

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
АО «Красноярсккрайуголь»

И.А.Попов
«__» _____ 2021 год

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «Красноярсккрайуголь»

А. В. Ваулин
«__» _____ 2021 год

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки:
модульное здание для КПП № 6
филиала «Переясловский разрез» АО «Красноярсккрайуголь»

с. Переясловка, Рыбинский район 2021 г.

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования
модульное здание для для КПП № 6
филиала «Переясловский разрез» АО «Красноярсккрайуголь»

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 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
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 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 Наименование
Модульное здание для для КПП № 6 филиала «Переясловский разрез» АО «Красноярсккрайуголь»
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Модульное здание должно быть выпущено не ранее 2019 года, не бывшее в употреблении, не восстановленное, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модульное здание предназначено для КПП № 6 филиала «Переясловский разрез» АО «Красноярсккрайуголь».

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модульное здание размером должно обеспечивать внутреннюю температуру в помещении не менее +18 в зимнее и летнее время. Конструкция модульного здания должна выдерживать обильные снегопады, затяжные дожди и скорости ветра до 25 метров, а также перемещения по разрезу.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.
<u>Размеры</u> Не менее 3000х6000 мм
<u>Общая площадь</u> Не менее 18 м ²
<u>Этажность</u> 1 этаж
<u>Каркас</u> Выполнен из горячекатаного швеллера, профильной трубы, стойки – гнутый профиль из ст.листа 3мм. (цвет – синий). Деревянная обрешетка для крепления внутренней обшивки. Внутренняя высота – 2150мм.
<u>Кровля</u> Кровля полукруглая, профлист оцинкованный толщиной 0,45-0,5мм с полимерным покрытием (цвет RAL – 9003 белый). Потолок: профлист оцинкованный толщиной 0,4мм с полимерным покрытием (цвет RAL – 9003 белый). Утепление - базальтовая плита толщиной 150мм. Дополнительно проложена шумоизоляция.).
<u>Стены</u> Снаружи: профилист оцинк. 0,45-0,5мм с полимерным покрытием (цвет RAL – 9003 белый), утеплитель – базальтовая плита толщиной 100мм. Внутри: профлист оцинкованный толщиной 0,4мм с полимерным покрытием (цвет RAL – 9003 белый).
<u>Пол</u> Линолеум, фанера 9мм, доска 25мм, утепление - минеральная вата типа «Isover» толщиной 150мм, оцинкованный лист.
<u>Дверь</u> Металлическая 910х2000 мм (цвет – по согласованию, утепленная, врезной замок, ручки пр-ва Россия) – 3шт.
<u>Окна ПВХ</u> 1000х1000мм п/о с москитной сеткой – 3шт. 1000х1000мм гл с форточкой– 1шт.
<u>Электрика</u>

Электропроводка (от внешних источников 220В, выполнена в кабель-каналах, кабель ВВГ) розетки двойные, выключатели, светильники, щит распределительный с автоматами.

Отопление

Эл. конвектор 1,5 кВт – 3шт.

Вентиляция

Вытяжной вентилятор – 1шт.

Дополнительное оборудование

Турникет электромеханический – 2 шт.

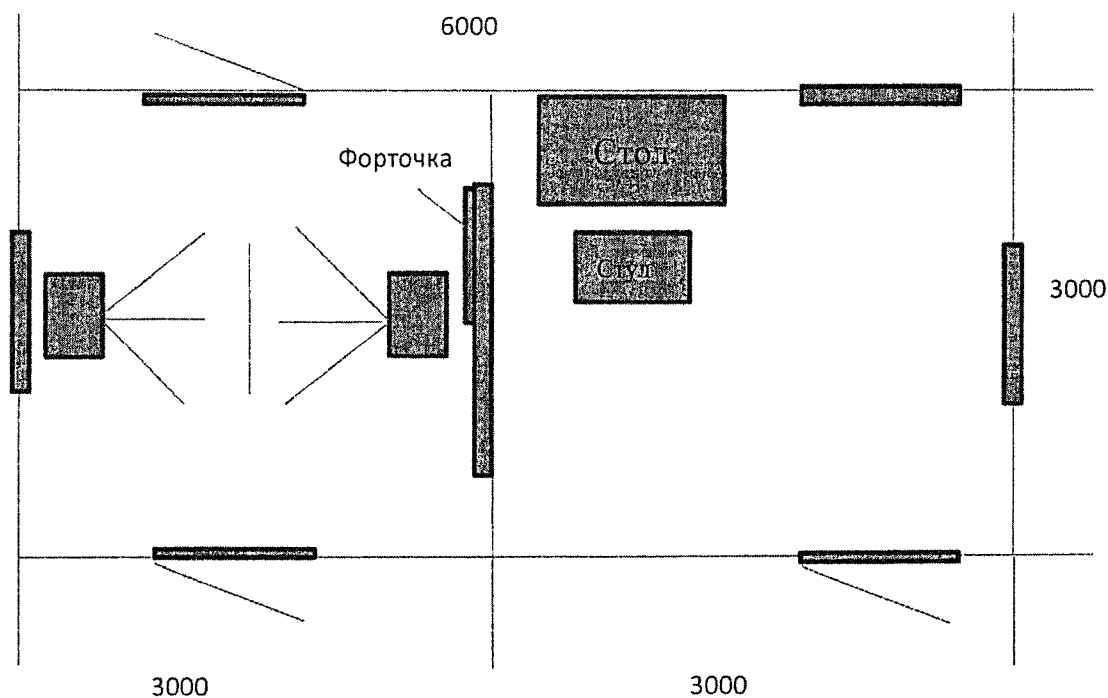
1 Резервирований источник питания РИП-12 исп 01 (РИП-12-3/17М1) -1 шт.

Предназначен для группового питания извещателей и приемно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации, требующих резервного электропитания с напряжением 12 В постоянного тока

2 Автоматизированные проходные “РОСТОВ-ДОН Т9М1 Step2” -2 шт.

3 Сетевой контроллер замка турникета “ЭРА-2000 (10000) V 2 – 2 шт.

1.1. Схема помещения:



Подраздел 4.2 Основные технико-экономические показатели.
Отсутствуют
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенное им оборудование отвечает: - ГОСТ и другой нормативно-технической документации.
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Нет

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования:
- Материалы и электротехническое оборудование, использованные при изготовлении модульного здания, должны соответствовать ГОСТ, ПУЭ, противопожарным нормам и иметь соответствующие паспорта и сертификаты.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Одновременно с поставкой Модульного здания предоставляет:
-технические паспорта на модульное здание
-протоколы испытания эл.оборудования согласно ПТЭЭП
- руководства по эксплуатации эл.оборудования
-сертификаты на материалы соответствующие нормам СанПиН и норм пожарной безопасности.

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 за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

нет

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

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенное им оборудование отвечает ГОСТ 23660-79

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик гарантирует Покупателю:
- устранять недостатки согласно гарантийных обязательств. 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

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

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки должен обладать необходимыми сертификатами на товары, являющиеся предметом заключаемого договора. Не находиться 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 течении 2-х месяцев, 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

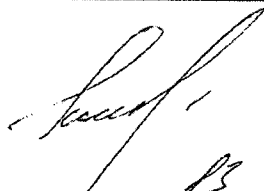
Отсутствуют

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

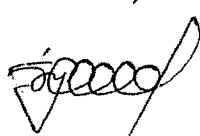
Главный инженер



С.Ю. Гиль

«13» 08 2021г.

Заместитель директора по безопасности



В.В. Бусыгин

«13» 08 2021г.

Главный энергетик



А.Н. Ефименко

«13» 08 2021г.

Согласовано:
Начальник СБ
АО «Красноярсккрайуголь»



В.И. Шериев

«__» _____ 2021г.