

Исх. № 217/1 КП от 22.08.2022г.

Первому заместителю  
исполнительного директора  
ПАО «ДЭК»

Манакову В.В.

**Коммерческое предложение****Уважаемый Валерий Васильевич!**

ООО Торговый Дом «МИРТЕК» выражает Вам благодарность за обращение и надеется на плодотворное, взаимовыгодное сотрудничество.

Сообщаем о готовности поставки оборудования на следующих условиях:

Транспортные расходы входят в стоимость продукции.

Сроки поставки 90 календарных дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Способ оплаты: Предоплата перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика в размере 100% (сто процентов)

Предложение оферты действительно до 30.11.2022 года.

№ п/п	Тип предлагаемой продукции (товары, работы, услуги)	Наименование предлагаемой продукции (тип, марка)	Цена ед. без НДС
1.	1- о фазный прибор учета для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем)		
1.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN	МИРТЕК-212-ПУ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-RF868/2-P2-НКMOV3-D в комплекте с МИРТ-830	17 250,00
1.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	МИРТЕК-212-ПУ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF2400/6-RF433/1-P2-НКMOV3-D в комплекте с МИРТ-834	17 250,00
1.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB	МИРТЕК-212-ПУ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/5-P2-НКMOV3-D в комплекте с МИРТ-830	17 250,00
1.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	МИРТЕК-212-ПУ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-G/1-P2-НКMOV3-D в комплекте с МИРТ-830	17 250,00
2.	3 - х фазный прибор учета для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем)		
2.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN	МИРТЕК-232-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-RF868/2-P2-НКMOV3-D в комплекте с МИРТ-830	31 500,00
2.2	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	МИРТЕК-232-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF2400/6-RF433/1-P2-НКMOV3-D в комплекте с МИРТ-834	31 500,00



2.3	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB	МИРТЕК-232-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-G/5-P2-HKMOV3-D в комплекте с МИРТ-830	31 500,00
2.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	МИРТЕК-232-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/1-G/1-P2-HKMOV3-D в комплекте с МИРТ-830	31 500,00
3	1- о фазный прибор учета (статический непосредственного включения)		
3.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN	МИРТЕК-212-ПУ-W9-A1R1-230-5-80A-ST-RF868/2-P2-HKLMOV3-D	11 550,00
3.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	МИРТЕК-212-ПУ-W9-A1R1-230-5-80A-ST-RF433/1-P2-HKLMOV3-D	11 550,00
3.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB	МИРТЕК-212-ПУ-W9-A1R1-230-5-80A-ST-G/5-P2-HKLMOV3-D	12 550,00
3.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	МИРТЕК-212-ПУ-W9-A1R1-230-5-80A-ST-G/1-P2-HKLMOV3-D	11 550,00
3.5.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	МИРТЕК-212-ПУ-W3-A1R1-230-5-80A-ST-RS485-E/1-P2-HKLMOQ2V3-D	11 550,00
4	3 - х фазный прибор учета (статический непосредственного включения) до 50 кВт (65 кВт)		
4.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF868/2-P2-HKLMOQ2V3-D	24 000,00
4.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/1-P2-HKLMOQ2V3-D	24 000,00
4.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/5-P2-HKLMOQ2V3-D (BA GSM)	24 000,00
4.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/1-P2-HKLMOQ2V3-D (BA GSM)	24 000,00
4.5.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-E/2-P2-HKLMOQ2V3-D	24 000,00
5	3 - х фазный прибор учета (статический непрямого включения с использованием измерительных трансформаторов тока)		
5.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-RF868/2-P2-HLMOQ2V3Z-D	24 000,00
5.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/1-P2-HLMOQ2V3Z-D	24 000,00
5.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-G/5-P2-HLMOQ2V3Z-D (BA GSM)	24 000,00



5.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-G/1-P2-HLMOQ2V3Z-D (BA GSM)	24 000,00
5.5	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-E/2-P2-HLMOQ2V3Z-D	24 000,00
6	3 - х фазный прибор учета (статический непрямого включения с использованием измерительных трансформаторов тока и напряжения)		
6.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RS485-RF868/2-P2-HLMOQ2V3Z-D	24 000,00
6.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RS485-RF433/1-P2-HLMOQ2V3Z-D	24 000,00
6.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RS485-G/5-P2-HLMOQ2V3Z-D (BA GSM)	24 000,00
6.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RS485-G/1-P2-HLMOQ2V3Z-D (BA GSM)	24 000,00
6.5	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	МИРТЕК-232-ПУ-W32-A0.5R1-57.7-5-10A-T-RS485-E/2-P2-HLMOQ2V3Z-D	24 000,00
7	3 - х фазный прибор учета прямого включения на 6/10 кВ		
7.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0,5R1-6(10)K-5(10)-100(200)A-RGC2-RF433/1-RF2400/6-G/5-P2-HMV4-D с МИРТ-141 с УЗПН (требуемой модификации)	450 000,00
7.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0,5R1-6(10)K-5(10)-100(200)A-RGC2-RF433/1-RF2400/6-G/5-P2-HMV4-D с МИРТ-141 с УЗПН (требуемой модификации)	450 000,00
7.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0,5R1-6(10)K-5(10)-100(200)A-RGC2-RF433/1-RF2400/6-G/5-P2-HMV4-D с МИРТ-141 с УЗПН (требуемой модификации)	450 000,00
7.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0,5R1-6(10)K-5(10)-100(200)A-RGC2-RF433/1-RF2400/6-G/1-P2-HMV4-D с МИРТ-141 с УЗПН (требуемой модификации)	450 000,00
8	Оборудование для сбора и передачи данных		
	Оборудование для сбора и передачи данных с п. 5.1 ТТ	МСПД МИРТ-880 исп.5.1 F/1	150 000,00

Заместитель директора по работе с клиентами

О.С. Лымарь

Исп. Холодов В.В.  
8 (8652) 99-12-10

