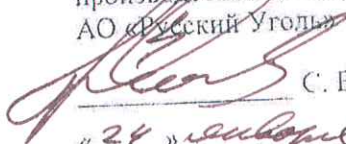


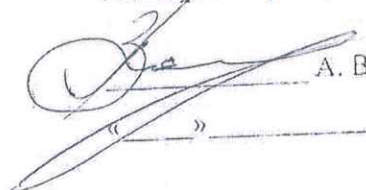
Согласовано:

Заместителя Генерального директора по
производственно-техническим вопросам
АО «Русский Уголь»


С. В. Ясученя
« 24 » января 2024 г.

Утверждаю:

Генеральный директор
АО «Красноярсккрайуголь»


А. В. Ваулин
« » 2024 г.

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: Модульное здание (9х6х2,7)

с. Переясловка, Рыбинский район, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

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 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.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ 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 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 И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<u>Модульное здание (9х6х2,7)</u>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<u>Модульное здание (9х6х2,7)</u> должен быть выпущен не ранее 2024 года, не бывший в употреблении, не восстановленный, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<u>Модульное здание (9х6х2,7)</u> будет использоваться руководством участка АТБУ на территории гаража-стоянки.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<u>Модульное здание (9х6х2,7)</u> будет использоваться в летнее и в зимнее время года руководством участка АТБУ в качестве рабочего кабинета, для заполнения документов.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры		
Технические характеристики		
Наименование параметра	<u>Модульное здание (9х6х2,7)</u>	Аналог (9х6х2,7)
Площадь	54кв.м	54кв.м
Размер (ДхШхВ)	9х6х2.7м	9х6х2.7м
Этажность	1	1
Габаритная высота 1-го этажа	2,7м	2,7м
Материал стен	Сэндвич панели	Сэндвич панели
Толщина стен	150мм	150мм
Цвет стен внутри	коричневые	коричневые
Цвет стен снаружи	Бело - синий	Бело - синий
Цвет кровли	Синяя	Синяя
Пол	Черновой пол – доска обрезная 25мм. Чистовой пол OSB/ДСП шлифованная, линолеум	Черновой пол – доска обрезная 25мм. Чистовой пол OSB/ДСП шлифованная, линолеум.
Дверь входная.	Металлическая утепленная со встроенным замком.	Металлическая утепленная со встроенным замком.
Окно	ПВХ, 3-х камерный оконный профиль Ширина: 900мм. Высота: 1200 мм одностворчатое, поворотное – 3 шт.	ПВХ, 3-х камерный оконный профиль Ширина: 900мм. Высота: 1200 мм одностворчатое, поворотное – 3 шт.
Крыша.	Двускатная из профнастила	Двускатная из профнастила

Отопление.	Электрическое. В качестве нагревательных приборов принять электроконвекторы, имеющие уровень защиты от поражения током класса 0, а также в брызгозащищенном исполнении (IP 24) с автоматическим регулированием температуры теплоотдающей поверхности нагревательного элемента в зависимости от температуры в помещении.	Электрическое. В качестве нагревательных приборов принять электроконвекторы, имеющие уровень защиты от поражения током класса 0, а также в брызгозащищенном исполнении (IP 24) с автоматическим регулированием температуры теплоотдающей поверхности нагревательного элемента в зависимости от температуры в помещении.
Кондиционер	Сплит-система	Сплит-система
Холодильник	80*60*60	80*60*60
Умывальник	С нагревательным элементом	
Мебель	Стол офисный угловой с тумбой – 3шт; стулья офисные – 3шт, кресло офисное со спинкой – 3шт, стол письменный 2шт.	
Микроволновая печь	DEXP MB – 70	Или аналог
Электроснабжение.	<p>Электроосвещение, силовое электрооборудование, заземление (зануление), а также молниезащита блок-модульного здания должно соответствовать действующим нормативным документам Российской Федерации. Для приема и распределения электроэнергии в здании предусмотреть вводно-распределительное устройство (ВРУ). Розеточные сети здания должны быть защищены УЗО. Проводку выполнить в кабель-канале по стенам и в</p>	<p>Электроосвещение, силовое электрооборудование, заземление (зануление), а также молниезащита блок-модульного здания должно соответствовать действующим нормативным документам Российской Федерации. Для приема и распределения электроэнергии в здании предусмотреть вводно-распределительное устройство (ВРУ). Розеточные сети здания должны быть защищены УЗО. Проводку выполнить в кабель-канале по стенам и в гофрированной трубе за подвесным потолком. Над входом в здание должен быть установлен светильник</p>

	<p>гофрированной трубе за подвесным потолком.</p> <p>Над входом в здание должен быть установлен светильник наружной установки в исполнении IP54 УХЛ1,</p> <p>Заземление, защитные меры электробезопасности и молниезащита должны быть выполнены в соответствии с ПУЭ.</p>	<p>наружной установки в исполнении IP54 УХЛ1.</p> <p>Заземление, защитные меры электробезопасности и молниезащита должны быть выполнены в соответствии с ПУЭ</p>
Электроосвещение.	<p>Светильники применить светодиодные (освещение помещений и улицы).</p> <p>Освещённость помещений должна соответствовать нормам освещенности и показателю качества освещения, удобству обслуживания и управления.</p>	<p>Светильники применить светодиодные (освещение помещений и улицы).</p> <p>Освещённость помещений должна соответствовать нормам освещенности и показателю качества освещения, удобству обслуживания и управления.</p>

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические показатели.

Отсутствуют

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенное им оборудование отвечает:

- условиям гарантии

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

-согласно завода изготовителя, и тех. задания

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования:

-согласно тех. задания

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Одновременно с поставкой модульного здания, Поставщик предоставляет заверенные копии сертификационной документации, технический паспорт и т.д.

Исполнитель обязан поставить оборудование по следующему адресу:
Красноярский край, с. Переясловка. Ул. Полтавская-15

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

- Нет.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- транспортирование модульного здания осуществляется автомобильным транспортом;
- модульное здание должно быть законсервировано, чтобы обеспечить устойчивость к воздействиям внешней среды в упакованном состоянии;
- погрузка и выгрузка модульного здания должна производиться грузозахватными приспособлениями, обеспечивающими целостность модульного здания и упаковки;
- оборудование должно поставляться в собранном виде, законсервированным и упакованным;
- Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

- Хранение модульного здания должно осуществляться на охраняемой территории;

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

Поставщик гарантирует Покупателю бесперебойную работу поставляемого оборудования на весь период гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем, но не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

- Нет.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик гарантирует Покупателю:
- устранять недостатки согласно гарантийным обязательствам. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока несет Поставщик;

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Согласно инструкции завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

- Нет.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки должен обладать необходимыми сертификатами на товары и заключением экспертизы промышленной безопасности на товар, являющийся предметом заключаемого договора. Не находится в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом). Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена.

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

Произвести поставку модульного здания в течение одного месяца, после подписания договора.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

- Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗИП	Запасные Инвентарные Принадлежности.
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	сек	Секунда
4	°С	Градус Цельсия
5	кг	Килограмм
6	шт	Штук

7	л.с.	Лошадиная сила
8	л	Литр
9	в	Вольт
10	мм	Миллиметр
11	км/ч	Километр в час
12	%	Процент
13	м	Метр
14	ТЗ	Техническое задание
15	кв.см	Квадратные сантиметры
16	тм	Тонна/метр
17	УХЛ	Умеренно холодный климат
18	ХЛ	Холодный климат

Директор филиала
«Переясловский разрез»

С. Ю. Гиль.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора филиала
«Переясловский разрез»

Ю. И. Лакиза.

Начальник АТБУ филиала
«Переясловский разрез»

В. М. Сколозубов.

Главный механик
АО «Красноярсккрайуголь»

С. П. Соловьян.

Нач. службы по проектированию
и капитальному строительству

Ю. Л. Газенкаф

Согласовано

Храмцов А.Ю.
23.01.2025.

Согласовано:

Директор Дев-та СГР

АО «Русский Уголь» г. Москва

Васов А.С.
23.01.2025г.