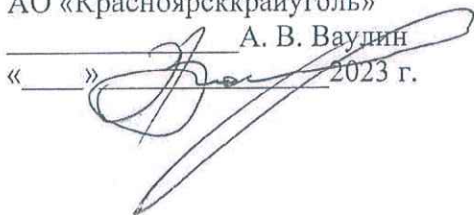


СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
АО «Красноярсккрайуголь»

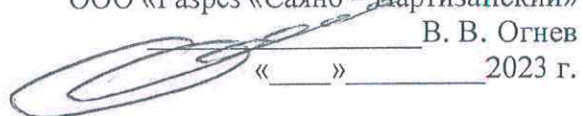
« _____ » _____ А. В. Ваудин
2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Разрез «Саяно – Партизанский»

« _____ » _____ В. В. Огнев
2023 г.



Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки:
Стальная выдвигная свободностоящая мачта
Серия СТ-S3-6-3500


12. 01. 2024 С. В. Алексеев

г. Красноярск 2023г.

Техническое задание
на поставку стальной выдвигной свободностоящей мачты
Серия СТ-S3-6-3500

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Стальная выдвигная свободностоящая мачта Серия СТ-S3-6-3500
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Стальная выдвигная свободностоящая мачта Серия СТ-S3-6-3500 должна быть выпущена не ранее 2023 года, не бывшая в употреблении, не восстановленная, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стальная выдвигная свободностоящая мачта Серия СТ-S3-6-3500 предназначена для освещения отвалов горного участка Разреза «Саяно-Партизанский»
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стальная выдвигная свободностоящая мачта Серия СТ-S3-6-3500 должна соответствовать: -Климатическое исполнение: У1 при атмосфере тип II ГОСТ15150-69 -Ветровой район: II по СНиП2.01.07-85

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры

Стальная выдвигная свободностоящая мачта Серия СТ-S3-6-3500 предназначена для размещения светильников или прожекторов на высоте 16,800 м от уровня установки с обеспечением возможности спуска светильниками до уровня обслуживания светильников без применения специальных средств.

Тип мачты	Телескопическая
Питающая цепь	220В, частота 50Гц, нейтраль глухозаземленная
Покрытие	Защита от коррозии
Материал корпуса	Сталь
Количество устанавливаемых светильников	2 шт. (не менее 2x1000 Вт) КСС Г 30 ⁰ CUBE SH 8x125/1000 -Г40 Л IP65 (или аналог)
Комплектность	Мачта с выдвигной системой, снабженной электроприводом -1 шт.; Блок прожекторов (2 шт.) Комплект кабелей и тросов (шнур)-1шт; Комплект метизов для сборки -1шт; Транспортировочный ящик.-1 шт. Паспорт, Инструкция по монтажу. -1шт
Высота подъема мачты, м	16,800

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические показатели.	
Высота максимальная	16,8 м
Высота с трубой	18,8 м
Высота минимальная	4,3 м
Количество секций	6
Длина секции	3,5 м
Ширина верхней секции	200 мм
Ширина нижней секции	720 мм
Вес	690 кг
Подраздел 4.3. Требования по надежности	
Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенное им оборудование отвечает: - ГОСТ15150-69 и СНиП2.01.07-85	
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования	
-ТУ 6577-007-70289692-2015	
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудованию:	
материалы и электротехническое оборудование, использованные при изготовлении, 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	
Стальная выдвигная свободностоящая мачта Серия СТ-S3-6-3500 поставляется в комплектации: -технические паспорта на мачту; -сертификат соответствия; - руководства по эксплуатации; - руководство по монтажу.	
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	
нет	

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- Доставка осуществляется автомобильным транспортом за счет поставщика по адресу: Красноярский край, Партизанский район, д. Ивановка, ул. Суворова 21

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 ГОСТ15150-69 и СНиП2.01.07-85, а также ПТЭЭП.

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 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 мачты СТ-S3-6-3500 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 Энергетик
ООО «Разрез «Саяно-Партизанский»


А.В. Лошманов

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
ООО «Разрез «Саяно-Партизанский»


Г.В. Пимонов

Главный Энергетик
АО «Красноярсккрайуголь»


О.А. Подобашев

Главный инженер
АО «Красноярсккрайуголь»


И.А. Попов

Согласовано: Дир. Департамента ОЭР  Kazantsev KB

17 01 2021