

Исх. № 57 от 09.07.2025 г.

И.о. Зам. Генерального директора  
по управлению ресурсами  
АО «ДРСК»

С.А. Коржову

### Коммерческое предложение

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

Предоставляем Вам коммерческое предложение на оборудование

1. Условия оплаты – отсрочка платежа 10 календарных дней с даты подписания товарной накладной.
2. Срок производства – в течение 30 календарных дней, партиями на основании поступивших заявок.
3. Срок доставки 50 календарных дней
4. Доставка – до адреса Покупателя/Грузополучателя, за счет Поставщика.
5. Коммерческое предложение действительно до 31.10.2025г.
6. В случае увеличения курса доллара более чем на 10%. Коммерческое предложение подлежит пересмотру.

### Лот №737301-ОСН ПРОД-2025-ДРСК

№ п/п	Наименование продукции	Ед. измер.	Кол-во	Цена с НДС в руб. и транспортным и расходами	Итого с НДС в руб. и транспортны ми расходами
1.	МИРТЕК-12-ПУ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF2400/6-G/5-P2-HKMOQ1V3Z3-D-F с МИРТ-835 и монтажным комплектом	шт.	9402	26 910,00	253 007 820,00
2.	МИРТЕК-12-ПУ-D17-A1R1-230-5-80A-ST-RS485-MOD-P2-HKLMQ1V4-D в комплекте с МИРТЕК-МС-G/5.F.SS	шт.	1 803	18 018,00	32 486 454,00
3.	МИРТЕК-32-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF2400/6-G/5-P2-HKMOQ1V3Z3-D-F с МИРТ-835 и монтажным комплектом	шт.	2 459	49 140,00	120 835 260,00
4.	МИРТЕК-32-ПУ-D37-A1R1-230-5-100A-T-RS485-MOD-P2-HKLMQ2V4-D (АБР) в комплекте с МИРТЕК-МС-G/5.F.SS-L	шт.	763	37 440,00	28 566 720,00
5.	МИРТЕК-32-ПУ-D37-A0.5R1-230-5-10A-T-RS485-MOD-P2-HLMOQ2V4Z-D в комплекте с МИРТЕК-МС-G/5.F.SS-L	шт.	479	37 440,00	17 933 760,00
6.	МИРТЕК-32-ПУ-D37-A0.5R1-57,7-5-10A-T-RS485-MOD-P2-HLMOQ2V4Z-D в комплекте с МИРТЕК-МС-G/5.F.SS-L	шт.	256	37 440,00	9 584 640,00

7.	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0,5R1-6(10)K-5(10,20)-100(200,300)A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D в комплекте с УЗПН требуемой модификации	шт.	35	592 680,00	20 743 800,00
8.	Преобразователь USB-RF (Bluetooth)	шт.	88	4 260,00	374 880,00
9.	Антенна усиленная требуемой модификации	шт.	155	7 840,00	1 215 200,00
				<b>Итого</b>	<b>484 748 534,00</b>

### Лот №737302-ОСН ПРОД-2025-ДРСК

№ п/п	Наименование продукции	Ед. измер.	Кол-во	Цена с НДС в руб. и транспортным и расходами	Итого с НДС в руб. и транспортны ми расходами
1.	МИРТЕК-12-ПУ-SP3-A1R1-230-5-80A-ST-RF2400/6-G/5-P2-HKMOQ1V3Z3-D-F с МИРТ-835 и монтажным комплектом	шт.	3 951	26 910,00	106 321 410,00
2.	МИРТЕК-12-ПУ-D17-A1R1-230-5-80A-ST-RS485-MOD-P2-HKLMOQ1V4-D в комплекте с МИРТЕК-МС-G/5.F.SS	шт.	70	18 018,00	1 261 260,00
3.	МИРТЕК-32-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF2400/6-G/5-P2-HKMOQ1V3Z3-D-F с МИРТ-835 и монтажным комплектом	шт.	6 926	49 140,00	340 343 640,00
4.	МИРТЕК-32-ПУ-D37-A1R1-230-5-100A-T-RS485-MOD-P2-HKLMOQ2V4-D (АБР) в комплекте с МИРТЕК-МС-G/5.F.SS-L	шт.	59	37 440,00	2 208 960,00
5.	МИРТЕК-32-ПУ-D37-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-MOD-P2-HLMOQ2V4Z-D в комплекте с МИРТЕК-МС-G/5.F.SS-L	шт.	31	37 440,00	1 160 640,00
7.	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0,5R1-6(10)K-5(10,20)-100(200,300)A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D в комплекте с УЗПН требуемой модификации	шт.	91	592 680,00	53 933 880,00
8.	Преобразователь USB-RF (Bluetooth)	шт.	24	4 260,00	102 240,00
9.	Антенна, усиленная требуемой модификации	шт.	16	7 840,00	125 440,00
				<b>Итого</b>	<b>505 457 470,00</b>

Приборы учета однофазного и трехфазного исполнения в малогабаритном корпусе для крепления на DIN рейку с переходной пластиной на 3 точки.

Приборы учета соответствуют требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции».

Приборы учета соответствуют требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 19.06.2020 № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»

Приборы учета соответствуют требованиям, установленным для интеллектуальных систем учета электроэнергии Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) Российской Федерации».

Интеллектуальные приборы учета оснащены совмещенным модулем связи NB-IoT/GPRS. Передача данных с интеллектуального прибора учета на серверное оборудование осуществляется с использованием технологий связи NB-IoT, в качестве резервного предусмотрен GSM/GPRS.

Технические характеристики поставляемого оборудования (приборы учета электрической энергии)

1. Приборы учета обладают 2 слотами для SIM-карт.
2. ПУ имеет возможность настройки индикации качества сигнала связи на дисплее.
3. ПУ имеет возможность настройки индикации «текущая мощность» (текущее значение потребления ЭЭ/генерации ЭЭ – можно определить направление мощности по знаку «+» или «-»).
4. ПУ имеет возможность настройки индикации наличия дифференциального тока («разность» (отличие) тока в фазном и нулевом проводе).
5. ПУ имеет возможность настройки индикации связи с сервером Покупателя.
6. Приборы учета поддерживают протокол обмена данными в соответствии со спецификацией СПОДЭС.
7. Поставляемые приборы учета рассчитаны на максимальный ток:
8. Поставляемые интеллектуальные приборы учета электрической энергии включены в реестр поддерживаемого программным комплексом «Пирамида 2.0» оборудования, обеспечивают прямой канал связи с программным комплексом без ограничения функционала прибора.

В комплекте предоставлена переходная планка крепления с 3 точек на DIN-рейку.

Срок службы и дата изготовления поставляемого оборудования

Межповерочный интервал устанавливаемых интеллектуальных ПУ ЭЭ составляет 16 лет для 1 фазных и 3 фазных приборов учета прямого включения и 10 лет для 3 фазных приборов полукосвенного включения. Срок службы оборудования - 35 лет.

Заместитель директора  
по работе с клиентами



В.В. Холодов