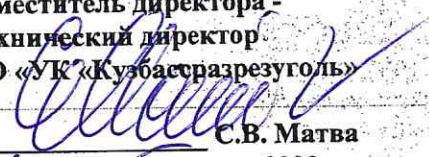


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора -
Технический директор
АО «УК «Кузбассразрезуголь»
С.В. Матва
«16» 05 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора
по производству
АО «УК «Кузбассразрезуголь»
П.А. Смирнов
«14» 05 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку устройства намоточного в количестве 1-ой единицы.

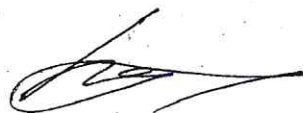
Поставщик обязан: предоставить коммерческое предложение в строгом соответствии с данным техническим заданием. Коммерческое предложение, предоставленное с расхождением от технического задания рассматриваться не будет

№ пп	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1	Заказчик	<u>Наименование предприятия Заказчика</u> АО «УК «Кузбассразрезуголь» <u>Адрес предприятия Заказчика</u> 650054, РОССИЯ, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4-А Тел. (3842) 44-01-20, факс: (3842) 44-04-98 <u>Контактное лицо</u> Начальник участка ДИР Воробьев Евгений Анатольевич Тел.:8-960-934-87-18
2	Основание для проведения работ	План инвестиций АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиала «Бачатский угольный разрез» на 2022 год.
3	Сроки поставки	Не позднее 31.06.2022г.
4	Источник финансирования	План инвестиций на 2022г.
5	Режим работы	24 часа в сутки
6	Назначение	Устройство намоточное (УН 200-300) предназначено для укладки плоскосворачиваемых полиуретановых рукавов методом наматывания на барабан для последующей транспортировки и хранения.
7	Условия эксплуатации	Устройство намоточное (УН 200-300) может эксплуатироваться на открытом воздухе и в закрытых помещениях соответствующих категорий по взрывобезопасности и пожарной безопасности «В» по СНиП II-М2-72, согласно ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха не должна быть ниже -25 градусов.
8	Тип бухтонамотчика	Барабанный
9	Габариты барабана, мм д/ш/в	1600/540/1600
10	Диаметр барабана, мм	1600
11	Количество опор, шт	6
12	Угловая скорость, рад/мин	62
13	Масса без рукава, кг	416
14	Привод окомкователя: Редуктор	Ч100

№ пп	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
	Номинальная мощность эл. Двигателя, кВт	2,2
15	Габаритные размеры, мм Длина с барабаном Ширина Высота с барабаном	2735 1390 2005
16	Требования к бухтонамотчику	<p>Генератор бензиновый с медным альтернатором, с возможностью подключение основного оборудования с напряжением питания 380 В, а также режимом работы с выходным напряжением 220 В, уровнем шума, не превышающим 91 дБ, видом топлива – бензин с октановым числом не менее АИ92, возможностью запуска как ручным, так и электрическим стартером. Объемом масляного бака не менее 1,1 литра и объемом топливного бака не менее 25 литров с возможностью визуального контроля уровня топлива.</p> <p>Покрышка типа «Слик» массой не более 2,3 кг и твердостью (Шор А) 62 единиц, с глубиной протектора не более 1 мм.</p> <p>ШУ (шкаф управления) может эксплуатироваться на улице, кроме мест прямого воздействия струй воды, а также в помещении с повышенной влажностью.</p> <p>Редуктор Ч – 100 укомплектованный подшипниками 66408 и 7512, а так же манжетами типами 1-40*60-3 и 1-60*85-3 с передаточным числом 100.</p>
17	Дополнительное оборудование	<p>Подставка для транспортирования барабана с рукавом РППС 250-100 - 4 шт.</p> <p>Оснащение переносным пультом управления с длиной кабеля не менее 5 метров.</p>
18	Требования к оборудованию	<p>Все таблички и надписи должны быть на русском языке.</p> <p>Безопасность: согласно «Правил безопасности при разработке угольных месторождений» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №436 от 10.11.2020 г.)</p>
19	Требования к технической документации	<p>Поставщик обязан предоставить руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке, на бумажном носителе и в электронном виде в трех экземплярах</p> <p>Поставщик предоставляет паспорт технического устройства завода-изготовителя на русском языке с указанием нормативного срока эксплуатации.</p> <p>Поставщик предоставляет декларацию о соответствии Оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 010/2011) «О безопасности машин и оборудования (по схеме 5Д для применения оборудования на ОПО) при поставке оборудования. Сведения о декларации соответствия должны быть указаны в паспорте</p>
20	Показатель энергетической эффективности, %	Согласно постановления Правительства РФ №600 от 17.06.2015г. КПД электродвигателя должен быть не менее 91,8%
21	Гарантийные обязательства поставщика	<p>Поставщик обязуется предоставить гарантию на все узлы и агрегаты – 12 месяцев.</p> <p>Поставщик гарантирует способность в гарантийный и послегарантийный период при выходе из строя узлов и агрегатов поставить их в течение 2 дней – Кузбасс, 5 дней – Россия, 30 дней – из-за границы с момента получения заявки.</p>

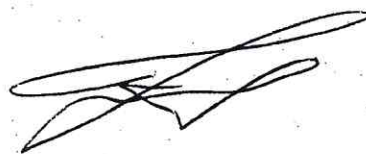
№ пп	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
22	Требования к сервисному обслуживанию	<p>Поставщик обязуется обеспечить техническое обслуживание бухтонамотчика на территории Заказчика в течение гарантийного срока за свой счет (расходные материалы для проведения ТО, трудозатраты, пробег сервисного автомобиля).</p> <p>Сервисное предприятие в Кузбассе (обязательное условие).</p> <p>Наличие консигнационного склада запасных частей и расходных материалов в Кузбассе, обеспечивающего поставку необходимых запасных частей в течение 2-х суток (обязательное условие).</p> <p>Наличие у сервисной организации обученного персонала, специального инструмента, приспособления, программного обеспечения, расходных материалов для проведения ТО и ремонта.</p> <p>Поставщик гарантирует способность сервисной организации оперативно (в течение суток) реагировать на аварийные отказы оборудования с выездом на место работы.</p>
23	Требования к монтажу	Поставщик осуществляет доставку, монтаж (если это требуется) и запуск в эксплуатацию бухтонамотчика, несет ответственность за качество монтажа.
24	Требования к обучению персонала	Поставщик проводит инструктаж правильной эксплуатации и проведению технического обслуживания бухтонамотчика.
25	Нормативный срок не менее, лет:	5

**Заместитель директора –
технический директор
филиала «Бачатский угольный разрез»**



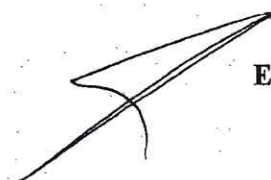
К.В. Чепала

**Заместитель директора-
директор по производству
филиала «Бачатский угольный разрез»**



С.В. Котов

**Начальник участка дренажного и рекультивации
филиала «Бачатский угольный разрез»**



Е.А. Воробьев