

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-3053

КОНДИЦИОНЕРЫ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
02.10.2020 16:07:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, 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	ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА, 3М, 168X153X597 ММ, МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА СОЗДАЮЩАЯ ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР НА ВХОДЕ В ЗДАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V. Со стандартм монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.	Штука	2.00000	39 285.71	78 571.42	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. 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, 79.5x52.5x29, 14.2 куб. м/мин Максимальный воздушный поток 14.2 куб. м/мин, мощность в режиме охлаждения 5300 Вт, мощность в режиме обогрева 5450 Вт, потребляемая мощность при обогреве 1510 Вт, потребляемая мощность при охлаждении 1646 Вт, антиплесень, пульт ДУ, автоматический режим. 2 шт - со стандартм монтажом, 1 шт - медная инсталляция 5 метров. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.	Штука	3.00000	183 035.71	549 107.13	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. 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	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.	Штука	1.00000	117 857.15	117 857.15	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

ИТОГО	6.00000	745 535.70
	с НДС	834 999.98

* 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.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
12.10.2020 15:30:00	12.10.2020 15:30:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Оленькова Алина Зуфаровна	alina9060@mail.ru	+7 (721) 292-60-61

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристикикупаемых ТРУ	
1.1. Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр)-docx (/ru/Tender/dlContract/3053?validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)	объявление 3ЦП-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/3053?validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)	Перечень (/ru/Tender/dlFile/3053?validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/3053?fid=1&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)	(/ru/Tender/dlFile/3053?fid=2&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)	fid=3&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА, 3М, 168X153X597 ММ, МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V	Штука	2.00000	39 285.71	78 571.42	(/ru/tender/dllot/3053?no=1&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)	2
2	КОНДИЦИОНЕР, 79.5x52.5x29, 14.2 куб. м/мин	Штука	3.00000	183 035.71	549 107.13	(/ru/tender/dllot/3053?no=2&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)	2
3	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 ВТ	Штука	1.00000	117 857.15	117 857.15	(/ru/tender/dllot/3053?no=3&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBWTNwbGozajB5Y3BNUk1WFhQamRicHlyVWJNY01Wek5rd0FTVDJycGtyUQ==)	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	05.10.2020 10:00:50
120640008912	TOO Smart Systems KZ	Казахстан, Карагандинская обл, Г. Караганда, район им. Казыбек Би, ул. Гоголя д.30 н.п.1	09.10.2020 15:27:12

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
1		Нет отклоненных заявок
1		Нет отклоненных заявок
2		Нет отклоненных заявок
2		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	TOO Smart Systems KZ
1	TOO Hi-Tech Climate
2	TOO Hi-Tech Climate
2	TOO Smart Systems KZ
3	TOO Smart Systems KZ
3	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	ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА, 3М, 168X153X597 ММ, МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V	120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate	Гоголя 30 н.п. 1	KZT	39 285.71	78 571.42	05.10.2020 10:00:50
1	ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА, 3М, 168X153X597 ММ, МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V	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	39 285.71	78 571.42	09.10.2020 15:27:12
2	КОНДИЦИОНЕР, 79.5x52.5x29, 14.2 куб. м/мин	120 640 005 766, TOO Hi-Tech Climate	Гоголя 30 н.п. 1	KZT	183 035.71	549 107.13	05.10.2020 10:00:50
2	КОНДИЦИОНЕР, 79.5x52.5x29, 14.2 куб. м/мин	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	183 035.71	549 107.13	09.10.2020 15:27:12
3	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	117 857.15	117 857.15	05.10.2020 10:00:50
3	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	117 857.15	117 857.15	09.10.2020 15:27:12

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	Итогов сумм: (тенге без НДС)	

1	ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА, 3М, 168X153X597 ММ, МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V	Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год.	Штука	2.00000	39 285.71	78 571.42	120 640 005 766	TOO Hi-Tech Climate	pavel@homeclimat.kz	39 285.71	78 571.42	87 999.99	120 640 008 912	TOO Smart Systems KZ	nekratov@homeclimat.kz	39 285.71	78 571
							<p>Требования технической спецификации: ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА СОЗДАЮЩАЯ ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР НА ВХОДЕ В ЗДАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА, 3М, 168X153X597 ММ, МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА СОЗДАЮЩАЯ ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР НА ВХОДЕ В ЗДАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>			<p>Требования технической спецификации: ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА СОЗДАЮЩАЯ ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР НА ВХОДЕ В ЗДАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА СОЗДАЮЩАЯ ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР НА ВХОДЕ В ЗДАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ 3 КВТ 220V. Со стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>							
2	КОНДИЦИОНЕР, 79.5x52.5x29, 14.2 куб. м/мин	Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год.	Штука	3.00000	183 035.71	549 107.13	120 640 005 766	TOO Hi-Tech Climate	pavel@homeclimat.kz	183 035.71	549 107.13	614 999.99	120 640 008 912	TOO Smart Systems KZ	nekratov@homeclimat.kz	183 035.71	549 107
							<p>Требования технической спецификации: Максимальный воздушный поток 14.2 куб. м/мин, мощность в режиме охлаждения 5300 Вт, мощность в режиме обогрева 5450 Вт, потребляемая мощность при обогреве 1510 Вт, потребляемая мощность при охлаждении 1646 Вт, антиплесень, пульт ДУ, автоматический режим. 2 шт - со стандартным монтажом, 1 шт - медная инсталляция 5 метров. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КОНДИЦИОНЕР, 79.5x52.5x29, 14.2 куб. м/мин Максимальный воздушный поток 14.2 куб. м/мин, мощность в режиме охлаждения 5300 Вт, мощность в режиме обогрева 5450 Вт, потребляемая мощность при обогреве 1510 Вт, потребляемая мощность при охлаждении 1646 Вт, антиплесень, пульт ДУ, автоматический режим. 2 шт - со стандартным монтажом, 1 шт - медная инсталляция 5 метров. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>			<p>Требования технической спецификации: Максимальный воздушный поток 14.2 куб. м/мин, мощность в режиме охлаждения 5300 Вт, мощность в режиме обогрева 5450 Вт, потребляемая мощность при обогреве 1510 Вт, потребляемая мощность при охлаждении 1646 Вт, антиплесень, пульт ДУ, автоматический режим. 2 шт - со стандартным монтажом, 1 шт - медная инсталляция 5 метров. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КОНДИЦИОНЕР, 79.5x52.5x29, 14.2 куб. м/мин Максимальный воздушный поток 14.2 куб. м/мин, мощность в режиме охлаждения 5300 Вт, мощность в режиме обогрева 5450 Вт, потребляемая мощность при обогреве 1510 Вт, потребляемая мощность при охлаждении 1646 Вт, антиплесень, пульт ДУ, автоматический режим. 2 шт - со стандартным монтажом, 1 шт - медная инсталляция 5 метров. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>							
3	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ, ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 ВТ	Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020-2021 год. Период поставки 2021 год.	Штука	1.00000	117 857.15	117 857.15	120 640 005 766	TOO Hi-Tech Climate	pavel@homeclimat.kz	117 857.15	117 857.15	132 000.01	120 640 008 912	TOO Smart Systems KZ	nekratov@homeclimat.kz	117 857.15	117 857

		<p>Требования технической спецификации: 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> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: 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 стандартным монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>		<p>Требования технической спецификации: КОНДИЦИОНЕР -НАСТЕННЫЙ СПЛИТ-СИ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА. ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., М РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 ВТ, ПОТ МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОГРЕВЕ: 800ВТ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕИ ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ. УПРАВЛЕНИЕ - ЭЛЕКТРОННОЕ, ПУЛЬТ ДУ. Р. ВНУТРЕННЕГО БЛОКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ: 75x28.5x20 СМ, НАРУЖНОГО БЛОКА СПЛ 60x49x25 СМ , Размеры - 75x28.5x20СМ, 60x49x25 СМ. Со стандартным монтажом. Все расходные материалы за счет поставщика.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КОНДИЦИОНЕР Н ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 25 КВ.М., МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 28: ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2730 ВТ КОНДИЦИОНЕР -НАСТЕННЫЙ (СИСТЕМА. РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА. ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА: 2850 ВТ,МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИ: ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОБОГРЕВЕ: 800ВТ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТ ОХЛАЖДЕНИИ: 850ВТ, ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ. УПРАВЛЕНИЕ - ЭЛЕКТ ПУЛЬТ ДУ. РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ: 75x28.5x20 СМ, НАФ БЛОКА СПЛИТ-СИСТЕМЫ: 60x49x25 СМ , Размеры - 75x28.5x20СМ, 60x49x25 СМ. Со монтажом. Все сопутствующие расходные материалы за счет поставщика.</p>	
ИТОГО	6.00000		745 535.70		

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
120 640 005 766	TOO Hi-Tech Climate	pavel@homeclimat.kz	Да	745 535.70	834 999.99

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
120 640 008 912	TOO Smart Systems KZ	nekratov@homeclimat.kz	Нет	745 535.70	834 999.98

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 (%)
Технические специалисты не привлекались.										

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Мади Абишев	Первый руководитель	12.10.2020 18:13:44	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	12.10.2020 18:12:14	Да
Елена Яковенко	Проверил	12.10.2020 18:10:03	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	12.10.2020 16:16:05	Да
Тимур Альжанов	Проверил	12.10.2020 17:07:51	Да

Жанна Бердибекова	Проверил	12.10.2020 16:17:49	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	12.10.2020 16:12:29	Да

Заклучение 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
Абишев Мади Вакасович
12.10.2020 18:13:44
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Абдурашидова Кезбан Магомедовна
12.10.2020 18:12:14
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Яковенко Елена Владимировна
12.10.2020 18:10:03
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
12.10.2020 16:16:05
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Альжанов Тимур Багдатович
12.10.2020 17:07:51
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Бердибекова Жанна Адильхановна
12.10.2020 16:17:49
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Пожидаева Светлана Ильинична
12.10.2020 16:12:29
Главная распределительная
энергостанция Топар