

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	800002678
Номер материала Флагман	0804006028

Согласовано.
 (Комашников Д.М.)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр и
Приволжье» - «Ивэнерго»

 А.Ю. Блудов
«10» февраля 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку навесного оборудования для экскаватора TLB 845
(гидромолот открытого типа)

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр и Приволжье» (Покупатель) производит закупку навесного оборудования для экскаватора (гидромолот открытого типа).

2. Предмет договора.

Поставщик обеспечивает поставку навесного оборудования на склады получателей – филиалов ПАО «Россети Центр и Приволжье» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Адрес поставки	Срок поставки	Количество, шт.
Ивэнерго	Авто, ж/д	г.Иваново, ул. Нарвская, 2	2-3 квартал 2026 г.	1

№ п/п	Наименование материала	Кол-во, шт.	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
			ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Гидромолот открытого типа	1	28.12.15.190	Преимущество

3. Технические требования к навесному оборудованию (гидромолот открытого типа).

3.1. Технические данные должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

Наименование	Параметры
Корпус	Открытый
Масса	345 кг.
Энергия удара	910 Дж
Диаметр пики	68 мм
Рабочее давление	95-130 кг/см ²
Гидравлический поток	35-50 л/мин
Частота ударов	500-900 мин ⁻¹

4. Общие требования

4.1. К поставке допускается навесное оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с действующим законодательством РФ;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям.

4.2 Поставщик оборудования для нужд ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» обязан предоставить при поставке товара заводскую документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данные документы должны подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.

4.2. Продукция должна быть новой, ранее не использованной. Дата изготовления производителем должна быть не более года до даты поставки.

4.3. Комплект поставки, материалы, принадлежности.

Поставщик должен предоставить в комплекте поставки все необходимые материалы и принадлежности для подключения к гидросистеме экскаватора. Комплект поставки должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.5. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое навесное оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца или 2000 моточасов с даты установки. Время начала исчисления гарантийного срока – с даты поставки навесного оборудования. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом навесном оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя навесного оборудования Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации

По всем видам оборудования Подрядчик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 59853, ГОСТ 34.201, ГОСТ 27300, ГОСТ Р 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого навесного оборудования.

8. Дополнительные требования.

8.1. Наличие в заводской документации информации по условиям и срокам хранения, обеспечивающим заводскую гарантию.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, при проведении входного контроля, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

9. Правила приемки продукции.

Продукция должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник УОП

О.В. Потапов