дунацентр.

16.2. Периодичность поставки питьевой воды: один-два раза в месяц по заявке Заказчика.

16.3. Периодичность технического обслуживания в виде профилактического осмотра и санитарной обработки оборудования (кулера): один раз в шесть месяцев.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

17.1. Коммерческое предложение должно содержать визуализацию поставляемого в аренду оборудования в электронном формате.

17.2. Документация (договор, счет, счет-фактура, товарная накладная/УПД, транспортная накладная, акты, сертификат соответствия, выданный российскими органами по сертификации) предоставляются Заказчику на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

18.1. Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЕС	Европейский Союз

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
	---	---

Начальник монтажного участка



А.В. Маевский

Согласовано

Главный инженер филиала



А.Л. Тарасюк