Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений 2020-965

МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
19.03.2020 16:26:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
TOO Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)	Карагандинская область, Абайский район, Топарская п.а., п.Топар, Учетный квартал 060, строение 52А, почтовый индекс 100116

Наименование закупок (товаров, работ, услуг)

Пред	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	МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ МСП-1И-1 У2 ПОЛНЫЙ ХОД ВХОДНОГО ВАЛА- 35 ОБ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, НЕ БОЛЕЕ-9 ВА, НАЛИЧИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА, МАССА, НЕ БОЛЕЕ-3,4КГ	Штука	3.00000	60 863.00	182 589.00	Период закупа в течении 2020 года.Поставка по заказу, в течении 80 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP DDP. Республика Казахстан, Карагандинская обл.,г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	МЕХАНИЗМ МЭО(Ф)-630(950)/25-0,25Е2Д00-2-10К У1 ІР67 380В 50Гц С РЫЧАГОМ ПОД МЭО(Ф)- 100630-10(К) И КОМПЛЕКТОМ "ВИЛКА-ВИЛКА" МЭО-630 У2 ТИП ПРИВОДА - ОДНООБОРОТНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ, 630 - НОМ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХ. ВАЛУ, 950 - МАКС. МОМЕНТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ, 25 - НОМ. ВРЕМЯ ПОЛНОГО ХОДА ВЫХ. ВАЛА, 0,25 - НОМ. ПОЛНЫЙ ХОД ВЫХ. ВАЛА, Е2 - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БЛОК КИМ2, Д - КОНФИГУРАЦИЯ КИМ2, 00 - КОД НАБОРА ОПЦИЙ, 2 - КЛЕММНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, 10К - МОДИФИКАЦИЯ (ГОД РАЗРАБОТКИ)	Штука	4.00000	447 700.00	1 790 800.00	Период закупа в течении 2020 года.Поставка по заказу, в течении 80 календарных дней с даты направления заказа на оттрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP DDP. Республика Казахстан, Карагандинская обл.,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
итог			7.00000		1 973 389.00					
				с НДС	2 210 195.68					

^{*} 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
01.04.2020 11:40:00	01.04.2020 11:40:00

Контакты		
Контакное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона
Ломаева Наталья Михайловна	natalya.lomaeva@kazakhmys.kz	77215333055

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых Т	РУ
1.1. Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр)-docx (/ru/Tender/dlContract/965? validator=aXRXTEtQVG5vVFhUWDc1s3ZNOCs0WiNkNEMvZWk4UEdwWnVTaTJJNUhrekNMZ2q0SXRDTkM3TzIGM1RKb2pnSA==)	<u>Объявление K3 M3O-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/965?</u> validator=aXRXTEtQVG5vVFhUWDc1S3ZNOCs0WiNKNEMvZWk4UEdwWnVTaTJJNUhrekNMZ2q0SXRDTkM3TziGM1RKb2pnSA==)	validator=aYRYTEtOVG5v

Дополнительные	файпы
дополнительные	фаило

форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/965?	<u>(/ru/Tender/dlFile/965?</u>	
fid=1&validator=aXRXTEtQVG5yVFhUWDc1S3ZNOCs0WjNKNEMvZWk4UEdwWnVTaTJJNUhrekNMZ2g0SXRDTkM3TzIGM1RKb2pnSA==)	fid=2&validator=aXRXTEtQVG5yVFhUWDc1S3ZNOCs0WjNKNEMvZWk4UEdwWnVTaTJJNUhrekNMZ2g0SXRDTkM3TzlGM1RKb2pnSA==)	fid=3&validatc

До	Документация по лотам						
ЛC N:	Г Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ МСП-1И-1 У2	Штука	3.00000	60 863.00	182 589.00	(/ru/tender/dllot/965? no=1&validator=aXRXTEtQVG5yVFhUWDc1S3ZNOCs0WjNKNEMvZWk4UEdwWnVTaTJJNUhrekNMZ2g0SXRDTkM3TzlGM1RKb2pnSA==)	2
2	МЕХАНИЗМ МЭО(Ф)-630(950)/25-0,25E2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50Гц С РЫЧАГОМ ПОД МЭО(Ф)- 100630-10(К) И КОМПЛЕКТОМ "ВИЛКА- ВИЛКА" МЭО-630 У2	Штука	4.00000	447 700.00	1 790 800.00	(/ru/tender/dllot/965? no=2&validator=aXRXTEtQVG5yVFhUWDc1S3ZNOCs0WjNKNEMvZWk4UEdwWnVTaTJJNUhrekNMZ2g0SXRDTkM3TzlGM1RKb2pnSA==)	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				
007451238376	ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	27.03.2020 11:09:50				
007451378493	ООО Южуралэнерго	Челябинск, ул. 1-я Потребительская-17 оф 15	27.03.2020 11:08:20				

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				

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков		
ЛОТ № Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика		
1	ООО Южуралэнерго	
1	ООО Алмиком	
2	ООО Алмиком	
2	ООО Южуралэнерго	

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	МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ МСП-1И-1 У2	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	60 700.00	182 100.00	27.03.2020 11:09:50			
1	МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ МСП-1И-1 У2	007 451 378 493, ООО Южуралэнерго	Челябинск, ул. 1-я Потребительская-17 оф 15	RUB	60 863.00	182 589.00	27.03.2020 11:08:20			
2	МЕХАНИЗМ МЭО(Ф)-630(950)/25-0,25E2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50Гц С РЫЧАГОМ ПОД МЭО(Ф)- 100 630-10(К) И КОМПЛЕКТОМ "ВИЛКА-ВИЛКА" МЭО-630 У2	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	447 500.00	1 790 000.00	27.03.2020 11:09:50			
2	МЕХАНИЗМ МЭО(Ф)-630(950)/25-0,25E2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50Гц С РЫЧАГОМ ПОД МЭО(Ф)- 100 630-10(К) И КОМПЛЕКТОМ "ВИЛКА-ВИЛКА" МЭО-630 У2	007 451 378 493, ООО Южуралэнерго	Челябинск, ул. 1-я Потребительская-17 оф 15	RUB	447 700.00	1 790 800.00	27.03.2020 11:08:20			

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предсмотренная перечнем							Победите	ть закупа					Потенциальный і	лоставщик			
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	Ит (те
1	МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ МСП-1И-1 У2	DDP. Республика Казахстан, Карагандинская обл.,г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ.	Штука	3.00000	60 863.00	182 589.00	007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	60 700.00	182 100.00	203 952.00	007 451 378 493	ООО Южуралэнерго	zav@uenergo.com	60 863.00	18
							Национальным ба Требования техн ПОТРЕБЛЯЕМАЯ	анком Респуб нической спе 1 МОЩНОСТЬ	РУ производятся в лики Казахстан на д е цификации: ПОЛН ь, НЕ БОЛЕЕ-9 ВА,	дату вскрытия заяв ІЫЙ ХОД ВХОДНОІ	юк 01.04.2020 1 ГО ВАЛА- 35 ОЕ	1:40:00. i,	Национальным б Требования техн	анком Республики нической специф	роизводятся в валюте Казахстан на дату во икации: ПОЛНЫЙ ХО ЛИЧИЕ СОЕДИНИТЕЈ	скрытия заявок 01.0 ОД ВХОДНОГО ВАЛ	14.202 1A- 35
	Доп пред элен прог Мех испс энер общ					МАССА, НЕ БОЛЕЕ-3,4КГ Дополнительные условия по которым определен победитель: Механизм МСП-1 предназначен для преобразования вращения многооборотного вала в пропорциональный электрический сигнал постоянного тока, сигнализации и блокирования крайних или промежуточных положений выходного органа и местного указания положения выходного органа. Механизм может применяться для комплектации приводов регулирующей арматуры, используемой в системах автоматического регулирования технологических процессов в энергетической и других отраслях промышленности. Механизм выпускается: общепромышленного исполнения - МСП-1, МСП-1И; атомного исполнения - МСП-1А. Состав: редуктор блок датчика БД-10 блок питания БП-10						пьный цного органа. , ов в	преобразования и постоянного тока органа и местног комплектации при регулирования те Механизм выпуск	вращения многооб, сигнализации и бо указания положе иводов регулирую ехнологических правется: общепромы	орым определен по боротного вала в прог блокирования крайних ния выходного орган- щей арматуры, испол оцессов в энергетиче ышленного исполнень гчика БД-10 блок пита	порциональный эле х или промежуточны на. Механизм может пьзуемой в система: еской и других отрас ия - МСП-1, МСП-1	ектрич ых пол прим х авто слях п
2	МЕХАНИЗМ МЭО(Φ)-630(950)/25- 0,25E2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50Гц С РЫЧАГОМ ПОД МЭО(Φ)- 100630- 10(К) И КОМПЛЕКТОМ "ВИЛКА-ВИЛКА"	DDP. Республика Казахстан, Карагандинская обл.,г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ.	Штука	4.00000	447 700.00	1 790 800.00	007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	447 500.00	1 790 000.00	2 004 800.00	007 451 378 493	ООО Южуралэнерго	zav@uenergo.com	447 700.00	1 79

Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 01.04.2020 11:40:00. Требования технической спецификации: ТИП ПРИВОДА - ОДНООБОРОТНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ, 630 - НОМ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХ. ВАЛУ, 950 - МАКС. МОМЕНТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ, 25 - НОМ. ВРЕМЯ ПОЛНОГО ХОДА ВЫХ. ВАЛА, 0,25 - НОМ. ПОЛНЫЙ ХОД ВЫХ. ВАЛА, E2 - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БЛОК КИМ2, Д - КОНФИГУРАЦИЯ КИМ2, 00 - КОД НАБОРА ОПЦИЙ, 2 - КЛЕММНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, 10К - МОДИФИКАЦИЯ (ГОД РАЗРАБОТКИ)

Дополнительные условия по которым определен победитель: МЕХАНИЗМ МЭО(Ф)-630(950)/25-0,25E2Д00-2-10К У1 ІР67 380В 50Гц С РЫЧАГОМ ПОД МЭО(Ф)- 100...630-10(К) И КОМПЛЕКТОМ "ВИЛКА-ВИЛКА" МЭО-630 У2

Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, уста Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 01.04.2020 Требования технической спецификации: ТИП ПРИВОДА - ОДНООБОРОТНЫЙ НОМ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХ. ВАЛУ, 950 - МАКС. МОМЕНТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОЛНОГО ХОДА ВЫХ. ВАЛА, 0,25 - НОМ. ПОЛНЫЙ ХОД ВЫХ. ВАЛА, Е2 - ИНТЕЛКИМ2, Д - КОНФИГУРАЦИЯ КИМ2, 00 - КОД НАБОРА ОПЦИЙ, 2 - КЛЕММНОЕ ЭЛІ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, 10К - МОДИФИКАЦИЯ (ГОД РАЗРАБОТКИ)

Дополнительные условия по которым определен победитель: МЕХАНИЗМ М 0,25E2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50Гц С РЫЧАГОМ ПОД МЭО(Ф)- 100...630-10(К) И "ВИЛКА-ВИЛКА" МЭО-630 У2

ИТОГО	7.00000		1 972 100.00	
-------	---------	--	--------------	--

Итого по победителям	Итого по победителям										
БИН	Название Контакты Плательщик НДС? Итоговая с		Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС							
007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	Нет	1 972 100.00	2 208 752.00						

	Итого по потенциальным поставщикам										
БИН Название		Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС						
	007 451 378 493	ООО Южуралэнерго	zav@uenergo.com	Нет	1 973 389.00	2 210 195.68					

Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет зак	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 (%)	

Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Евгений Никитин	Первый руководитель	02.04.2020 09:49:53	Да
Тимур Альжанов	Председатель	02.04.2020 09:17:20	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	01.04.2020 16:51:53	Да
Евгений Савин	Участник	01.04.2020 16:55:52	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	01.04.2020 17:20:21	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	01.04.2020 17:18:56	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 02.04.2020 09:49:53 Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Председатель Альжанов Тимур Багдатович 02.04.2020 09:17:20 Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Заместитель председателя Яковенко Елена Владимировна 01.04.2020 16:51:53 Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Участник Савин Евгений Владимирович 01.04.2020 16:55:52 Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)

Отсутствует в связи отпуском без сохранения заработной платы на основании приказа №63 лс от 26.03.2020
Участник
Карасова Людмила Борисовна
Каzakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Участник Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич 01.04.2020 17:20:21 Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Секретарь Пожидаева Светлана Ильинична 01.04.2020 17:18:56 Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)