



Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)
Генеральный директор Никитин Евгений Николаевич
30.09.2020 17:28:19

Приложение 3
к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий
Форма 4

Объявление о закупке путём запроса 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
ТОО Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)	Учетный квартал 060, строение 52А, почтовый индекс 100116

Наименование закупки(товаров, работ, услуг)

* 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.

Предмет закупки											
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 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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЗЦ. 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	<p>КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 17кВт, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА 17,5 кВт, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ 150-170М2, ВН.БЛОК 945X1255X340, НАРБЛОК 1910X550X360 ТИП-КОЛОННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА, ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ-ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (Вт)-5762, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОГРЕВЕ(Вт)-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) ВТ/ВТ-2,95, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА (COP) ВТ/ВТ-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.</p>	Штука	1.00000	562 500.00	562 500.00	<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 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
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 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 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 стандартм 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 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 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 стандартм 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 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 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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г.Жезказган, ул.Желтоқсан 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. 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 - ЕЗ-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 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. 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 ДУ. WI-FI. ИОНИЗАЦИЯ – ЕСТЬ. БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ -РЕЖИМ JET COOL.УРОВЕНЬ ШУМА НАРУЖНОГО БЛОКА 49 ДБ. УРОВЕНЬ ШУМА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА - 19 ДБ. КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ 1. РАЗМЕР ВНУТРЕННЕГО БЛОКА 189x837x302 мм (ВXШXГ). ЦВЕТ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА – БЕЛЫЙ. ВЕС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА 8,5 КГ. ВЕС НАРУЖНОГО БЛОКА 28 КГ. ЦВЕТ НАРУЖНОГО БЛОКА – БЕЛЫЙ. РАЗМЕР НАРУЖНОГО БЛОКА 483x717x230 мм (ВXШXГ). 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 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	<p>КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ХОЛОДУ 6,39КВТ, ПО ТЕПЛУ 6,83КВТ, МОЩНОСТЬ 2,39/2,40КВТ, ПЛОЩАДЬ 60-70КВ.М СПЛИТ-СИСТЕМА / ХОЛОДПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6,39КВТ / ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ6,83 КВТ /ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 2,390/2,400ВТ/ ТИП ХЛАДОГЕНТА R410A. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>	Штука	1.00000	397 321.43	397 321.43	<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 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
ИТОГО			27.00000		7 551 785.76					
				с НДС	8 458 000.05					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
09.10.2020 13:40:00	09.10.2020 13:40:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Оленькова Алина Зуфаровна	Alina.Olenkova@kazakhmys.kz	+7 (721) 292-60-61

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
1_1_Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр)-docx (/ru/Tender/dl/Contract/3029?validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	объявление.xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/3029?validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dl/S...validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/3029?fid=1&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	(/ru/Tender/dl/File/3029?fid=2&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	(/ru/Tender/dl/F...fid=3&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)

Документация по лотам							
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	(/ru/tender/dllot/3029?no=1&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	3
2	КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ, МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ 17КВТ, МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА 17,5 КВТ, ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ 150-170М2, ВН.БЛОК 945X1255X340, НАРБЛОК 1910X550X360	Штука	1.00000	562 500.00	562 500.00	(/ru/tender/dllot/3029?no=2&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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	(/ru/tender/dllot/3029?no=3&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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	(/ru/tender/dllot/3029?no=4&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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	(/ru/tender/dllot/3029?no=5&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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	(/ru/tender/dllot/3029?no=6&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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 / ГЦ.	Штука	2.00000	191 964.29	383 928.58	(/ru/tender/dllot/3029?no=7&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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	(/ru/tender/dllot/3029?no=8&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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	(/ru/tender/dllot/3029?no=9&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraXVReW81SDFub2hSNkNWNXF0YXUxUGFuU2o4S0pCM2NoT05RUlowdExZMQ==)	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.

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:
 Конкурсная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно конкурсной заявки, составляются и представляются на государственном и (или) русском языке.