



020000, Ақмола облысы, Көкшетау қ.,
«Центральный» мөлтек ауданы, 5,
e-mail: tookenergo@mail.ru
тел. 8 (716 2) 42-29-36, факс 42-39-39,
БСН: 010240000910

020000, Ақмолинская область, г. Кокшетау,
м-н «Центральный», 5,
e-mail: tookenergo@mail.ru
тел. 8 (716 2) 42-29-36, факс 42-39-39,
БИН: 010240000910

шығ. № _____
исх. № 10/1055 от 25.08.2020

Первому руководителю

ТОО «Кокшетау Энерго» просит Вас предоставить ценовое предложение для закупа комплектующих материалов для ремонта оборудования СДТУ способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик должен соответствовать следующим общим квалификационным требованиям:

- 1) обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц) - свидетельство о гос.регистрации юр.лица, свидетельство об аккредитации юр.лица, устав, приказ на директора;
- 2) являться платежеспособным, не иметь налоговой задолженности сроком, превышающим три месяца - справка с налоговой об отсутствии задолженности;
- 3) не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации - справка с банка об отсутствии задолженности;
- 4) ценовое предложение должно быть дано на все позиции заявки, с указанием условий оплаты и сроков поставки до склада заказчика (Ақмолинская обл., г.Кокшетау м-н Центральный,5);
- 5) требования к гарантийному сроку товара (услуги) и(или) объему предоставления гарантий их качества.

Просим предоставить ценовую информацию в срок до: 11⁰⁰ 03.09.2020

Заявки принимаются в запечатанных бумажных конвертах по адресу: Ақмолинская обл., г.Кокшетау, мкр. Центральный,5 каб. № 8 (Технический отдел).

Телефон для справок: 8 (7162) 42-58-15

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Приложение: Заявка на 2 листе(-ах)

Зам. генерального директора
по коммерческим вопросам
ТОО «Кокшетау Энерго»

Г.А. ИРЖАНОВА

001961

ЦС СДТУ
СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА
25.08.2020 г.

*Сир
в работу*

**«О приобретении вспомогательных
средств и материалов для СДТУ
ТОО «Кокшетау Энерго»»**

Для поддержания средств СДТУ в рабочем состоянии, проведения планово-профилактических работ и ремонта вышедшей из строя аппаратуры СДТУ, прошу Вас приобрести следующие комплектующие средства и материалы:

| № | Наименование | Ед.изм | Кол-во |
|----|--|---------|--------|
| 1 | Субмодуль БИКМУ на ЦАТС "Протон" серии "Алмаз" | шт. | 1 |
| 2 | БАК на ЦАТС "Протон" серии "Алмаз" | шт. | 1 |
| 3 | Аккумулятор, CAMELION, NH-AA2700LBP4, Lockbox Rechargeable, AA, 1.2V, 2700 mAh, 4 шт. в блистере | шт. | 3 |
| 4 | Аккумулятор, CAMELION, NH-AAA1100LBP4, Lockbox Rechargeable, AAA, 1.2V, 1100 mAh, 4 шт., Блистер | шт. | 3 |
| 5 | Штатив STAER "MASTER" | шт. | 1 |
| 6 | Кабель сетевой, SHIP, D135-P, Cat.5e, UTP, 30В, 4x2x1/0.51мм, PVC, 305 м/б | м | 900 |
| 7 | Хомут-стяжка кабельная нейлоновая REXANT 100 x2,5 мм, упаковка 100 шт. | упаков. | 7 |
| 8 | Хомут-стяжка кабельная нейлоновая REXANT 150 x2,5 мм упаковка 100 шт. | упаков. | 7 |
| 9 | Хомут-стяжка кабельная нейлоновая REXANT 200 x2,5 мм, упаковка 100 шт. | упаков. | 7 |
| 10 | Хомут-стяжка кабельная нейлоновая REXANT 250 x3,6 мм, упаковка 100 шт. | упаков. | 7 |
| 11 | Хомут-стяжка кабельная нейлоновая REXANT 300 x3,6 мм, упаковка 100 шт. | упаков. | 7 |
| 12 | Коннектор, RJ-9, UTP RJ-9, 4 pin, Телекоммуникационный | шт. | 50 |
| 13 | Коннектор телекоммуникационный, SHIP, S901C, RJ 11, (100 штук в пакете) | шт. | 100 |
| 14 | Коннектор телекоммуникационный, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, UTP, (100 штук в пакете) | шт. | 100 |
| 15 | Изолента ПВХ REXANT 15 мм x 20 м, чёрная, упаковка 10 роликов | шт. | 100 |
| 16 | Термоусадочная трубка d=2mm | м | 4 |
| 17 | Термоусадочная трубка d=3mm | м | 4 |
| 18 | Термоусадочная трубка 5mm | м | 4 |
| 19 | Термоусадочная трубка d=6mm | м | 4 |
| 20 | Термоусадочная трубка d=8mm | м | 4 |
| 21 | Термоусадочная трубка d=10mm | м | 4 |
| 22 | Термоусадочная трубка d=12mm | м | 4 |
| 23 | Термоусадочная трубка d=15mm | м | 4 |
| 24 | Термоусадочная трубка d=20mm | м | 4 |
| 25 | Телефонная розетка 2 гн. RJ-11(6P-4C), внешняя (50 шт/уп) REXANT | шт. | 120 |

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 26 | Провод ПРППМ 2x1.20 мм, 500м., REXANT | м | 300 |
| 27 | Система записи диспетчерских переговоров 4 канала (регистратор телефонных разговоров) | шт. | 15 |
| 28 | WBR GP12260 (166*175*125) Аккумулятор | шт. | 20 |
| 29 | Антенна стационарная Diamond F-22 6,7 дВ 144-176 МГц | шт. | 4 |
| 30 | Panasonic KX-TS2350CAN Проводной телефон | шт. | 30 |
| 31 | Припой с канифолью 500 гр. 0.8мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT | кг | 2 |
| 32 | Припой с канифолью 500 гр. d=2.0 мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT | кг | 2 |
| 33 | Антенна направленная 5-ти элементная TDJ-150B, 155MHz, 9.0 dBi | шт. | 15 |
| 34 | Блок питания DWC-15,15 А, 13,8 В, трансформаторный, с аккумуляторной поддержкой | шт. | 20 |
| 35 | Коаксиальный кабель HANSEN RG-213U, 50 Ом | м | 600 |
| 36 | Грозозащитник Diamond SP3000P, 3000МГц, 400Вт | шт. | 12 |
| 37 | Разъём антенный под кабель RG-213 PL-4 | шт. | 80 |
| 38 | Разъём антенный под кабель RG-58 PL-4 | шт. | 50 |
| 39 | Разъём антенный под кабель RG-213 N-типа | шт. | 40 |
| 40 | Кабель HANSEN ВЧ RG-58U 50 Ом | м | 200 |
| 41 | Ретранслятор HYTERA RD-625 136-174МГц, 16 кан., 25 Вт, 100% цикл, DMR/Analogue без дуплекера | шт. | 1 |
| 42 | Сетевой удлинитель 220В 25м | шт. | 2 |
| 43 | Микрофон ручной ICOM HM-152 для мобильных р/ст | шт. | 4 |
| 44 | Proskit 1PK-635 — набор инструментов для электроники | шт. | 2 |
| 45 | Транзисторы 2Т803А | шт. | 6 |
| 46 | Транзисторы 2Т805АМ | шт. | 10 |
| 47 | Транслятор АОТ-12 | шт. | 2 |
| 48 | Милливольтметр ВЗ-38М | шт. | 1 |
| 49 | Генератор ГЗ-111М 10Гц-1мГц | шт. | 1 |
| 50 | Частотомер GFC-8131Н | шт. | 1 |
| 51 | Зарядное устройство LiitoKala Lii-500 для Li-ion, NiMH аккумуляторов Поддерживаемые аккумуляторы: 18650, 26650, AA, AAA, 17335, 17355, 17670, 10440, 18490, 16340, 17500, RCR123 14500 IMR 10440 | шт. | 2 |
| 52 | Набор инструментов Pro`skit PK-12012Н | шт. | 2 |

Зам. начальника ЦС ИТиС



Н. Пылаев