

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-3029

ТМЦ

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Дата и время публикации | Адрес интернет ресурса |
| 30.09.2020 17:30:00     | etbemp.kz              |

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование субъекта естественной монополии | Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии   |
| TOO Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)            | Учетный квартал 060, строение 52А, почтовый индекс 100116 |

Наименование закупок (товаров, работ, услуг)

| Предмет закупа |   |          |         |                        |                   |   |  |   |         |                 |  |
|----------------|---|----------|---------|------------------------|-------------------|---|--|---|---------|-----------------|--|
| ЛОТ №          | Краткое описание ТРУ  | Ед. изм. | Объем   | Цена за ед., без НДС * | Сумма, без НДС ** | Срок поставки   | Условие и место поставки   | Условия платежа   | ДКС (%) | Обеспечение (%) |  |
| 1              | СПЛИТ-СИСТЕМА ПОТОЛОЧНОГО КАССЕТНОГО ТИПА<br>СПЛИТ-СИСТЕМА ПОТОЛОЧНОГО КАССЕТНОГО ТИПА С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ХОЛОДУ 5,27КВТ,ПО ТЕПЛУ 5.53КВТ, U=220 В, С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ВОЗДУХУ 11/52 М3/МИН (ВНУТРЕННИЙ И НАРУЖНЫЙ БЛОКИ). Со стандартм монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.   | Штука    | 3.00000 | 674 107.14             | 2 022 321.42      | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00    | 0.00000         |  |
| 2              | КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 17КВТ, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА 17,5 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ 150-170М2, ВН.БЛОК 945X1255X340, НАР.БЛОК 1910X550X360<br>ТИП-КОЛОННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА, ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ-ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (BT)-5762, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОГРЕВЕ(BT)-5271, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА (БТЕ/Ч)-60000, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ (БТЕ/Ч)-66000, РАБОЧИЙ ТОК ОХЛАЖДЕНИЯ (А)-14,5, РАБОЧИЙ ТОК ОБОГРЕВА(А)-13,2, ТИП ФРЕОНА-R410А, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ (EER) BT/BT-2,95, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА (COP) BT/BT-3,32, РАСХОД ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ (М3/Н)-2100, ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ (V/PH/Hz)-380-415V/3PH/50HZ, УРОВЕНЬ ШУМА (ВНУТРЕННИЙ) ДБ-52, УРОВЕНЬ ШУМА (ВНЕШНИЙ) ДБ-62, ВЕС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА -56,7КГ, ВЕС ВНЕШНЕГО БЛОКА-114,5КГ. Со стандартм монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика. | Штука    | 1.00000 | 562 500.00             | 562 500.00        | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00    | 0.00000         |  |

|   |  |       |         |            |            |  |   |  |      |         |
|---|--|-------|---------|------------|------------|--|---|--|------|---------|
| 3 | <p>КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5,45 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 50 М2, ХЛАДОГЕНТ R410А ТИП - СПЛИТ-СИСТЕМА. ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ММ 998x210x330,НАРУЖНЫЙ БЛОК, ММ (БЕЗ УПАКОВКИ) 770x545x288. ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ, М2 50, ТИП КОМПРЕССОРА ИНВЕРТОРНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО КОМПРЕССОРОВ 1, КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А, ХЛАДАГЕНТ R410А, МАКСИМАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК, М3/МИН 19.3, ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, БТЕ/Ч 18000, МОЩНОСТЬ, ВТ 5450, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ 1680, МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С 48, МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С 18, МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА, ДБ 31, МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА, ДБ 47, УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО БЛОКА, ДБ 53, Размеры - 998x210x330ММ, 770x545x288ММ. Медная инсталляция 7 метров. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p> | Штука | 1.00000 | 334 821.43 | 334 821.43 | <p>Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.</p> | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |
| 4 | <p>КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ТИП СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНАЯ, МОЩНАСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5.45 Квт, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 50 М2, НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В<br/>ТИП СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНАЯ, МОЩНАСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5.45 Квт, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 50 М2, НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В, ГАБАРИТЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА 998x210x330, ГАБАРИТЫ ВНЕШНЕГО БЛОК 770x545x288, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1680/1520 Вт. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>   | Штука | 3.00000 | 330 357.14 | 991 071.42 | <p>Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.</p> | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |
| 5 | <p>КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 Вт,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 Вт<br/>КОНДИЦИОНЕР -НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА. ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 Вт,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 Вт, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОГРЕВЕ: 800Вт, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ: 850Вт, ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ. УПРАВЛЕНИЕ - ЭЛЕКТРОННОЕ, ПУЛЬТ ДУ. РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ: 75x28.5x20 СМ, НАРУЖНОГО БЛОКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ: 60x49x25 СМ, Размеры - 75x28.5x20СМ, 60x49x25 СМ. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>   | Штука | 2.00000 | 117 857.14 | 235 714.28 | <p>Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.</p> | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |

|   |  |       |          |            |              |  |   |  |      |         |
|---|--|-------|----------|------------|--------------|--|---|--|------|---------|
| 6 | <p>КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 55 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 5650 ВТ, МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 5350 ВТ</p> <p>КОНДИЦИОНЕР -НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА. ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 55 КВ.М.,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 5350 ВТ, МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 5650 ВТ,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОГРЕВЕ: 1580 ВТ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ: 1665 ВТ, ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ. УПРАВЛЕНИЕ - ЭЛЕКТРОННОЕ, ПУЛЬТ ДУ. РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ: 90x31x22.5 СМ, НАРУЖНОГО БЛОКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ: 79.5x52.5x29 СМ, Размеры - 90x31x22.5СМ, 79.5x52.5x29СМ. 1 шт - медная инсталляция 4 метра, 1 шт - медная инсталляция 5 метров, 3 шт - медная инсталляция 6 метров, медная инсталляция 7 метров. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>  | Штука | 13.00000 | 185 714.29 | 2 414 285.77 | <p>Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.</p> | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |
| 7 | <p>КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 25 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 556 / 712 ВТ (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1 / 220 - 240 / 50 Ф / В / ГЦ.</p> <p>НАСТЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА.ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 25 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 556 / 712 ВТ (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). РАБОЧИЙ ТОК 2,5 / 3,2 А (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1 / 220 - 240 / 50 Ф / В / ГЦ. КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 3 X 1.0 (ЖИЛ X ММ2). МЕЖБЛОЧНЫЙ КАБЕЛЬ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 4 X 1.0 (ЖИЛ X ММ2). ТИП СИСТЕМЫ – ИНВЕРТОРНАЯ. РЕЖИМЫ РАБОТЫ - КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ / ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ / ОСУШЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ / КОМФОРТ / ТИХИЙ / ТАЙМЕР / АВТООЧИСТКА / САМОДИАГНОСТИКА. МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 2,50 КВТ. МОЩНОСТЬ НАГРЕВА 3,20 КВТ. КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А++*. КОЭФФИЦИЕНТ 4,50 EER. КОЭФФИЦИЕНТ COP 4,49. УРОВЕНЬ ШУМА ДБ(А) 19/47 МИН./МАКС. ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА - EZ-ФИЛЬТР**. ИОНИЗАТОР PLUS. АВТООЧИСТКА. ВЕС НЕТТО: ВНУТРЕННИЙ БЛОК 8,5 КГ. НАРУЖНЫЙ БЛОК 31 КГ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 556 / 712 ВТ (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). РАБОЧИЙ ТОК 2,5 / 3,2 А (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1 / 220 - 240 / 50 Ф / В / ГЦ. КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 3 X 1.0 (ЖИЛ X ММ2). МЕЖБЛОЧНЫЙ КАБЕЛЬ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 4 X 1.0 (ЖИЛ X ММ2). ПОДАЧА ПИТАНИЯ НА НАРУЖНЫЙ БЛОК. АВТОМАТ ЗАЩИТЫ 15 А. ТРУБОПРОВОДЫ ЖИДКОСТНЫЙ 6.35 (1/4)ММ (ДЮЙМЫ). ГАЗОВЫЙ 9.52 (3/8) ММ (ДЮЙМЫ). ДРЕНАЖ 21,5 / 16 ММ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК / ВНЕШНИЙ БЛОК). МАКС. ДЛИНА 15. МАКС. ПЕРЕПАД 10. ДИАПАЗОН РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЕ -15 ~ 48 (МИН – МАКС). НАГРЕВ -15 ~ 18 (МИН – МАКС). СЕТЬ ВСТРОЕННЫЙ WI-FI. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: НАРУЖНЫЙ БЛОК. ВНУТРЕННИЙ БЛОК. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ. , Размеры - 83,7x18,9x30,2СМ, 77x54,5x28,8СМ. 1 шт - со стандартным монтажом, 1 шт - медная инсталляция 4 метра. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p> | Штука | 2.00000  | 191 964.29 | 383 928.58   | <p>Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год.</p>  | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |
| 8 | <p>КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ 33-36 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЕ/ ОБОГРЕВ 1080/1000 ВТ. МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА 3500/3800 ВТ.</p> <p>НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ 33-36 КВ.М. КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ- А++. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 1080/1000 ВТ. МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА 3500/3800 ВТ. ТАЙМЕР - ЕСТЬ. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА – ЕСТЬ. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ - ПУЛЬТ Д/У. WI-FI. ИОНИЗАЦИЯ – ЕСТЬ. БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ -РЕЖИМ JET SOOL.УРОВЕНЬ ШУМА НАРУЖНОГО БЛОКА 49 ДБ. УРОВЕНЬ ШУМА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА - 19 ДБ. КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ 1. РАЗМЕР ВНУТРЕННЕГО БЛОКА 189x837x302 ММ (ВХШХГ). ЦВЕТ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА – БЕЛЫЙ. ВЕС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА 8.5 КГ. ВЕС НАРУЖНОГО БЛОКА 28 КГ. ЦВЕТ НАРУЖНОГО БЛОКА – БЕЛЫЙ. РАЗМЕР НАРУЖНОГО БЛОКА 483x717x230 ММ (ВХШХГ). ЦИРКУЛЯЦИЯ - ПОТОК ВОЗДУХА В 4-Х НАПРАВЛЕНИЯХ. ОХЛАЖДЕНИЕ –ЕСТЬ ОТ +18 ДО +30 С. АВТОМАТИЧЕСКИЙ – ЕСТЬ. ОБОГРЕВ - ЕСТЬ ОТ +16 ДО +30 С. ОСУШЕНИЕ – ЕСТЬ. ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ. ТИП ФИЛЬТРА - ФИЛЬТР ПЕРВИЧНОЙ ОЧИСТКИ. ТИП КОМПРЕССОРА – ИНВЕРТОРНЫЙ. ХЛАДАГЕНТ - R410A , Размеры - 18,9x83,7x30,2СМ, 48,3x71,7x23СМ. Медная инсталляция 4 метра. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>   | Штука | 1.00000  | 209 821.43 | 209 821.43   | <p>Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год.</p>  | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |

|              |   |       |                 |              |                     |   |   |   |      |         |
|--------------|---|-------|-----------------|--------------|---------------------|---|---|---|------|---------|
| 9            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ХОЛОДУ 6,39КВТ, ПО ТЕПЛУ 6,83КВТ, МОЩНОСТЬ 2,39/2,40КВТ, ПЛОЩАДЬ 60-70КВ.М<br>СПЛИТ-СИСТЕМА / ХОЛОДПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6,39КВТ / ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6,83 КВТ /ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 2,390/2,400ВТ/ ТИП ХЛАДОГЕНТА R410А. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика. | Штука | 1.00000         | 397 321.43   | 397 321.43          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан,<br>Карагандинская область, г.Балхаш,<br>ул.Центральная 7,<br>БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| <b>ИТОГО</b> |   |       | <b>27.00000</b> |              | <b>7 551 785.76</b> |   |   |   |      |         |
|              |   |       |                 | <b>с НДС</b> | <b>8 458 000.05</b> |   |   |   |      |         |

\* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

\*\* Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

|  |  |
|--|--|
| <b>Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до</b> | <b>Ценовые предложения вскрываются</b> |
| 09.10.2020 13:40:00  | 09.10.2020 13:40:00                    |

|                           |                             |                                   |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Контакты</b>           |                             |                                   |
| <b>Контактное лицо</b>    | <b>E-mail для обращений</b> | <b>Номер контактного телефона</b> |
| Оленькова Алина Зуфаровна | Alina.Olenkova@kazakhmys.kz | +7 (721) 292-60-61                |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Проект договора</b>   | <b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ</b>                                     |   |
| <a href="#">1.1_ Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр)-docx (/ru/Tender/dl/Contract/3029?validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> | <a href="#">объявление-xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/3029?validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> | <a href="#">Перечень (/ru/Tender/dl/Doc/3029?validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Дополнительные файлы</b>   |   |  |
| <a href="#">форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/3029?fid=1&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> | <a href="#">(/ru/Tender/dl/File/3029?fid=2&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> | <a href="#">fid=3&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> |

| <b>Документация по лотам</b> |   |          |         |                        |                   |  |                        |
|------------------------------|---|----------|---------|------------------------|-------------------|--|------------------------|
| ЛОТ №                        | Краткое описание товара   | Ед. изм. | Объем   | Цена за ед., без НДС * | Сумма, без НДС ** | Файл   | Кол-во принятых заявок |
| 1                            | СПЛИТ-СИСТЕМА ПОТОЛОЧНОГО КАССЕТНОГО ТИПА   | Штука    | 3.00000 | 674 107.14             | 2 022 321.42      | <a href="#">(/ru/tender/dllot/3029?no=1&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> | 3                      |
| 2                            | КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 17КВТ, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА 17,5 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ 150-170М2, ВН.БЛОК 945X1255X340, НАР.БЛОК 1910X550X360 | Штука    | 1.00000 | 562 500.00             | 562 500.00        | <a href="#">(/ru/tender/dllot/3029?no=2&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> | 2                      |
| 3                            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5,45 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 50 М2, ХЛАДОГЕНТ R410А  | Штука    | 1.00000 | 334 821.43             | 334 821.43        | <a href="#">(/ru/tender/dllot/3029?no=3&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWkR6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1rZw==)</a> | 2                      |

|   |   |       |          |            |              |  |   |
|---|---|-------|----------|------------|--------------|--|---|
| 4 | КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ТИП СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНАЯ, МОЩНАСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5.45 Квт, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 50 М2, НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В  | Штука | 3.00000  | 330 357.14 | 991 071.42   | <a href="https://ru/tender/dllot/3029?no=4&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==">(/ru/tender/dllot/3029?no=4&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==)</a> | 2 |
| 5 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 ВТ   | Штука | 2.00000  | 117 857.14 | 235 714.28   | <a href="https://ru/tender/dllot/3029?no=5&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==">(/ru/tender/dllot/3029?no=5&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==)</a> | 2 |
| 6 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 55 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 5650 ВТ, МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 5350 ВТ  | Штука | 13.00000 | 185 714.29 | 2 414 285.77 | <a href="https://ru/tender/dllot/3029?no=6&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==">(/ru/tender/dllot/3029?no=6&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==)</a> | 2 |
| 7 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 25 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 556 / 712 ВТ (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ), ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1 / 220 - 240 / 50 Ф / В / ГЦ.    | Штука | 2.00000  | 191 964.29 | 383 928.58   | <a href="https://ru/tender/dllot/3029?no=7&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==">(/ru/tender/dllot/3029?no=7&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==)</a> | 2 |
| 8 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ 33-36 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 1080/1000 ВТ. МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА 3500/3800 ВТ. | Штука | 1.00000  | 209 821.43 | 209 821.43   | <a href="https://ru/tender/dllot/3029?no=8&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==">(/ru/tender/dllot/3029?no=8&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==)</a> | 2 |
| 9 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ХОЛОДУ 6,39КВТ, ПО ТЕПЛУ 6,83КВТ, МОЩНОСТЬ 2,39/2,40КВТ, ПЛОЩАДЬ 60-70КВ.М   | Штука | 1.00000  | 397 321.43 | 397 321.43   | <a href="https://ru/tender/dllot/3029?no=9&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==">(/ru/tender/dllot/3029?no=9&amp;validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBwK6YnNoV2Rudno4L1FKL3hLMzdxang4L0Y2dUE3ZDNVNGRUZi9EN1lrZw==)</a> | 2 |

\* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование,уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

\*\* Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

#### Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками

| ИИН/БИН потенциального поставщика | Наименование потенциального поставщика | Адрес фактического местонахождения поставщика                                     | Дата и время подачи |
|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| 120640005766                      | TOO Hi-Tech Climate                    | Гоголя 30 н.п. 1  | 02.10.2020 16:16:59 |
| 120640008912                      | TOO Smart Systems KZ                   | Казахстан,Карагандинская обл,Г.Караганда,район им.Казыбек Би,ул.Гоголя д.30 н.п.1 | 01.10.2020 11:25:29 |
| 161040025297                      | TOO KazExpressGroup                    | г.Караганда ул. Ленина,54   | 09.10.2020 13:38:11 |

#### Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов

| ЛОТ № | Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов | Причина отклонения  |
|-------|---|---|
| 1     | TOO Smart Systems KZ  | Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица TOO Smart Systems KZ, была предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица TOO Hi-Tech Climate |
| 1     | TOO KazExpressGroup   | Нарушение пп. 2 пункта 170 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: в заявке потенциального поставщика описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным к закупке.  |



| Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков |   |
|--|---|
| ЛОТ №  | Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика |
| 1  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 2  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 3  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 4  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 5  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 6  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 7  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 8  | TOO Hi-Tech Climate                                   |
| 9  | TOO Hi-Tech Climate                                   |

| Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки |   |  |   |               |   |                              |                     |
|---|---|--|---|---------------|---|------------------------------|---------------------|
| Лот №   | Наименование ТРУ  | Наименование потенциального поставщика | Адрес фактического местонахождения  | Валюта оплаты | Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС | Общая сумма (тенге), без НДС | Дата и время подачи |
| 1   | СПЛИТ-СИСТЕМА ПОТОЛОЧНОГО КАССЕТНОГО ТИПА   | 161 040 025 297, TOO KazExpressGroup   | г.Караганда ул. Ленина,54   | KZT           | 588 888.00                                | 1 766 664.00                 | 09.10.2020 13:38:11 |
| 1   | СПЛИТ-СИСТЕМА ПОТОЛОЧНОГО КАССЕТНОГО ТИПА   | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate   | Гоголя 30 н.п. 1  | KZT           | 674 000.00                                | 2 022 000.00                 | 02.10.2020 16:16:59 |
| 1   | СПЛИТ-СИСТЕМА ПОТОЛОЧНОГО КАССЕТНОГО ТИПА   | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ  | Казахстан,Карагандинская обл,Г.Караганда,район им.Казыбек Би,ул.Гоголя д.30 н.п.1 | KZT           | 674 107.14                                | 2 022 321.42                 | 01.10.2020 11:25:29 |
| 2   | КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 17КВТ, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА 17,5 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ 150-170М2, ВН.БЛОК 945X1255X340, НАР.БЛОК 1910X550X360 | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate   | Гоголя 30 н.п. 1  | KZT           | 562 000.00                                | 562 000.00                   | 02.10.2020 16:16:59 |
| 2   | КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 17КВТ, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА 17,5 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ 150-170М2, ВН.БЛОК 945X1255X340, НАР.БЛОК 1910X550X360 | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ  | Казахстан,Карагандинская обл,Г.Караганда,район им.Казыбек Би,ул.Гоголя д.30 н.п.1 | KZT           | 562 500.00                                | 562 500.00                   | 01.10.2020 11:25:29 |
| 3   | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5,45 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 50 М2, ХЛАДОГЕНТ R410A  | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate   | Гоголя 30 н.п. 1  | KZT           | 334 800.00                                | 334 800.00                   | 02.10.2020 16:16:59 |
| 3   | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5,45 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 50 М2, ХЛАДОГЕНТ R410A  | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ  | Казахстан,Карагандинская обл,Г.Караганда,район им.Казыбек Би,ул.Гоголя д.30 н.п.1 | KZT           | 334 821.43                                | 334 821.43                   | 01.10.2020 11:25:29 |
| 4   | КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ТИП СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНАЯ, МОЩНАСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5.45 Квт, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 50 М2, НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В                    | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate   | Гоголя 30 н.п. 1  | KZT           | 330 000.00                                | 990 000.00                   | 02.10.2020 16:16:59 |
| 4   | КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ТИП СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНАЯ, МОЩНАСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5.45 Квт, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 50 М2, НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В                    | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ  | Казахстан,Карагандинская обл,Г.Караганда,район им.Казыбек Би,ул.Гоголя д.30 н.п.1 | KZT           | 330 357.14                                | 991 071.42                   | 01.10.2020 11:25:29 |
| 5   | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 ВТ                   | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate   | Гоголя 30 н.п. 1  | KZT           | 117 800.00                                | 235 600.00                   | 02.10.2020 16:16:59 |
| 5   | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 ВТ                   | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ  | Казахстан,Карагандинская обл,Г.Караганда,район им.Казыбек Би,ул.Гоголя д.30 н.п.1 | KZT           | 117 857.14                                | 235 714.28                   | 01.10.2020 11:25:29 |

|   |   |                                       |  |     |            |              |                     |
|---|---|---------------------------------------|--|-----|------------|--------------|---------------------|
| 6 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 55 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 5650 ВТ, МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 5350 ВТ  | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate  | Гоголя 30 н.п. 1   | KZT | 185 700.00 | 2 414 100.00 | 02.10.2020 16:16:59 |
| 6 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 55 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 5650 ВТ, МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 5350 ВТ  | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ | Казахстан, Карагандинская обл, Г. Караганда, район им. Казыбек Би, ул. Гоголя д.30 н.п.1 | KZT | 185 714.29 | 2 414 285.77 | 01.10.2020 11:25:29 |
| 7 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 25 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 556 / 712 ВТ (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1 / 220 - 240 / 50 Ф / В / ГЦ.    | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate  | Гоголя 30 н.п. 1   | KZT | 191 900.00 | 383 800.00   | 02.10.2020 16:16:59 |
| 7 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 25 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 556 / 712 ВТ (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1 / 220 - 240 / 50 Ф / В / ГЦ.    | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ | Казахстан, Карагандинская обл, Г. Караганда, район им. Казыбек Би, ул. Гоголя д.30 н.п.1 | KZT | 191 964.29 | 383 928.58   | 01.10.2020 11:25:29 |
| 8 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ 33-36 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 1080/1000 ВТ. МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА 3500/3800 ВТ. | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate  | Гоголя 30 н.п. 1   | KZT | 209 800.00 | 209 800.00   | 02.10.2020 16:16:59 |
| 8 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ 33-36 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 1080/1000 ВТ. МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА 3500/3800 ВТ. | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ | Казахстан, Карагандинская обл, Г. Караганда, район им. Казыбек Би, ул. Гоголя д.30 н.п.1 | KZT | 209 821.43 | 209 821.43   | 01.10.2020 11:25:29 |
| 9 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ХОЛОДУ 6,39КВТ, ПО ТЕПЛУ 6,83КВТ, МОЩНОСТЬ 2,39/2,40КВТ, ПЛОЩАДЬ 60-70КВ.М   | 120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate  | Гоголя 30 н.п. 1   | KZT | 397 000.00 | 397 000.00   | 02.10.2020 16:16:59 |
| 9 | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ХОЛОДУ 6,39КВТ, ПО ТЕПЛУ 6,83КВТ, МОЩНОСТЬ 2,39/2,40КВТ, ПЛОЩАДЬ 60-70КВ.М   | 120 640 008 912, TOO Smart Systems KZ | Казахстан, Карагандинская обл, Г. Караганда, район им. Казыбек Би, ул. Гоголя д.30 н.п.1 | KZT | 397 321.43 | 397 321.43   | 01.10.2020 11:25:29 |

**Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)**

| Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем |                         |                          |          |       |                      | Победитель закупа |     |          |          |   |                                 |                              | Потенциальный поставщик |          |          |   |                                 |                              |
|--|-------------------------|--------------------------|----------|-------|----------------------|-------------------|-----|----------|----------|---|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------|----------|---|---------------------------------|------------------------------|
| ЛОТ №  | Краткое описание товара | Условие и место поставки | Ед. изм. | Объем | Цена за ед., без НДС | Сумма, без НДС    | БИН | Название | Контакты | Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС | Итоговая сумма (тенге), без НДС | Итоговая сумма (тенге) с НДС | БИН                     | Название | Контакты | Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС | Итоговая сумма (тенге), без НДС | Итоговая сумма (тенге) с НДС |

**Итого по победителям**

|     |          |          |                 |                                 |                              |
|-----|----------|----------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|
| БИН | Название | Контакты | Плательщик НДС? | Итоговая сумма (тенге), без НДС | Итоговая сумма (тенге) с НДС |
|-----|----------|----------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|

**Итого по потенциальным поставщикам**

|     |          |          |                 |                                 |                              |
|-----|----------|----------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|
| БИН | Название | Контакты | Плательщик НДС? | Итоговая сумма (тенге), без НДС | Итоговая сумма (тенге) с НДС |
|-----|----------|----------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|

**Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)**

| Предмет закупа |   |          |         |                        |                   |   |  |   |         |                 |  |
|----------------|---|----------|---------|------------------------|-------------------|---|--|---|---------|-----------------|--|
| ЛОТ №          | Краткое описание ТРУ                      | Ед. изм. | Объем   | Цена за ед., без НДС * | Сумма, без НДС ** | Срок поставки   | Условие и место поставки   | Условия платежа   | ДКС (%) | Обеспечение (%) |  |
| 1              | СПЛИТ-СИСТЕМА ПОТОЛОЧНОГО КАССЕТНОГО ТИПА | Штука    | 3.00000 | 674 107.14             | 2 022 321.42      | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00    | 0.00000         |  |

|              |   |       |                 |            |                     |   |   |   |      |         |
|--------------|---|-------|-----------------|------------|---------------------|---|---|---|------|---------|
| 2            | КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 17КВТ, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА 17,5 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ 150-170М2, ВН.БЛОК 945X1255X340, НАР.БЛОК 1910X550X360                         | Штука | 1.00000         | 562 500.00 | 562 500.00          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.<br>Период поставки 2021 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 3            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5,45 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 50 М2, ХЛАДОГЕНТ R410А  | Штука | 1.00000         | 334 821.43 | 334 821.43          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.     | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 4            | КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ТИП СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНАЯ, МОЩНАСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 5.45 Квт, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 50 М2, НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В  | Штука | 3.00000         | 330 357.14 | 991 071.42          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.     | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 5            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 Вт,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 Вт   | Штука | 2.00000         | 117 857.14 | 235 714.28          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.     | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 6            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 55 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 5650 Вт, МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 5350 Вт  | Штука | 13.00000        | 185 714.29 | 2 414 285.77        | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.   | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 7            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 25 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 556 / 712 Вт (ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ). ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1 / 220 - 240 / 50 Ф / В / ГЦ.    | Штука | 2.00000         | 191 964.29 | 383 928.58          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.<br>Период поставки 2021 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 8            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИСТЕМА. ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ 33-36 КВ.М. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 1080/1000 Вт. МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ОБОГРЕВА 3500/3800 Вт. | Штука | 1.00000         | 209 821.43 | 209 821.43          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.<br>Период поставки 2021 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 9            | КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ХОЛОДУ 6,39КВТ, ПО ТЕПЛУ 6,83КВТ, МОЩНОСТЬ 2,39/2,40КВТ, ПЛОЩАДЬ 60-70КВ.М   | Штука | 1.00000         | 397 321.43 | 397 321.43          | Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2020-2021 год.Период поставки 2021 год.     | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| <b>ИТОГО</b> |   |       | <b>27.00000</b> |            | <b>7 551 785.76</b> |   |   |   |      |         |

Технические специалисты не привлекались.

## Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

| ФИО                        | Должность           | Дата/Время подписания | Согласен |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| <b>Евгений Никитин</b>     | Первый руководитель | 12.10.2020 13:29:13   | Да       |
| <b>Кезбан Абдурашидова</b> | Проверил            | 12.10.2020 13:26:10   | Да       |

|                           |          |                     |    |
|---------------------------|----------|---------------------|----|
| <b>Елена Яковенко</b>     | Проверил | 12.10.2020 11:53:15 | Да |
| <b>Мухтар Сулейменов</b>  | Проверил | 12.10.2020 13:25:06 | Да |
| <b>Тимур Альжанов</b>     | Проверил | 12.10.2020 13:28:15 | Да |
| <b>Жанна Бердибекова</b>  | Проверил | 12.10.2020 13:23:57 | Да |
| <b>Светлана Пожидаева</b> | Проверил | 12.10.2020 11:51:24 | Да |

Заключение договора должно быть осуществлено в сроки установленные Правилами осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденными Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73



Первый руководитель  
Никитин Евгений Николаевич  
12.10.2020 13:29:13  
Kazakhmys Energy (Казахмыс  
Энерджи)



Проверил  
Абдурашидова Кезбан Магомедовна  
12.10.2020 13:26:10  
Kazakhmys Energy (Казахмыс  
Энерджи)



Проверил  
Яковенко Елена Владимировна  
12.10.2020 11:53:15  
Kazakhmys Energy (Казахмыс  
Энерджи)



Проверил  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
12.10.2020 13:25:06  
Kazakhmys Energy (Казахмыс  
Энерджи)



Проверил  
Альжанов Тимур Багдатович  
12.10.2020 13:28:15  
Kazakhmys Energy (Казахмыс  
Энерджи)



Проверил  
Бердибекова Жанна Адильхановна  
12.10.2020 13:23:57  
Kazakhmys Energy (Казахмыс  
Энерджи)



Проверил  
Пожидаева Светлана Ильинична  
12.10.2020 11:51:24  
Kazakhmys Energy (Казахмыс  
Энерджи)