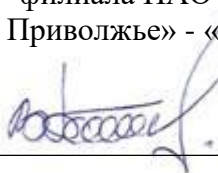


УТВЕРЖДАЮ
И.О. Первого заместителя директора –
главного инженера
филиала ПАО «Россети Центр
и Приволжье» - «Нижевоэнерго»

 /В.Л. Пехотин/

«29» апреля 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электротехнических материалов
для выполнения работ по обслуживанию уличного освещения (с.Чернуха)

1. Общие сведения:

1.1. В целях исполнения обязательств филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго» по договору №8-НО от 29.04.2026, заключенным между Муниципальным автономным учреждением «Благоустройство» и филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго», филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго» производит закупку материалов в рамках дополнительного сервиса для выполнения работ по строительству сетей наружного освещения по адресу: село Чернуха, Лысковский муниципальный округ, Нижегородская область, ул. Ярмарочная, дома 1-60.

1.2. Эквивалент не допустим. Основание пп. в) п. 3) разд. 6.1 ст. 3 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

2. Наименование и объем продукции:

					Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
№ п/п	Наименование МТР	Технические характеристики	Кол -во	Ед. изм .	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Кабель с ПВХ изоляцией с числом и сечением жил: 3х1,5 мм ВВГнг(А)-LS	-Тип: Силовой медный -Количество жил и номинальное сечение, мм ² : 3х1.5 -Форма жил: Круглая Конструкция жил: Однопроволочная -Материал жил: Медь -Материал изоляции: ПВХ -Материал оболочки: ПВХ -Номинальное напряжение, кВ: 0.66 -Конструктивные особенности: Негорючий (нг), Недымный (LS) -Длительно допустимая температура нагрева жил, °С: 70 -Предельно допустимая температура нагрева жил в аварийном режиме, °С: 90 -Максимально допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании, °С: 160 -Максимальная продолжительность короткого замыкания, с: 5 -Диапазон рабочих температур, °С: -50 ÷ +50 -Относительная влажность воздуха (при температуре до +35 °С): до 98%	200	м	27.32.13.111	Ограничение

		-Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева, °C: -15 -Допустимый радиус изгиба при прокладке: 10 наружных диаметров -Расчетный наружный размер, мм: 9.0×5.0 -Расчетная масса кабеля, кг/км: 100 -Срок службы, лет: 30				
2	Кронштейн приставной в комплекте с хомутами К1П-1,5-1,5-0,150 г.ц.	-Тип изделия: Кронштейн -Вылет, мм: 1500 -Диаметр, мм: 150-180 -Масса, кг: 12.4 -Покрытие: Горячий цинк -Высота над землей, м: 1.5 -Посадочный диаметр, мм: 48 -Способ монтажа: На монтажные элементы -Материал изделия: Металл -Угол между осями вылета: 0 -Способ подводки кабеля: Внутренний	40	шт	25.94.12.190	Преимущество
3	Наконечник кабельный штифтовой НШП 16-13	-Материал изделия: Медь -Способ монтажа: Опрессовка -Масса, кг: 0.01 -Сечение жилы, мм2: 16	8	шт	27.33.13.130	Преимущество
4	Труба ПНД HF d16мм	-Внешний диаметр, мм: 16 -Внутренний диаметр, мм: 10.7 -Длина в бухте, м: 100 -Протяжка: стальная проволока -Изгиб под углом 360: 5 наружных диаметров трубы -Степень защиты: IP66 -Температура монтажа, °C: -30...+70 -Диапазон рабочих температур, °C: -45...+80	80	м	22.21.21.122	Ограничение
5	Трубка термоусадочная ТУТ(3:1) нг-LS - 20/6 черная	-Тип изделия: Трубка термоусаживаемая -Диаметр до усадки, мм: 20 -Диаметр после усадки, мм: 6 -Цвет: Черный -Масса, кг: 0.032	40	шт	27.90.12.130	Преимущество
6	Труба гофрированная ПНД безгалогенная (HF) с/з d50	Тип изделия: Труба гофрированная Материал изделия: ПНД Диаметр наружный, мм: 50 Диаметр внутренний, мм: 39.6 Наличие протяжки: Да	20	м	27.90.12.130	Преимущество
7	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПт-75/22	Тип изделия: Уплотнитель Тип установки: Универсальный Способ монтажа: Термоусадка Цвет: черный Масса, кг: 0.032 Материал изделия: Полимер термоусаживаемый	2	шт	22.19.73.114	Преимущество. Запрет, предусмотренный пунктом 1 постановления №1875 от 23 декабря 2024 не применяется на основании подпункта «и» пункта 5* вышеуказанного постановления
8	Ввод кабельный пластиковый герметичный с метрической резьбой «М» MG 50 (30-40 мм)	Материал изделия: Нейлон Степень защиты: IP68 Диапазон внешних диаметров кабеля: 30-40 Диаметр, мм: 40 Резьба: метрическая Цвет: Черный Высота, мм: 60.5 Диаметр наружный, мм: 58.3 Диаметр внутренний, мм: 40 Длина, мм: 67 Масса, кг: 0.13 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 Вид резьбы: М (метрическая) Диапазон сечений: 30-40 Длина резьбы, мм: 22 Ширина, мм: 60.5	3	шт	27.33.13.130	Преимущество

* 5. Запрет, предусмотренный пунктом 1, подпунктом "ж" пункта 4 настоящего постановления, может не применяться заказчиками при наступлении одного из следующих случаев:

и) осуществляется закупка товаров, не относящихся к товарам и программному обеспечению, указанным в позициях 17, 21, 27, 35, 140, 141, 144 и 146 приложения N 1 к настоящему постановлению, в одном из следующих случаев:

ни одна из использованных при определении начальной (максимальной) цены контракта ...цена единицы товара не превышает 300 тыс. рублей и при этом произведение каждой цены единицы товара на количество такого товара не превышает 1 млн. рублей

3. Общие требования к поставке:

3.1. Продукция должна быть новой и ранее не использованной, срок изготовления продукции не ранее 2026г.

3.2. Доставка осуществляется на условиях DDP (Согласно ИНКОТЕРМС 2010) по адресу:
- 606210, Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Лесная, д. 1.

3.3. Способ доставки: транспортом и за счет Поставщика до склада Покупателя.

3.4. Сроки поставки: в течение 25 календарных дней с момента заключения договора.

4. Гарантийные обязательства:

4.1. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки товара на склад. Гарантийный срок должен быть не менее чем 12 (двенадцать) месяцев.

Приложение: 1. РД 2024-09-05-ЭН

Техническое задание составил:

Начальник департамента развития услуг и сервисов,
Взаимодействия с клиентами



Д.Н. Баскаков