

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по реализации услуг
АО «НЭСК-электросети»
А.Б. Джараштиева
« » » 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку оборудования и материалов**

1. Заказчик АО «НЭСК-электросети»
(наименование)
2. Основание Годовая заявка
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки Филиалы АО «НЭСК-электросети»
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2022 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Маршрутизатор RTR8A.LG-2-1 предназначен для организации информационного обмена между счетчиками электроэнергии типа Матрица и Центром Smart IMS, которые могут быть включены в разнородные каналы связи.
(подробно расшифровать на какие цели приобретает транспорт, оборудование и материалы)


6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Кол-во
Маршрутизатор типа Матрица RTR8A.LG-2-1	Технические характеристики: Диапазон питающего напряжения – 3×230 / 400 В; Рабочий диапазон температур -40°С ... +70 °С; Номинальная частота – 50 Гц. Коммуникационные интерфейсы: Основной канал PLC Количество фидеров – 2 Оптический интерфейс Ethernet USB-A (ведущий) USB-A (ведомый) GSM/GPRS (2G) Интеграция в программный продукт ПО «Пирамида 2.0» (производства АО Группа Компаний «Системы и технологии»).	1 шт.

7. Особые условия: нет
(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

8. Способ поставки — согласно договору
(самовывоз, на складе заказчика, прочее)
9. Условия финансирования — согласно договору.
10. Оплата выполненных работ — согласно договору.

Согласовано:

Начальник отдела АИISKУЭ
 А.Ж. Халачян

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по реализации услуг
АО «НЭСК-электросети»
_____ А.Б. Джараштиева
« _____ » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов

1. Заказчик АО «НЭСК-электросети»
(наименование)
2. Основание Годовая заявка
(расшифровать № пункта ИПР)
3. Пункт строительства или доставки Филиалы АО «НЭСК-электросети»
(указать пункт доставки)
4. Сроки исполнения: 2022 г.
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: Устройство сбора и передачи данных RTR8A. LGE-2-2 (DC2S.8-1) предназначен для организации информационного обмена между счетчиками электроэнергии типа Матрица и Центром Smart IMS, которые могут быть включены в разнородные каналы связи.
(подробно расшифровать на какие цели приобретает транспорт, оборудование и материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Кол-во
УСПД типа Матрица RTR8A.LGE-2-2-RUF (DC2S.8-1)	Технические характеристики: Диапазон питающего напряжения – 3×230 / 400 В; Рабочий диапазон температур -40°C ... +70 °С; Номинальная частота – 50 Гц. Интерфейсы для обмена данными со счетчиками: - радиоканал 968 МГц; - двухпроводный RS-485; - PLC LV - 2 трехфазных модема, модуляция OFDM. Количество фидеров – 2 Оптический интерфейс Ethernet – 2 независимых порта USB-A (ведущий) USB-A (ведомый) GSM/GPRS – 2 слота для SIM карты Интеграция в программный продукт ПО «Пирамида 2.0» (производства АО Группа Компаний «Системы и технологии»).	1 шт.

7. Особые условия: нет
(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

8. Способ поставки — согласно договору
(самовывоз, на складе заказчика, прочее)
9. Условия финансирования — согласно договору.

10. Оплата выполненных работ — *согласно договору.*

Согласовано:

Начальник отдела АИISKУЭ


_____ А.Ж. Халачян