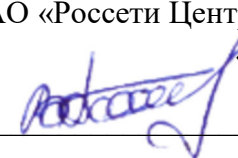


“УТВЕРЖДАЮ”

Исполняющий обязанности
первого заместителя директора-
главного инженера филиала
ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Нижновэнерго».

 В.Л. Пехотин

“ 08 ” мая 2026 г.

Техническое задание
на поставку центробежного насоса.

1. Общая часть.

Для замены вышедшего из строя насоса для перекачки сточных вод Нижегородского РЭС требуется поставка центробежного насоса.

2. Условия и сроки поставки.

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго» в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точки поставки	Срок поставки
«Нижновэнерго»	Авто	603157, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 45, литера 167А.	В течении 30 календарных дней с момента подписания договора.

Поставка продукции осуществляется:

- Транспортom Поставщика (за свой счет) на склад Покупателя.
- В рабочие дни с 09-00 до 16-00 часов (время местное).

3. Технические требования к продукции.

Технические данные оборудования должны быть не ниже значений, указанных в Приложении к настоящему техническому заданию. Приложение является неотъемлемой частью настоящего технического задания.

4. Общие требования.

4.1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения. Способ укладки и транспортировки оборудования должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.2. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

4.3. В случае предоставления эквивалента необходимо представить его технические характеристики. Представленный эквивалент не должен ухудшать технические характеристики продукции.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на поставленный товар определяется паспортом завода – изготовителя и начинается с момента перехода права собственности на товар Покупателю. Поставщик должен предоставить гарантию на всю продукцию не менее гарантии завода изготовителя.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Продукция должна соответствовать всем заявленным параметрам в течение всего периода эксплуатации.

Начальник Нижегородского РЭС



А.А. Танисов

Приложение к техническому заданию

						Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
№ п/п	Наименование	№ SAP	Технические характеристики	Ед.изм	Кол-во	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Центробежный насос	2450479	<p>Область применения насоса - водозабор поверхностный, дренаж, канализация, металлургия, горное дело. Перекачиваемая среда - вода чистая, вода загрязненная, канализационные стоки.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Серия СМ (сточно-массовый);</p> <p>Тип конструкции – консольные;</p> <p>Подача (номин.), м³/ч, не менее – 40;</p> <p>Напор, м, не менее – 8;</p> <p>Давление на входе в насос, кгс/см², не более - 2.5;</p> <p>Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт, не более – 2;</p> <p>Частота вращения, об/мин /с⁻¹ – 1450/24.2 (тип 4);</p> <p>КПД насоса, %, не менее - 60;</p> <p>Диаметр входного патрубка, мм - 100;</p> <p>Диаметр выходного патрубка, мм - 65;</p> <p>Диаметр рабочего колеса (условный), мм - 200;</p> <p>Индекс обточки рабочего колеса – б;</p> <p>Тип уплотнения вала – двойной сальник;</p> <p>Тип привода – электрический;</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт, не более – 3;</p> <p>Частота вращения электродвигателя, об/мин – 1500;</p> <p>Напряжения сети, В – 380;</p> <p>Частота тока, Гц – 50;</p> <p>Вид тока- переменный;</p> <p>Допускаемый кавитационный запас, м, не более - 4;</p> <p>Насос и электродвигатель установлен на раме;</p> <p>Масса, кг, не более – 146;</p> <p>Ширина, м, не более – 0,36;</p> <p>Высота, м, не более – 0,565;</p> <p>Длина, м, не более – 1,16.</p>	шт	1	28.13.14.110	Ограничение