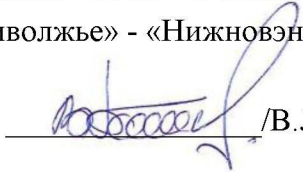


УТВЕРЖДАЮ
И.О. Первого заместителя директора-
главного инженера
филиала ПАО «Россети Центр и
Приволжье» - «Нижевоэнерго»

 /В.Л. Пехотин/

«03» апреля 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электротехнического оборудования для выполнения работ в рамках
дополнительных сервисов (пос. Пильна)

1. Общие сведения:

1.1. В целях исполнения обязательств филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго» по договору, заключенным между Языковским территориальным отделом администрации Пильнинского муниципального округа Нижегородской области 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 установке светодиодных фонарей по ул. Коммунистическая в с. Языково Пильнинского муниципального округа Нижегородской области.

1.2. Допускается поставка эквивалентной продукции, равноценной или превосходящей по качеству требуемую продукцию, указанную в Приложении к настоящему техническому заданию.

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 силовой ВВГ 2х2,5-0,66	Количество жил: 2 Сечение жилы, мм ² : 2.5 Номинальное напряжение кабеля (провода), В: 660 Материал жилы: Медь Конструкция жилы: Однопроволочная Форма жилы: Круглая Тип исполнения кабельного изделия: нг(А)-LS Цвет: Серо-синий Форма кабеля: Плоская Тип упаковки: Бухта Номинальный ток, А: 27	90	м	27.32.13.111	Ограничение
2	Шкаф наружного освещения ПНО (800х600х250 мм, степень защиты IP66)	В соответствии с Приложением к ТЗ	1	шт	27.12.10.190	Ограничение

3	Выключатель автоматический 1P, 63А, 4,5 кА, характеристика С	Количество силовых полюсов: 1 Номинальный ток, А: 63 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 4,5 Род тока: Переменный (АС) Тип расцепителя: Электромагнитный Степень защиты: IP20 Номинальное напряжение, В: 230	1	шт	27.12.22.000	Преимущество. Запрет, предусмотренный пунктом 1 постановления №1875 от 23 декабря 2024 не применяется на основании подпункта «и» пункта 5* вышеуказанного постановления.
4	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	Количество силовых полюсов: 1 Номинальный ток, А: 25 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 4,5 Род тока: Переменный (АС) Тип расцепителя: Электромагнитный Степень защиты: IP20 Номинальное напряжение, В: 230	1	шт	27.12.22.000	Преимущество. Запрет, предусмотренный пунктом 1 постановления №1875 от 23 декабря 2024 не применяется на основании подпункта «и» пункта 5* вышеуказанного постановления.
5	Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм	Марка: Е Способ монтажа: На кабель Диапазон рабочих температур: от -60 до +50 Материал изделия: Нейлон Стойкость к ультрафиолету: Да Материал жилы: Алюминий	30	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:

- Нижегородская обл., г. Сергач, ул. Выездная, д.18

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

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: Схема ЩНО

Техническое задание составил:

Начальник департамента развития услуг и сервисов,
Взаимодействия с клиентами

Д.Н. Баскаков

Схема ЩНО

