

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-6401

АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
27.07.2021 18:42:00	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)

\* 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 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	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л Химический состав - НАСИ Диапазон температур - от 5 до 95 С Максимальное давление , МПа - 1,6 Тип и материал датчика - контактный 08Х18Н10Т Класс безопасности - IP65 Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикации Тип корпуса - щитовой Количество каналов - один Выходные сигналы аналоговый - (4...20) мА Выходные сигналы дискретные (реле) - присутствуют Индикатор - 7 сегм светодиодный зеленый Наличие поверки	Штука	7.00000	804 017.86	5 628 125.02	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ, Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л Химический состав - НАСИ Диапазон температур - от 5 до 95 С Максимальное давление , МПа - 1,6 Тип и материал датчика - контактный 08Х18Н10Т Класс безопасности - IP65 Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикации Тип корпуса - щитовой Количество каналов - один Выходные сигналы аналоговый - (4...20) мА Выходные сигналы дискретные (реле) - присутствуют Индикатор - 7 сегм светодиодный зеленый Наличие поверки	Штука	1.00000	804 017.86	804 017.86	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ, Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>8.00000</b>		<b>6 432 142.88</b>					
				с НДС	<b>7 204 000.03</b>					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
04.08.2021 15:00:00	04.08.2021 15:00:00

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		
<a href="#">Договор.rar (/ru/Tender/dl/Contract/6401?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWlJRNk5OzBKOUJZc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDbi9NnJDbV2VXRPTBqVDIuWkNA==)</a>	<a href="#">Объявление КМЭ.xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/6401?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWlJRNk5OzBKOUJZc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDbi9NnJDbV2VXRPTBqVDIuWkNA==)</a>	<a href="#">Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dl/SupplierRep/6401?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWlJRNk5OzBKOUJZc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDbi9NnJDbV2VXRPTBqVDIuWkNA==)</a>	

Дополнительные файлы		
<a href="#">форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/6401?fid=1&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWlJRNk5OzBKOUJZc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDbi9NnJDbV2VXRPTBqVDIuWkNA==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dl/File/6401?fid=2&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWlJRNk5OzBKOUJZc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDbi9NnJDbV2VXRPTBqVDIuWkNA==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dl/File/6401?fid=3&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWlJRNk5OzBKOUJZc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDbi9NnJDbV2VXRPTBqVDIuWkNA==)</a>

Документация по лотам										
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок			

1	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	Штука	7.00000	804 017.86	5 628 125.02	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6401?no=1&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJRNk5QzBKOUHzc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDb9iNnJDbVB2VXRPTIBqVDiWxFkNA==)</a>	3
2	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	Штука	1.00000	804 017.86	804 017.86	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6401?no=2&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJRNk5QzBKOUHzc2Z0bEFVQVM0VWV2OGJDb9iNnJDbVB2VXRPTIBqVDiWxFkNA==)</a>	3

\* 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
101140008606	ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	02.08.2021 16:11:29
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	02.08.2021 13:04:25
690101301544	ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	28.07.2021 12:40:32

**Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов**

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

**Признать участниками торгов следующих потенциальных поставщиков**

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ИП Крыжановский
1	ТОО БИПАС
1	ООО ДИПРОМ
2	ООО ДИПРОМ
2	ТОО БИПАС
2	ИП Крыжановский

**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	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	697 800.00	4 884 600.00	02.08.2021 13:04:25
1	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	699 000.00	4 893 000.00	02.08.2021 16:11:29
1	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	804 017.86	5 628 125.02	28.07.2021 12:40:32
2	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	697 800.00	697 800.00	02.08.2021 13:04:25
2	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	699 000.00	699 000.00	02.08.2021 16:11:29
2	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	804 017.86	804 017.86	28.07.2021 12:40:32

**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

1	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	Карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	Штука	7.00000	804 017.86	5 628 125.02	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	697 800.00	4 884 600.00	5 470 752.00	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	699 000.00	4 893 000.00	5 480 160.00	
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 04.08.2021 15:00:00. <b>Требования технической спецификации:</b> Химический состав - NACIДиапазон температур - от 5 до 95 СМаксимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10TKласс безопасности - IP65Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикацииТип корпуса - щитовойКоличество каналов - одинВыходные сигналы аналоговый - (4...20) мАВыходные сигналы дискретные (реле) - присутствуютИндикатор - 7сегм светодиодный зеленыйНаличие поверки	<b>Требования технической спецификации:</b> Химический состав - NACIДиапазон температур - от 5 до 95 СМаксимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10TKласс безопасности - IP65Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикацииТип корпуса - щитовойКоличество каналов - одинВыходные сигналы аналоговый - (4...20) мАВыходные сигналы дискретные (реле) - присутствуютИндикатор - 7сегм светодиодный зеленыйНаличие поверки											
							<b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л Химический состав - NACIДиапазон температур - от 5 до 95 СМаксимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10TKласс безопасности - IP65Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикацииТип корпуса - щитовойКоличество каналов - одинВыходные сигналы аналоговый - (4...20) мАВыходные сигналы дискретные (реле) - присутствуютИндикатор - 7сегм светодиодный зеленыйНаличие поверки	<b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л Химический состав - NACI Диапазон температур - от 5 до 95 С Максимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10Т Класс безопасности - IP65 Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикации Тип корпуса – щитовой Количество каналов – один Выходные сигналы аналоговый - (4...20) мА Выходные сигналы дискретные (реле) – присутствуют Индикатор - 7сегм светодиодный зеленый Наличие поверки Предложен анализатор жидкости АЖК-3101М.К.Э(концентратомер). Датчик проточного типа из нерж.стали 08X18H10Т со штуцерами под приварку диам. 8/12мм, диапазон измерений(0-10) мг/л по NaCl, диапазон температур анализируемой жидкости (+5...+95)С, давление анализируемой жидкости до 1,6 МПа, корпус первичного преобразователя(ПП) из нерж.стали 12X18H10Т в комплекте с узлом крепления(УК), измерительный прибор(ИП) щитового исполнения, выходной аналоговый сигнал(0...20)мА, 2 дискр релейных выхода, индикация зеленая. Наличие поверки.											
2	АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л	Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	Штука	1.00000	804 017.86	804 017.86	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	697 800.00	697 800.00	781 536.00	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	699 000.00	699 000.00	782 880.00	
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 04.08.2021 15:00:00. <b>Требования технической спецификации:</b> Химический состав - NACIДиапазон температур - от 5 до 95 СМаксимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10TKласс безопасности - IP65Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикацииТип корпуса - щитовойКоличество каналов - одинВыходные сигналы аналоговый - (4...20) мАВыходные сигналы дискретные (реле) - присутствуютИндикатор - 7сегм светодиодный зеленыйНаличие поверки	<b>Требования технической спецификации:</b> Химический состав - NACIДиапазон температур - от 5 до 95 СМаксимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10TKласс безопасности - IP65Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикацииТип корпуса - щитовойКоличество каналов - одинВыходные сигналы аналоговый - (4...20) мАВыходные сигналы дискретные (реле) - присутствуютИндикатор - 7сегм светодиодный зеленыйНаличие поверки											
							<b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л Химический состав - NACIДиапазон температур - от 5 до 95 СМаксимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10TKласс безопасности - IP65Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикацииТип корпуса - щитовойКоличество каналов - одинВыходные сигналы аналоговый - (4...20) мАВыходные сигналы дискретные (реле) - присутствуютИндикатор - 7сегм светодиодный зеленыйНаличие поверки	<b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ АЖК-3101М0-10МГ/Л Химический состав – NACI Диапазон температур - от 5 до 95 С Максимальное давление , МПа - 1,6Тип и материал датчика - контактный 08X18H10Т Класс безопасности - IP65 Исполнение корпуса электронного блока ПП - алюминиевый сплав с окном для индикации Тип корпуса – щитовой Количество каналов – один Выходные сигналы аналоговый - (4...20) мА Выходные сигналы дискретные (реле) – присутствуют Индикатор - 7сегм светодиодный зеленый Наличие поверки Предложен анализатор жидкости АЖК-3101М.К.Э(концентратомер). Датчик проточного типа из нерж.стали 08X18H10Т со штуцерами под приварку диам. 8/12мм, диапазон измерений(0-10) мг/л по NaCl, диапазон температур анализируемой жидкости (+5...+95)С, давление анализируемой жидкости до 1,6 МПа, корпус первичного преобразователя(ПП) из нерж.стали 12X18H10Т в комплекте с узлом крепления(УК), измерительный прибор(ИП) щитового исполнения, выходной аналоговый сигнал(0...20)мА, 2 дискр релейных выхода, индикация зеленая. Наличие поверки.											
<b>ИТОГО</b>				<b>8.00000</b>								<b>5 582 400.00</b>							

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	5 582 400.00	6 252 288.00

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	Да	5 592 000.00	6 263 040.00

## 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 привлекались.											

## Сообщения

[Показать все](#)

28.07.2021 09:53:21 Искаков Нуржан Маратович

28.07.2021 10:48:26 Оленькова Алина Зуфаровна

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Темирлан Утегенов	Первый руководитель	05.08.2021 14:33:37	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	05.08.2021 14:32:33	Да
Елена Яковенко	Проверил	05.08.2021 14:29:40	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	05.08.2021 14:31:37	Да
Тимур Альжанов	Проверил	05.08.2021 14:35:54	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	05.08.2021 14:30:49	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	05.08.2021 14:21:28	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  
Утегенов Темирлан Исатаевич  
05.08.2021 14:33:37  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Абдурашидова Кезбан Магомедовна  
05.08.2021 14:32:33  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Яковенко Елена Владимировна  
05.08.2021 14:29:40  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
05.08.2021 14:31:37  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Альжанов Тимур Багдатович  
05.08.2021 14:35:54  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Бердибекова Жанна Адильхановна  
05.08.2021 14:30:49  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Пожидаева Светлана Ильинична  
05.08.2021 14:21:28  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)