

Филиал ПАО «Россети Центр»-«Костромаэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора – главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»

Мелузов А.Н.

« 06 » 03 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- 1. Общая часть:** Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» проводит закупку измельчителя древесных отходов для обеспечения производственных процессов филиала.
В техническом предложении участником может быть предложена продукция любых марок (аналог), полностью соответствующая требованиям, изложенным в настоящем техническом задании.
- 2. Предмет закупки:** Измельчитель древесных отходов в количестве 1 единицы.
Поставщик обеспечивает поставку, для филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.
- 3. Основные технические характеристики оборудования:**

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, ед.	Основные технические характеристики
			Тип: прицепной на колесном ходу, дисковый с бензиновым двигателем Поддоющий бункер Максимальный диаметр измельчения не менее 160 мм. высота не более 620 мм., ширина не более 860мм.

	<p>Измельчитель древесных отходов</p>	1	<p>Размеры режущего диска Параметры ножа</p> <p>Диаметр не менее 710мм., ширина не менее 32 мм. с двухсторонней режущей кромкой, траектория движения ножа по рубильной камере полностью перекрывает загрузочное окно рубильной камеры. Ножи равноудалены от центра.</p> <p>Материал выполнения диска Расположение подающего бункера</p> <p>сталь</p> <p>подающий бункер находится строго сзади по ходу движения машины, перпендикулярно колесной оси прицепа</p> <p>количество ножей масса режущего диска количество оборотов диска Тип диска</p> <p>не менее 2 шт. не менее 110 кг. не менее 1600 об/мин. Одinarный, отбалансированный. Шкивы монолитные, точеные из цельной заготовки. не менее 1 шт., расположен заподлицо к корпусу рубильной камеры. Конструкция рубильного механизма позволяет легко обслуживать ножи и контрножи, а так же прочищать заторы от автономного двигателя</p> <p>Контр нож</p> <p>Привод рабочего органа измельчителя</p> <p>Автономный двигатель Vanguard или аналог, мощность не менее 35 л.с., Бензиновый воздушного охлаждения, расположен под углом справа к оси прицепа, рядом с правым колесом. Кожухи и капоты отсутствуют. Защита двигателя от перегрузок - силовая передача с двигателя на рубильный орган</p> <p>осуществляется через две ступени защиты от перегрузок, заклинивания и разрушения.</p> <p>Кнопка экстренной остановки Топливный бак Заливная крышка с механическим указателем уровня топлива.</p> <p>Наличие Металлический, объем не менее 50 литров.</p>
--	--	---	--

Гидравлический бак	не менее 30 л. с указателем уровня гидравлического масла		
Система гидравлической подачи	реверсивная		
- подающий валец	не менее 1 шт.		
- собственная маслостанция с гидронасосом	наличие		
Разгрузочный раструб	поворотный		
- угол поворота	не менее 360 град.		
- регулируемый отражатель щепы	наличие		
Рама	Рама измельчителя и рама прицепа являются единой и неделимой конструкцией оборудования.		
Шасси измельчителя			
- размер шин	не менее 205/70 R15		
- клиренс	не менее 340 мм.		
- количество колес	не менее 2 шт		
- стояночный тормоз	ручной		
- защитные крылья	наличие		
Электрика			
- 7-ми штифтовый			
соединительный разъем	наличие		
Габаритные размеры			
- длина	не более 3480 мм.		
- ширина	не более 1690 мм.		
- высота	не более 2175 мм.		
Максимальный диаметр			
измельчаемой древесины	не менее 160 мм.		
Сцепное устройство шар			
Масса	не более 900 кг.		
Наклейки безопасности	наличие		
Инструкция оператора по			
безопасной эксплуатации и			
обслуживанию	наличие		
Каталог запчастей	наличие		

		Сертификат соответствия наличие Управление прицепного измельчителя, его запуск, показатели датчиков, управление гидравликой и управление подачей, ручка газа - сконцентрированы в одном месте, у рабочего места оператора. Шасси прицепного измельчителя и его рубительная часть должна быть произведена одним предприятием-изготовителем и быть единым агрегатом –прицепным измельчителем. Нести гарантийные обязательства на изделие – прицепной измельчитель – и ответственность за безопасность его эксплуатации должен завод-изготовитель прицепного измельчителя. Обязательное предоставление ОТТС в составе тендерной заявки. На измельчитель выдается ПТС с наименованием типа ТС «Прицепной измельчитель». Наличие сертификата безопасности для тормоза наката совместно с дышлом.
Итого	1	

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2023 г., соответствовать ГОСТ, и прочим нормативным документам, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам. В цену Продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость тары, стоимость доставки на склад Получателя.

4. **Поставка продукции:** Поставка производится за счет Поставщика. Поставщик обеспечивает поставку транспорта в сроки установленные данным ТЗ филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»

Филиал	Наименование продукции	Дата поставки	Адрес поставки
Костромаэнерго	Измельчитель древесных отходов	с 01.07.2023 по 30.09.2023	г. Кострома, ул. Катущечная, д. 157.

Поставляемая продукция при получении на склады Получателей проходит входной контроль, осуществляемый представителями получателя филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго». По результатам входного контроля Поставщики и Получатели составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

5. **Гарантийные обязательства:** Продукция должна иметь установленный производителем гарантийный срок. Гарантийный срок, установленный производителем, не должен быть менее одного года с начала эксплуатации продукции, или 1500 моточасов, в зависимости от того, что наступит ранее.

Поставщик дополнительно может установить на поставляемую продукцию:

- иной гарантийный срок, но не менее гарантийного срока, установленного заводом изготовителем;

- период эксплуатации, на протяжении которого регламентное и техническое обслуживание поставляемой продукции будет выполняться за счет Поставщика.
Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых транспортных средствах и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

Начальник СМИТ



Д.С. Шувалов