

«УТВЕРЖДАЮ»

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



В.В. Матвеев

Техническое задание
на поставку офисной мебели
*для обеспечения строительства объектов подготовительного и основного
периода АЭС
«Пакш-2» филиала ООО «Трест РосСЭМ» в Венгрии*

Предмет закупки: офисная мебель

Венгрия, г.Пакш
2022 г.

Техническое задание на поставку офисной мебели, для обеспечения
строительстве объектов подготовительного и основного периода 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






Предметом закупки является офисная мебель (Оборудование или продукция), для обеспечения строительства объектов подготовительного и основного периода сооружения АЭС «Паки-2» в Венгрии для нужд ООО "ТрестРосСЭМ":



Конструкции оборудования должны быть изготовлены в соответствии с техническими требованиями и стандартами EN, нормами и правилами, действующими на территории Венгрии и ЕС.





Допускается закупка оборудования с аналогичными техническими параметрами и соответствующим назначением при условии, что эти параметры будут не ниже, указанных ниже в таблице 1.

Таблица 1

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол- во</i>
1	Стол письменный, 120x75x75 (ШxГxВ)	 <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ламинированная ДСтП, кромка ПВХ Столешица – 25 мм, кромка ПВХ 2 мм. <p>Металлический каркас:</p> <ul style="list-style-type: none"> Две П-образных опоры из металлических труб 50x50 мм и толщиной стенки 2 мм Наличие 2-х металлических траверс сечением 40x20 мм, обеспечивающих жесткость металлокаркаса Соединение деталей металлокаркаса при помощи винтов Порошковое покрытие, цвет серый Имеет регулировочные опоры 	шт	12
2	Стол письменный, 100x75x75 (ШxГxВ)	 <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ламинированная ДСтП, кромка ПВХ Столешица – 25 мм, кромка ПВХ 2 мм. <p>Металлический каркас:</p> <ul style="list-style-type: none"> Две П-образных опоры из металлических труб 50x50 мм и толщиной стенки 2 мм Наличие 2-х металлических траверс сечением 40x20 мм, обеспечивающих жесткость металлокаркаса Соединение деталей металлокаркаса при помощи винтов Порошковое покрытие, цвет серый Имеет регулировочные опоры 	шт	6

3	Шкаф, 113x50x183 (ШхГхВ)	 <ul style="list-style-type: none"> - Предназначены для хранения сменной одежды в производственных, спортивных и других помещениях; - Наличие вентиляционных отверстий; - Оборудованы полкой, перекладиной для плечиков и крючками для одежды; - Изготовлен из стали толщиной 1,8 мм. 	шт	5
4	Шкаф архивный, 100x50x200 (ШхГхВ)	 <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для хранения бухгалтерской, технической и другой документации. - Цельносварная конструкция, изготовлен из стали толщиной 1,8 мм. - Усиленная конструкция двери фальшпанелью толщиной 1,4 мм. - Съёмные регулируемые по высоте 5 полок. Хромированная ригельная система (вверх и вниз) с замком фирмы «CAWI» или «MAUER» (Германия). Цвет серый, окрашен высококачественной эмалью горячей сушки 	шт	3
5	Архивный шкаф, 91.5x45.8x199.6 (ШхГхВ)	 <ul style="list-style-type: none"> - Распашной, 4 полки, полимер. покрытие, разборный - предназначены для хранения больших объемов документации, служебной и деловой информации - наличие магнитных защелок, - комплектация ключевыми замками - максимальная нагрузка на полку - 60 кг - возможность установки полок типа 	шт	5
6	Ключница, 35.5x5.9x60 (ШхГхВ)	 <p>Ключница на 40 ключей;</p> <p>- в комплект ключниц входят пластиковые цветные брелоки, рассчитанные на количество ключей и самоклеящиеся номерки.</p>	шт	5
7	Тумба мобильная, 48x49x71 (ШхГхВ)		шт	15

		<ul style="list-style-type: none"> • предназначены для хранения документации и канцелярских принадлежностей • телескопические шариковые направляющие выдвижных ящиков • система полного выдвижения ящиков • комплектуются надежным центральным замком • нагрузка на верхние ящики – 10 кг, на нижние файловые – 20 кг 		
8	Стеллаж, 1,5x0,4x2 м (ШxГxB)	 <ul style="list-style-type: none"> • Крепление балки к стойкам безболтовое. Балка крепится к стойке на зацепах и закрепляется фиксатором, предохраняющим балку от случайного подъема. Балки могут переставляться по высоте с шагом 50 мм. • Стойки изготовлены из оцинкованного металлического профиля 55x30 мм. • Нагрузка на секцию стеллажа до 3000 кг, на ярус стеллажа от 200 до 600 кг, в зависимости от ширины яруса. • Конструкция балки позволяет использовать 2 вида настила: металлический (наборные полки, изготовленные из оцинкованного металла) и ДСП толщиной 16 мм 	шт	6
9	Стеллаж, 1,2x0,4x2 м (ШxГxB)	 <ul style="list-style-type: none"> • Крепление балки к стойкам безболтовое. Балка крепится к стойке на зацепах и закрепляется фиксатором, предохраняющим балку от случайного подъема. Балки могут переставляться по высоте с шагом 50 мм. • Стойки изготовлены из оцинкованного металлического профиля 55x30 мм. • Нагрузка на секцию стеллажа до 3000 кг, на ярус стеллажа от 200 до 600 кг, в зависимости от ширины яруса. • Конструкция балки позволяет использовать 2 вида настила: металлический (наборные полки, изготовленные из оцинкованного металла) и ДСП толщиной 16 мм 	шт	10

10	Доска магнитно-маркерная в алюминиевой раме 150*100	 Материал рабочей поверхности: сталь. Материал рамы: алюминий	шт	3
11	Доска магнитно-маркерная мобильная 150*100	 Высота в сборе: 182,5 см Материал рабочей поверхности: сталь. Материал рамы: алюминий	шт	1
12	Офисное кресло	 - Размеры: 50x47.9x109 (ШхГхВ) - Материал обивки спинки: сетка дышащая, мебельная - Подлокотники: пластик - Крестовина: пластик, металл хром - Спинка: пластик - Сидение основание: фанера опиленная - Мягкий наполнитель сидения: поролон - Тип механизма качания: ТОП-ГАН с возможностью качания кресла и фиксации в одном положении	шт	16
13	Сейф	 - Устойчивость к взлому - ГОСТ Р 50862-2005, класс Н0; - Толщина лицевой панели - 5 мм, - Толщина боковых стенок - 2 мм. - Трехсторонняя система запираения; - Возможность крепления к полу и стене	шт	1

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемое Оборудование должно соответствовать характеристикам завода-изготовителя. Быть новым, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшем в употреблении, ремонте, у которого не были восстановлены потребительские свойства) и иметь сертификат соответствия поставляемого Оборудования.

На момент передачи Заказчику Оборудование должно принадлежать Поставщику на праве собственности, не быть заложенным или арестованным, не являться предметом исков третьих лиц.

На все поставляемое Оборудование, должны быть подтверждающие документы и сертификаты.

Подраздел 1.3. ОКПД 2
ОКПД 2 код 31.01.12.190 - Мебель офисная деревянная прочая

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<p><i>Оборудование будет использоваться для обеспечения строительства объектов подготовительного и основного периода АЭС «Паки-2» филиала ООО «Трест РосСЭМ» в Венгрии</i></p>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p><i>Конструкции оборудования должны быть изготовлены в климатическом исполнении соответствующим территориальному расположению площадки на которой размещается продукция, и отвечающим техническим требованиям и стандартам EN, нормам и правилам, действующим на территории Венгрии и ЕС.</i></p> <p><i>Оборудование будет использоваться в условиях интенсивной эксплуатации, в условиях теплого, сухого, умеренно-континентального климата с температурным режимом от -5°C до +40°C.</i></p> <p><i>Общая климатическая характеристика района размещения площадки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - среднегодовая температура 10.7°C, местный абсолютный температурный максимум 40.6°C, июль 2007г., местный абсолютный температурный минимум -30.3°C, январь 1987г., средняя температура в жаркий день 29°C, среднемесячная температура воздуха в самый холодный месяц -0.1°C, долгосрочная среднемесячная температура июля 21.8°C; - среднегодовое количество осадков 577.5 мм (600 мм), наибольшее количество осадков в июне 72.3 мм, наибольшее количество осадков в ноябре 54 мм, наиболее засушливый месяц – март, количество осадков 31.7 мм; - наибольшая толщина снежного покрова 53 см, наибольшая нагрузка снега - 100-150 кг/м2, нагрузка при толщине покрова 20 см -20-57 кг/м2; - преобладающее направление ветра СЗ и ССЗ, максимальная скорость ветра 31.6 м/с, скорость ветра на высоте 10 м с вероятностью раз в 50 лет 30 м/с, скорость ветра на высоте 10 м с вероятностью раз в 10000 лет 54 м/с, наибольшая скорость ветров СЗ направления (>13.9 м/с) с наибольшей частотой. <p><i>Данные по расположению строительной площадки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - адрес: Венгрия, г. Пакиш, промышленный парк, площадка строительства АЭС «Пакиш-2» (на участок застройки распространяются местные нормы города Пакиш, Венгрии, а также нормы Евросоюза); - площадка строительства АЭС «Пакиш-2» находится в 5 км от южной части г. Пакиш, в 2 км к западу от реки Дунай (на 1527 км реки) и в 1.5 км к востоку от главной дороги № 6.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
<p><i>Технические, функциональные и качественные характеристики Оборудования должны соответствовать требованиям раздела №1 (описание) настоящего технического задания. Все элементы конструкций оборудования должны быть заводского изготовления. В комплект поставки входит набор необходимых крепежных элементов и ЗИП.</i></p>

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>Показатели должны соответствовать технической документации завода-изготовителя на оборудование. Конструкции оборудования работают в режиме нормальной эксплуатации.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>Надежность оборудования подтверждается гарантийным сроком эксплуатации в технической документации завода – изготовителя. Конструкции оборудования должны отвечать требованиям стандартов EN, а также нормам и правилам, действующим на территории Венгрии.</i>
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>Поставляется в разобранном виде</i>
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
<i>Не установлено. Климатическое исполнение оборудования принять, как для теплого, сухого, континентального климата. в соответствии с требованиями норм и правил, распространяющихся на территории Венгрии.</i>
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
<i>Место эксплуатации: использование внутри помещений;</i>
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<i>Не установлено;</i>
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
<i>Не установлено;</i>
Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
<i>Не требуется;</i>
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
<i>Поставляемое оборудование должны быть новым, не бывшим в эксплуатации и потреблении, полностью укомплектованным, исправным и годным к эксплуатации, не иметь дефектов, связанных с конструкцией и функционированием при штатном использовании. Поставщик обязуется поставить полный комплект сопроводительной технической и технологической, эксплуатационной документации на поставляемое оборудование.</i>

Поставщик обязуется предоставить Заказчику сертификаты соответствия на все комплектующие, которые подлежат сертификации в соответствии с применимым законодательством, а также иные документы, подтверждающие качество продукции, оформленные согласно действующему законодательству на территории ЕС и Венгрии.

В период гарантийного срока Поставщик обязуется устранить некомплектность продукции в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента заявления о них Заказчиком. Расходы, связанные с устранением некомплектности продукции несет Поставщик продукции.

Подраздел 4.11 Требования к маркировке

Маркировка продукции, способы ее нанесения должны соответствовать обязательным требованиям к маркировке продукции и оборудования, отвечающим стандартам EN, а также нормам и правил, действующим на территории Венгрии и ЕС.

Маркировка должна сохраняться на продукции (упаковочных метках, отдельных элементах конструкций) при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах к конечному месту доставки, при складировании и во время монтажа.

Правильность маркировки продукции и оборудования, их сохранность на ответственности Поставщика продукции.

Маркировка поставляемой продукции должна соответствовать требованиям технической документации завода - изготовителя.

Маркировка Оборудования должна быть нанесена на видном месте, содержать общую информацию о производителе и его технические характеристики.

Маркировка электрооборудования, и других агрегатов должна быть на видном месте и содержать информацию по условиям применения и мерах предосторожности, а также информацию необходимую для монтажа и подключения.

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

Упаковка оборудования должна соответствовать обязательным требованиям к упаковке продукции, импортное оборудование - международным стандартам упаковки.

Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту доставки, а также его хранению.

Упаковка продукции должна отвечать требованиям стандартов EN, а также нормам и законодательствам, действующим на территории Венгрии и ЕС.

Климатическое исполнение упаковки должно соответствовать климатическому исполнению продукции - для умеренно-континентального региона.

На упаковку должны иметься все технологические и транспортные документы, с указанием всей необходимой информации по транспортной таре, перечень документов оговаривается в отдельном договоре поставки.

Процедура вскрытия упаковки и фиксация повреждений конструкций оборудования и некомплектности оговаривается в отдельном договоре поставки.

Требования по ответственности за достаточность и надежность упаковки на Поставщике продукции.

На упаковке обязательно должно быть указано место доставки, адреса отправителя и получателя.

Оборудование должно быть упаковано способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения, воздействия атмосферных осадков и потерь во время хранения, транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.

Предлагаемое к поставке Оборудование должно иметь необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации, свидетельство о поверке, поставляться в фирменной упаковке.

Оборудования должна содержать информацию в виде предупредительных знаков и требований к транспортировке и складированию.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Поставка продукции производится за счет Поставщика на площадку в сроки, указанные в Графике поставки оборудования, в присутствии ответственного лица, назначенного Заказчиком.

Заказчик организывает на площадке место для временного хранения поставленной продукции до начала ее эксплуатации. Для этой цели Заказчик предоставляет место разгрузки и хранения продукции. Комплектация поставленной продукции определяется товарными накладными в соответствии с настоящим ТЗ.

Продукция считается переданной Заказчику с момента подписания Сторонами акта приемки-передачи продукции.

Сроки поставки: Оборудование поставляется в течение 60 дней от даты подписания договора. Поставка Товара осуществляется по адресу: Строительная площадка АЭС «Паки-2» в Венгрии, г. Паки.

Поставщик обязан не менее чем за 3 (три) рабочих дня до момента поставки (приёма – передачи) Товара известить Заказчика любым доступным способом, включая средства электронной связи, о дате готовности к поставке, с указанием номера автомашины, марки, Ф.И.О. водителя, при необходимости, лица сопровождающего груз.

Поставщик осуществляет, доставку Оборудования, производит хранение, погрузку-разгрузку за счет собственных средств и собственными силами или с привлечением третьих лиц.

Приемка Оборудования оформляется путем подписания товарной накладной уполномоченными представителями обеих сторон.

Право собственности на Товар переходит к Заказчику после подписания товарной накладной.

Не допускается замена Поставщиком одного наименования Оборудования другим.

Поставщик обязан соблюдать ассортимент и количество Оборудования, в соответствии со спецификацией к настоящему техническому заданию.

В случае поставки Оборудования, несоответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, Покупатель принимает такое Оборудование на ответственное хранение, незамедлительно в письменной форме предъявляет Поставщику претензию, составленную по результатам приемки.

Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения претензии от Покупателя обязан за свой счет заменить Оборудования ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектное Оборудование, либо заменить его комплектным, либо возместить расходы Покупателя на устранение недостатков Оборудования.

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

Вся техническая документация, передаваемая совместно с продукцией, передается в печатном виде на бумажном носителе и в электронном виде на неизменяемом носителе.

Документация передается на следующих языках:

- английский (русско-английский при возможности);*
- венгерский.*

На всю поставляемую продукцию должны быть сопроводительные документы, подтверждающие качество товара: акты испытаний, сертификаты соответствия,

свидетельства и прочие необходимые документы, которые передаются Заказчику вместе с товаром.

В комплект документов для использования Оборудования должно входить:

- приемо-сдаточные документы (товарная накладная, счет-фактура);*
- сертификат поверки Оборудования;*
- паспорт Оборудования;*
- руководства завода-изготовителя по монтажу, подключению, эксплуатации;*
- гарантийный талон.*
- другие документы в соответствии с действующим законодательством Венгрии и ЕС.*

Техническая документация должна содержать сведения о параметрах, характеристиках (свойствах) Оборудования, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации Оборудования, информацию об изготовителе.

При отсутствии сертификатов поверки и паспорта на Оборудование, необходимых и достаточных для проведения приемки и последующего использования, Оборудование возвращается поставщику.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Выбор транспортных средств, выбор способов доставки и выполнение требований к транспортированию, способов сборки, особенности погрузки и выгрузки, при выполнении работ с продукцией, на ответственности Поставщика.

При транспортировке должна быть обеспечена защита Оборудования от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Погрузо-разгрузочные работы при транспортировке должны выполняться в соответствии с требованиями безопасности для данного вида работ и обеспечивать сохранность и целостность Оборудования.

При погрузке и транспортировке должны строго выполняться требования, указанные в документации к приборам, с обеспечением сохранности как внешнего вида, так и функционала, а также с соблюдением требований предупредительных надписей на упаковке Оборудования.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение производится в соответствии с требованиями документации завода-изготовителя Оборудования. Условия хранения на складах должны исключать его коррозию, загрязнение, поломки и деформации.

Условия складирования Оборудования должны отвечать требованиям маркировки и обозначениям на упаковке.

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

Гарантийный срок использования Оборудования – не менее 12 месяцев с даты монтажа и ввода в эксплуатацию.

В случае выявления внешних и внутренних дефектов Оборудования в гарантийный период, Поставщик обязан произвести своими силами и за свой счет замену некачественных позиций в течение 30-и дней с даты получения акта-рекламации.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не требуется;

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставляемая продукция должна иметь гарантийные сроки эксплуатации и обслуживания от завода-изготовителя и Поставщика, прописанные в отдельном договоре и подтверждены техническими документами.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

По истечении срока службы или порче оборудования, исключающей возможность ремонта, пользователь должен утилизировать выведенное из эксплуатации оборудование на территории его нахождения

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенное им Оборудование отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством Венгрии и ЕС.

Оборудование, используемое по назначению, не должно создавать угрозы для жизни и здоровья потребителя, а также не причинять вред имуществу Заказчика.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Качество продукции должно соответствовать его назначению условиям настоящего ТЗ, а также требованиям, предусмотренным нормативными документами для соответствующего вида продукции, распространяющимся на территории Венгрии и ЕС.

Оборудование при приемке Заказчиком проходит входной контроль на соответствие требованиям, установленным настоящим ТЗ.

Качество Оборудования должно подтверждаться соответствующими документами: паспортом на оборудование, сертификатом соответствия, сертификатами поверки на измерительные части оборудования и другие документы в соответствии с законодательством Венгрии и ЕС.

Качество Оборудования должно соответствовать техническим требованиям/условиям.

Должны отсутствовать недопустимые дефекты Оборудования.

В отношении поставляемого Оборудования Поставщиком устанавливается гарантийный срок (не менее одного года), предусмотренный заводом-изготовителем, с момента монтажа и ввода Оборудования в эксплуатацию. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы Оборудования, поставленного Поставщиком по договору. В течение указанного гарантийного срока Поставщик обеспечивает замену некачественного Оборудования, а также устраняет дефекты данного Оборудования за свой счет.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Поставщик передает в полном объеме всю нормативно-техническую и проектную документацию (паспорта) на продукцию, а также на ее монтаж и эксплуатацию. Документацию по гарантийному обслуживанию оборудования. Документация должна быть на английском и на венгерском языках.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В случае отсутствия товара, попадающего под описание, допускается незначительное отклонение характеристик по согласованию с разработчиком данного технического задания.

Поставщик обязан за свой счет, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения от Заказчика уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного Товара на аналогичный.

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

Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Строительная площадка АЭС «Паки» в Венгрии г.Паки, в течение 60 дней от даты подписания договора.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация на поставляемую продукцию должна быть от завода-изготовителя, на английском (русско-английский при возможности) и венгерском языках.

Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Заказчику на момент отгрузки Оборудования, должны соответствовать стандартам и техническим требованиям с подтверждением (сертификатом качества, сертификатом соответствия).

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала Заказчика не требуется. Проведение инструктаж по безопасному производству работ с применением оборудования, указанного в настоящем ТЗ.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<i>№ n/n</i>	<i>Сокращение</i>	<i>Расшифровка сокращения</i>

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование приложения</i>	<i>Количество листов</i>

РАЗРАБОТАЛ:

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



Черный Н.И.

СОГЛАСОВАНО:

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



Тарасюк А.Л

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



Маевский А.В.

Заявка № _____ от _____ на закупку _____

Инициатор заявки: _____

№ _____

ТМЦ _____

Покупка _____

Инициатор заявки: _____

№ _____

ТМЦ _____

Покупка _____

№ п/п	Наименование	Марка	Объект (Наименование АЭС и № здания)	Черт еж	№ договора (отражается по поз. только 1 договор, если несколько договоров, то отражается номенклатурная группа 1С - наименование АЭС)	Обоснование лимита - Статья затрат из БДР и пункт ГОДОВОЙ	Возможность замены аналогами, наименования / ГОСТ/ Доп. требования	Ед. изм	Общее кол-во на 2022г	инв. 22	инв. 22	Стоймость 1 ед. по смете, руб. без НДС	Предполагаемая цена за 1 ед. руб. без НДС	Ориентировочная стоимость закупки, руб. без НДС
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Стол письменный, 140x75x75 мм		Лот 2,14,16					да	шт	12				
2	Стол письменный, 100x75x75 мм		Лот 2,14,16					да	шт	6				
3	Шкаф, 113x50x183 (ШХГХВ)		Лот 2,14,16					да	шт	5				
4	Шкаф архивный, 100x50x200 (ШХГХВ)		Лот 2,14,16					да	шт	3				
5	Архивный шкаф, 91.5x45.8x199.6 (ШХГХВ)		Лот 2,14,16					да	шт	5				
6	Ключница, 35.5x5.9x60 (ШХГХВ)		Лот 2,14,16					да	шт	5				
7	Тумба мобильная, 48x49x71 (ШХГХВ)		Лот 2,14,16					да	шт	15				
8	Стеллаж, 1,5x0,4x2 м (ШХГХВ)		Лот 2,14,16					да	шт	6				
9	Стеллаж, 1,2x0,4x2 м (ШХГХВ)		Лот 2,14,16					да	шт	10				
10	Доска магнитно-маркерная в алюминиевой раме 150*100		Лот 2,14,16					да	шт	3				
11	Доска магнитно-маркерная мобильная 150*100		Лот 2,14,16					да	шт	1				
12	Офисное кресло		Лот 2,14,16					да	шт	16				
13	Сейф		Лот 2,14,16					да	шт	1				

Актуальность данных заявки подтвердил:

Директор филиала

Матвеев В. В.

ФНО

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

Тарасюк А.Л.

ФНО

РАЗРАБОТАЛ:

Прораб МУ

Черный Н.И.

ФНО