

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»**
(Институт полиомиелита)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue.polio@chumakovs.su

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

09 января 2021. № *09/6*

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке временных мобильных зданий
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)

От:
Федеральное государственное
автономное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки временных мобильных зданий (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1, с указанием системы налогообложения участника.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Приобретение/изготовление Товара;

1.2.2. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.2.3. Доставка Товара;

1.2.4. Монтаж, пусконаладочные работы, ввод Товара в эксплуатацию.

1.3. Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

1.4. Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее 2021 года. Монтаж, пусконаладочные работы, ввод Товара в эксплуатацию осуществляются силами и средствами Поставщика

1.5. Место расположения площадки для монтажа Товара: земельный участок, используемый Заказчиком на праве постоянного (бессрочного) пользования, с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл.8.

2. Перечень, количество и требования к Товару:

2.1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

№	Наименование Товара	Единица измерения	Количество	Стоимость*, рублей указать с учетом НДС/ без НДС
1.	Временное мобильное здание	Комплект	1	

*В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, ввод Товара в эксплуатацию; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

2.2. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

3. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2021 г.

5.1. Срок поставки Товара: 60 (Шестьдесят) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ (монтажа, пусконаладочных работ, ввода Товара в эксплуатацию), а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

7. Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с «10» февраля 2021 г. по «15» февраля 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

Техническое задание предоставлено в Приложении к запросу о предоставлении коммерческих предложений.

Первый заместитель генерального директор
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.

**Приложение к запросу
о предоставлении коммерческих предложений**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на право заключения договора на поставку временных мобильных зданий
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень и порядок поставки временных мобильных зданий (далее – Товар) ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – Заказчик), а также требования к качеству поставляемого Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

- Приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным.
- Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика;
- Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика;
- монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара;
- гарантийные обязательства.

1.2.1. Доставка Товара в адрес Заказчика, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, погрузочно-разгрузочные работы осуществляется силами и средствами Поставщика.

1.3. Адрес доставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корп.1. ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.4. Место расположения площадки для монтажа Товара: земельный участок, используемый Заказчиком на праве постоянного (бессрочного) пользования, с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл.8.

1.5. Срок поставки Товара: не более 60 (Шестидесяти) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора. Срок поставки включает в себя монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара.

1.6. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/изготовление Товара Поставщиком, тара, упаковка, доставка, погрузочно-разгрузочные работы, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком Товара, монтажом, пусконаладочными работами, вводом в эксплуатацию Товара.

2. Требования к Товару:

2.1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица №1:

№ п/ п	Разделы технического задания	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара
--------------	------------------------------------	--

1	Основные технические характеристики:	<p>Модуль технический вспомогательного назначения (далее — модуль), из негорючих, быстровозводимых металлических конструкций, комплектной заводской поставки, конструкция которого обеспечивает возможность его передислокации. Количество – 1 (один) шт.</p> <p>Расчетный срок службы не менее 20 лет, сейсмичность не менее 5 баллов;</p> <p>Крыша: двускатная; Опоры; блок типа ФБС 12-3-6Т не менее 5шт.</p> <p>Общая площадь одного технического модуля (по внешнему периметру), м², не менее: 30 квадратных метров. Высота помещений от пола до потолка не менее 2400 мм. Напряжение питающей сети, В 380/220.</p> <p>Климатическое исполнение по ГОСТ 22853-86 С. Расчетная температура внутреннего воздуха, С° 10; Расчетное значение снеговой нагрузки, кПа (кгс/м²), не менее 2,4 (240); Расчетное значение ветрового давления, кПа (кгс/ м²), не менее 0,38 (38); Нормативная равномерно-распределенная нагрузка на пол здания, кг/м², не менее 200; По исполнению, Здание должно относиться к категории «обычные: О2» – с расчетной температурой наружного воздуха = минус 35 градусов Цельсия.</p> <p>Строительные конструкции Здания должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать сохранение заданных теплофизических параметров помещений согласно СНиП 23-02-2003; - обеспечивать беспрепятственный доступ человека или ремонтного средства ко всем узлам и деталям блочных устройств; - обеспечивать необходимую технологичность при изготовлении и сборке на заводе, транспортировке, монтаже и эксплуатации; - обеспечивать оптимальную надежность и эстетичность строительных конструкций.
2	Технические характеристики	<p><u>Технический модуль должен состоять из:</u></p> <p>Двух помещений.</p> <p>Помещение №1 площадью не менее 19 м²; вход в модуль должен осуществляться через помещение №1, ширина дверного проема не менее 1000мм, высота дверного проема не менее 2000мм. В помещении должно быть установлено окно с восточной стороны, с площадью остекления не менее 1.5 м² (с функцией проветривания). В помещении должно быть предусмотрено место для установки и подключения пресса бумажных изделий - площадью не менее 1.6 м² (основание материал лист ст3 либо аналогов, толщиной 8-10мм с нанесением антикоррозионной защиты, аналогичной цветовой гаммы металлических конструкций каркаса модуля.) подводка электрических кабелей с расчетом нагрузки 10кВт. В помещении должен быть установлен электрический конвектор, модель ВаПи ВЕС/ЕМ-1500(или аналог с соответствующими вольт амперными характеристиками), подводка электрических кабелей с расчетом нагрузки 10 кВт. Все электрические установки, установленные в помещениях модуля должны быть заземлены. В помещении предусмотреть систему освещения светильниками марки Tdm (ультратонкая светодиодная панель серии СВО 595х595, 40 Вт,4000K SQ0329-0040) в количестве - 3 шт.</p> <p>Помещение №2 площадью не менее 10 м². Вход в помещение №2 через помещение №1, между помещениями должна быть установлена перегородка с аналогичного материала периметра модуля (стеновых сэндвич панелей) с дверным проемом. Ширина дверного проема не менее 1000мм, высота дверного проема не менее 2000мм. В помещении должно быть предусмотрено место для установки и подключения дробилки молотковой МПС-200. Подводка электрических кабелей с расчетом нагрузки 7,5 кВт. Под дробилку предусмотреть металлическую раму из профилированной трубы сечением 80х80х3.5мм с крепежными элементами, в виде приваренных шпилек М16х1.5. В зоне загрузки</p>

		дробилки предусмотреть подиум, размеры и высоту уточнить при монтаже. В помещении предусмотреть наличие системы приточно-вытяжной вентиляции. В помещении предусмотреть систему освещения светильниками марки Tdm (ультратонкая светодиодная панель сери СВО 595x595, 40 Вт, 4000К SQ0329-0040) в количестве - 2 шт. Плановое расположение помещений должно соответствовать приложению №1.
3	Размеры Здания	Общая площадь Здания: не менее 30 кв.м. Размер Здания (по наружному обмеру): Длина по фронту должна быть не менее: 6 метров. Общая ширина Здания должна быть не менее: 5 метров. Этажность: одноэтажное; Общая высота Здания: не более 10 метров
4	Архитектурно-строительные решения	Здание должно быть изготовлено согласно ГОСТ 22853-86, с соблюдением действующих норм и правил, должно соответствовать требованиям и правилам, взрыво- и пожаробезопасности, рассчитано на климатические условия размещения в соответствии с требованиями СНиП 23-01-99*. Поставляемое оборудование должно быть сертифицировано в соответствии с законом Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг». *Планировка помещений – Приложение №1 к Техническому заданию.
5	Пожарно-технические характеристики:	Здание по взрывопожарной и пожарной опасности - не категоризируемое; Степень огнестойкости IV; Класс конструктивной пожарной опасности С3; Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.
6	Конструкции стального каркаса.	Каркас технического модуля должен быть выполнен из колонн, изготовленных из стальных прокатных профилей, стальных балок, горизонтальных и вертикальных связей между колоннами и балками. Рама (основания), колонны, прогоны: покрытия, стеновые и прогоны цоколя, должны быть выполнены с расчетным сечением необходимым для обеспечения нормируемой жесткости конструкции рассчитанными на предотвращение разрушения Здания при его эксплуатации. Шаг колонн = фронтальная часть не более 1500мм. боковая часть не более 2350мм. Необходимую прочность Здания должны обеспечить несущие и ограждающие конструкции, участвующие в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости Здания: каркас, стены, покрытие, диафрагмы жесткости, связи. металлические вертикальные стойки и горизонтальные прогоны собираются в общий пространственный каркас. Геометрическая жесткость каркаса придается системой вертикальных и горизонтальных связей, соединенных со стойками при помощи металлических косынок или раскосов. Конструкция Здания монтируется на раме основания из стандартного стального проката или гнутых элементов с элементами крепления. Каркас имеет конструктивные элементы, предназначенные для крепления строповых устройств, рассчитанных на подъем Здания в полностью собранном виде при погрузо-разгрузочных и монтажных работах. Металлические конструкции должны быть выполнены с антикоррозийной защитой

		<p>Тип металлоконструкций должен соответствовать требованиям СНиП 2.01.07.85* «Нагрузки и воздействия», СНиП И-23-81 «Стальные конструкции», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».</p> <p>Стальные конструкции</p> <p>Для стальных несущих и вспомогательных конструкций принять сталь С245-3 по ГОСТ 27772-88* в соответствии с таблицей 50 СНиП И-23-81*.</p> <p>Стальные конструкции выполнить из стального проката, труб и швеллера, и гнутых элементов.</p> <p>Изготовление и монтаж стальных конструкций:</p> <p>Металлоконструкции изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-99 и СП 53-101-98. Предельные отклонения фактического положения смонтированных конструкций не превышают значений, приведенных в таблице 14 СНиП 3.03.01-87. Качество изготовленных строительных конструкций должно соответствовать требованиям, изложенным в ГОСТ 23118-99 и СП 53-101-98.</p> <p>Сварные соединения:</p> <p>Сварные соединения стальных конструкций выполнять в соответствии с указаниями СНиП И-23-81*. Для стали марки С255 по ГОСТ 27772-88* при ручной дуговой сварке применяются электроды ОК46 по ГОСТ 9467-75*. При автоматической сварке применять сварочную проволоку марки Св-08Г2С по ГОСТ 2246-70*. Все сварочные работы должны вестись в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, раздел 8. а также СНиП 12-03-2001.</p> <p>Антикоррозионная защита строительных конструкций:</p> <p>Антикоррозионная защита стальных конструкций, должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.</p> <p>Сертификация:</p> <p>Все материалы, использованные для изготовления Здания должны иметь сертификаты соответствия, пожарные сертификаты и санитарно-эпидемиологические заключения. Использование не сертифицированных материалов не допускается.</p>
7	Конструкции наружных стен.	<p>Наружные стены - изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата. Толщина панели 80мм;</p> <p>С двух сторон Холоднокатаная оцинкованная сталь, окрашенная полиэфирной краской в цвет согласно каталогу, RAL 9002</p> <p>Внутри наполнитель из пенополиизоцианурата.</p> <p>Плотность наполнителя 40-50 кг/м³</p> <p>Коэффициент теплопроводности наполнителя не более 0,022 Вт/м°С</p> <p>Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем 0,01%</p> <p>Все изделия должны иметь замок "шип-паз", в конфигурации, которая обеспечивает: Максимальную тепло- и гидроизоляцию соединений сэндвич панелей; Ликвидацию "мостиков холода"; Минимальное использование монтажной пены при стыковке панелей. При стыковке угловых частей модуля, предусмотреть установку нащельника 100x100x0.3мм.</p>
8	Конструкция кровли	<p>Кровельные изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата.</p> <p>Толщина панели 100 мм; Высота волны 40 мм;</p> <p>Ширина между центрами волн 250 мм.</p>

		<p>С двух сторон Холоднокатаная оцинкованная сталь, окрашенная полиэфирной краской в цвет согласно каталогу, RAL 9002.</p> <p>Внутри наполнитель из пенополиизоцианурата.</p> <p>Плотность наполнителя 40-50 кг/м³.</p> <p>Коэффициент теплопроводности наполнителя = не более 0,022 Вт/м^{°C};</p> <p>Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем 0,01%;</p> <p>Все изделия должны иметь замок "шип-паз", в конфигурации, которая обеспечивает: Максимальную тепло- и гидроизоляцию соединений сэндвич панелей; Ликвидацию "мостиков холода"; Минимальное использование монтажной пены при стыковке панелей. Предусмотреть установку конькового элемента размером – 6000x300x0.3мм.</p>
9	Окна	<p>Оконный блок должен быть изготовлен из алюминиевых профилей (с одной поворотно-откидной створкой), с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции должны быть: «теплого» типа. Предусмотреть установку наличника по окну с наружной и внутренней стороны и установку отлива с наружной стороны.</p>
10	Двери	<p>Дверь наружная входная – 1 шт.</p> <p>Должна быть в металлическом исполнении, с ручкой открывания, замком, щеколдой и устройством внутреннего запирающего механизма, (в левом исполнении открывание наружу.)</p> <p>Размеры дверного полотна должны быть: Не менее 2000 мм x 1000 мм;</p> <p>Дверь между помещениями – 1 шт.</p> <p>Должна быть в металлическом исполнении с ручкой открывания (в правом исполнении открывание наружу.)</p> <p>Размеры дверного полотна должны быть: Не менее 2000 мм x 1000 мм;</p>
11	Внутренняя отделка пола	<p>Утепление: 1слой-изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата. Толщина панели 100мм;</p> <p>С двух сторон Холоднокатаная оцинкованная сталь, окрашенная полиэфирной краской в цвет согласно каталогу, RAL 9002</p> <p>Внутри наполнитель из пенополиизоцианурата.</p> <p>Плотность наполнителя 40-50 кг/м³</p> <p>Коэффициент теплопроводности наполнителя не более 0,022 Вт/м^{°C}</p> <p>Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем 0,01%, все изделия должны иметь замок "шип-паз", в конфигурации, которая обеспечивает: Максимальную тепло- и гидроизоляцию соединений сэндвич панелей; Ликвидацию "мостиков холода"; Минимальное использование монтажной пены при стыковке панелей.</p> <p>2 слой - доска обрезная из хвойных пород 50x200 мм, естественной влажности. 3 слой - фанера общего назначения из шпона лиственных пород.</p> <p>4 слой - линолеум химически-стойкий, для медицинских учреждений, в комплекте со шнуром. Углы примыкания со стеной - с заводом на стены через профиль-плинтус скругляющий для пола пластиковый, из трех элементов с крышкой.</p>

12	Потолок	<p>Потолок сплошного исполнения, изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата. Толщина панели не менее 20мм; С двух сторон Холоднокатаная оцинкованная сталь, окрашенная полиэфирной краской в цвет согласно каталогу, RAL 9002 Внутри наполнитель из пенополиизоцианурата. Плотность наполнителя 40-50 кг/м³ Коэффициент теплопроводности наполнителя не более 0,022 Вт/м°C Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем 0,01%, все изделия должны иметь замок "шип-паз", в конфигурации, которая обеспечивает: Максимальную тепло- и гидроизоляцию соединений сэндвич панелей; Ликвидацию "мостиков холода"; Минимальное использование монтажной пены при стыковке панелей.</p>
13	Отопление	<p>В 1 помещении должен быть установлен электрический конвектор, модель Ballu ВЕС/ЕМ-1500(или аналог с соответствующими вольт амперными характеристиками) для поддержания средней температуры в модуле +5°C.</p>
14	Электроснабжение	<p>Предусмотреть воздушную линию электропередачи на опорах анкерного типа (с возможностью натяжения провода) длиной 25 метров, марки ВВГнг- LS 5x10. Предусмотреть внутренний распределительный щит с автоматическими выключателями для освещения, бытовых розеток и агрегатов. Расчетная суммарная мощность электрооборудования — 13 кВт. Внутренняя разводка с освещением, выключателями, розетками. Прокладка коммуникаций по помещениям проложить открытым способом в кабель каналахLegrand. Прокладка коммуникаций до силового щита – в подпотолочном пространстве. Розеточные группы, применить встроенные для системы Legrand. В каждом помещении не менее двух электророзеток. Освещение — потолочные светильники Tdm (ультратонкая светодиодная панель серии СВО 595x595, 40 Вт,4000K SQ0329-0040) – 5шт. Электропроводка медная, выполнена в кабель-каналах. Над входной дверью наружное освещение (уличные влагозащитные светильники) – 1шт. Питание электроприемников предусмотреть от сети 380/220В с системой заземления. Комбинированные расцепители автоматических выключателей принять по условиям защиты групповых сетей от сверхтоков и токов К.З. Освещение помещений должно соответствовать требованиям СНиП 23-05-5 «Естественное и искусственное освещение» и санитарно-гигиеническим нормам.</p>
15	Вентиляция.	<p>В помещении необходимо предусмотреть наличие системы приточно-вытяжной вентиляции.</p>
16	Место поставки товара	<p>г. Москва, поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.</p>

17	Требования к качеству	Весь поставляемый товар при его эксплуатации и хранении не должен изменять своих качеств и потребительских свойств. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не контрафактным, не прошедшим ремонт или восстановление. Поставляемый товар должен быть полностью исправен и годен к эксплуатации.
18	Документация	<p>После поставки Товара, Поставщик предоставляет Паспорт на Товар: В паспорте на Товар, должна содержаться следующая обязательная информация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. назначение временного мобильного здания. 2. условия эксплуатации. 3. технические данные изделия - его комплектность, потребляемые изделием ресурсы, его срок эксплуатации. 4. чертежи: – пояснительная записка, внутренняя планировка, фасады, позиционирование оконных/дверных блоков, ограждающих конструкций, внутренние инженерные сети, места размещения технологического оборудования и люки доступа к ним. 5. данные об изделии и технических характеристиках. (предназначенные для работников, обслуживающих оборудование и описывающие эксплуатационные свойства Товара). 6. гарантийные обязательства: – подробное описание для качественного использования товара.

3. Условия поставки:

3.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм и других нормативно-правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия, декларации и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

3.3. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

3.4. Товар должен поставляться при температурных условиях, установленных заводом-производителем.

4. Гарантийные обязательства

4.1. На Товар/выполненные работы по Договору Поставщик устанавливает гарантийный срок 24 (двадцать четыре) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем (в отношении Товара). Днем начала гарантийного срока поставленного Товара/выполненных работ по Договору является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной, Акта монтажа, пуска наладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара. В случае поставки Товара/выполнения работ по Договору ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества/устранить недостатки выполненных работ в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара/работ несёт Поставщик.

4.2. В случае устранения недостатков и дефектов Товара/выполненных работ гарантийный срок на него (них) продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара/выполненных работ до дня устранения недостатков и дефектов Товара/выполненных работ либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара/работ несёт Поставщик.

