

**ПРОТОКОЛ № 01**

об итогах способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий

г. Актау, микрорайон 1а, 5/5

10 час. 00 мин., «28» февраля 2022 года

1. Конкурсная комиссия в составе:

**Председатель комиссии**

Джариев Нурлан Нуратдинович – Директор

**Члены комиссии:**

Турмагамбетова К.О. – Руководитель отдела ГЗиПЭ

Джолдасов Н.С. – Врач фармацевт - провизор

Усенова Б.Е. – Материальный бухгалтер

**Секретарь комиссии:**

Мурзагулова Ж.А. – Специалист по государственным закупкам

1. Провела закуп в соответствии с пунктом 92 Главы 9 Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), (наименование, краткая характеристика, цена закупаемых товаров и другие условия) согласно приложению №1.

2. Сумма, выделенная для закупы лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг составляет: 6054417,12 (шесть миллионов пятьдесят четыре тысячи четыреста семнадцать тенге) тенге 12 тьм.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
1	ТТГ – ИФА – БЕСТ РК-ИМН-5№021125	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерения: 0-16 мМЕ/л	набор	1	26300	26300	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклонены веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	26000	26000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №1 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единиц, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
2.	ТЗ общий – ИФА – БЕСТ РК-ИМН-5№015448	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-9 нмоль/л. Чувствительность: 0,2 нмоль/л.	набор	1	24400	24400	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	24000	24000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №2 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единиц, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
3.	ТЗ свободный – ИФА – БЕСТ РК-ИМН-5№018326	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-20 пмоль /л. Чувствительность: 0,5 пмоль /л.	набор	1	33800	33800	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	33000	33000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №3 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
4.	Т4 общий- ИФА – БЕСТ РК-ИМН-5№015486	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерения: 0-400 нмоль/л. Чувствительность: 10 нмоль/л	набор	1	24400	24400	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	24000	24000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №4 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
5.	Т4 свободный - ИФА-БЕСТ РК-ИМН-5№ измерений:0-80 пмоль/л. Чувствительность: 1 пмоль/л.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови.	набор	1	24400	24400	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	24000	24000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №5 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
6.	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ РК-ИМН-5№018302	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность: 5 МЕ/мл.	набор	1	29700	29700	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	29000	29000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №6 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
7.	РЭА-ИФА-БЕСТ РК-ИМН-5№018437	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-80нг/мл. Чувствительность: 0,5 нг/мл	набор	1	37700	37700	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
---	-------------------------	---------------------	-----------------	------------------------	----------------------------

Признать закупки по лоту №7 несостоявшейся в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
8.	АФП – ИФА – БЕСТ РК-ИМН-5№021312	021312 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл.	набор	1	26000	26000	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	26000	26000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №8 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупок способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
9.	ПСА общий – ИФА – БЕСТ РК-ИМН-5№018327	021312 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл.	набор	1	27100	27100	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклонены веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	27000	27000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №9 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупок способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
10.	ПСА свободный -ИФА-БЕСТ РК-ИМН-5№018328	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови	набор	1	34300	34300	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	34000	34000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №10 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
11.	СА-125-ИФА-БЕСТ РК-ИМН-5№018303	018303 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови.	набор	1	35300	35300	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ИП Invitro	900922350027	35000	35000	09:30 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупку по лоту №11 состоявшейся. Победителем определен ИП Invitro. Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
12.	СА 19-9 – ИФА – БЕСТ РК-ИМН-5№016678	016678 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации СА19-9 в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл. Чувствительность: 2 Ед/мл	набор	1	44600	44600	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки

Признать закупку по лоту №12 несостоявшейся в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
13.	Фибриноген	Состав: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл. Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл. Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя,	упаковк а	17	44475	756075	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней



						на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты преразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 30 дней. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.					

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	43000	731000	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №13 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
14.	Тромбин	Состав: Тромбин реагент: 5×2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты преразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	упаковок а	20	17750	355000	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	17100	342000	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №14 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
15.	АЧТВ	Состав: АЧТВ реагент 5×2.0мл. АЧТВ реагент: 0,1 мм элаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид СаС1 5х2мл. Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0.025 М): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 30 дней. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.	упаковк а	25	10530	263250	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	10150	253750	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №15 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
16.	ПТВ	Состав: Набор 5×2 мл. ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя.	упаковк а	30	11950	358500	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	11500	345000	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №16 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
17.	Контрольная сыворотка 1 уровень для коагулометра TS-4000	Описание: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта	упаковк а	12	9841	118092	Мангистауская область, город	В течение 30 календарных дней

		цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлинённые относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя.						Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	
--	--	---	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	9500	114000	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №17 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
18.	Контрольная сыворотка 2 уровень для коагулометра TS-4000	Описание: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлинённые относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя.	упаковк а	2	9841	19682	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	9500	19000	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №18 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
19.	Плазма-калибратор 1 x 1 мл	Состав: Фасовка 1 x 1 мл. Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.	упаковк а	3	9841	29523	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	9500	28500	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №19 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
20.	Кюветы реакционные 700штук в упаковке для коагулометра TS1000, TS4000 рег.	Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Количество штук в упаковке: 700. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США).	упаковка	10	81450	814500	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	79000	790000	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №20 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
21.	Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 700шт в упаковке для TS1000, TS4000	Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Количество штук в упаковке: 700	упаковка	12	44095	529140	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Бакас-Акцент»	111140014266	42500	510000	09:10 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №21 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Бакас-Акцент». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
22.	Дилюэнт Изотонический разбавитель 20л, MicroCC-20Plus, НТИ	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04%; Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Канистра -1*20л.	канистра	10	31899,84	318998,40	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	31000	310000	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №22 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
23.	Ферментативный очиститель 1л, MicroCC-20Plus, НТИ	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2%; Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флакон из первичного	флакон	6	22997,1	137982,6	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	22500	135000	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №23 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
24.	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, MicroCC-20Plus, НТИ	10% протеолитического раствора; 1.5% порошка; 0.75% рН буферного раствора; 0.1% антикоагулянты; 87.65% водный раствор. Цилиндрический флакончик из	флакон	2	13595	27190	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней



	первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*50 мл					
--	--	--	--	--	--	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	13300	26600	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №24 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
25.	Лизирующий Раствор 1 л, НТИ MicroCC-20Plus	Водный раствор с фиксированными параметрами pH. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%; Цилиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*1л	флакон	4	37197	148788	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	14500	58000	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №25 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
26.	Контрольная кровь Paqa 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови. Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень).	набор	4	71117	284468	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	70500	282000	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №26 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
27.	Набор реагентов для определения общего	Метод: Биуретовый, конечная точка. Состав основного реагента: Гидроксид натрия - 600 ммоль/л,	набор	3	10778,04	32334,12	Мангистауская область, город	В течение 30 календарных дней

<p>белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл</p>	<p>Сульфат меди - 12 ммоль/л, Тартраг натрия-калия - 32 ммоль/л, Йодид калия - 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм. Длительность анализа: 5 минут. Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл. Линейность: 1-15,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x2 мл стандарт общего белка. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>				<p>Актау, 1 а мкр., склад Заказчика</p>
--	--	--	--	--	---

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	4800	14400	09:15 ч. 21.02.2022 г.
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	10300	30900	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №27 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
28.	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С. Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт альбумина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	3	9830,52	29491,56	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	5000	15000	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	9500	28500	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №28 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственными закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
29.	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	<p>Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л, ADP 0,6 ммоль/л, Уреаза &gt;20,000 Ед/л, ГлДГ &gt;1,500 Ед/л, NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С. Длительность анализа: 6,5 минут. Стабильность готового раствора: 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины, 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 ммМ/л мочевины. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент, стандарт. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к</p>	набор	3	13179,74	39539,22	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

	использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.						
--	---	--	--	--	--	--	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	7100	21300	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	12800	38400	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №29 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
30.	Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Яффе, кинетика. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Длительность анализа: 1 минута. Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл. Женщины 0,7-1,37 мг/дл. Линейность: 0,1-25,0мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 1 месяц. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x125 мл реагент R2, 1x2 мл стандарт креатинина.	набор	3	11607,12	34821,36	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

	Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты презабеденные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.						
--	---	--	--	--	--	--	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиГ»	160640027450	5900	17700	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	11300	33900	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №30 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиГ». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
31.	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: оксидазная, конечная точка. Состав основного реагента: Глюкозогеоксидаза 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм. Длительность анализа: 15 минут. Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл. Линейность: 0-500 мг/дл. Фасовка: 1x125 мл реагент, 1x 2 мл стандарт глюкозы. Контроли и реагенты	набор	3	9567,32	28701,96	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

		одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты проработанные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.					
--	--	---	--	--	--	--	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиГ»	160640027450	5600	16800	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	9300	27900	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №31 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиГ». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
32.	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	Метод: конечная точка. Состав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиновый комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм. Длительность анализа: 1 минута. Концентрация в норме: 8,5-10,5	набор	3	8856,68	26570,04	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней



		мг/дл. Линейность: 20 мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре. Фасовка: 1x 120 мл Реагент 1, 1x 120 мл Реагент 2, 1x 5 мл Стандарт.							

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	5600	16800	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	8300	24900	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №32 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
33.	Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	Тип пробы: сыворотка. Метод: гексогиназный, конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм. Рабочая температура для ручного метода определения, С: 15 минут. Длительность анализа 6 минут. Стабильность готового раствора: 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Условия хранения: 2-8 гр.	набор	3	15022,14	45066,42	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

					<p>Линейность: 0-500 мг/дл. Чувствительность: 70 - 105 мг/дл. Форма: жидкая, готов к использованию. Фасовка: 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	14800	44400	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №33 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
34.	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л, Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л, 2-Оксoglутарат 15 ммоль/л, NADH (Динагриявая	набор	3	9165,94	27497,82	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

		<p>соль) 0,18 ммоль/л, Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны – 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора – 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент. Фасовка: 1х100 мл реагент R1, 1х20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Причина отклонения
---	-------------------------	----------------------	--------------------

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	7100	21300	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	8900	26700	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №34 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
35.	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	<p>Тип пробы: сыворотка</p> <p>Метод: ферментативный, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аспарат 240 ммоль/л, МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л, ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л, Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С.</p> <p>Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора - 21 суток. Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 Ед/л.</p> <p>Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.</p> <p>Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	3	15002,40	45007,20	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклонены веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	7100	21300	09:15 ч. 21.02.2022 г.
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	14900	44700	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупку по лоту №35 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
36.	Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	<p>Метод: Diazo, конечная точка.</p> <p>Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре</p> <p>Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл. Линейность: 0 - 10 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x250мл реагент R1, 1x25мл реагент R2, 1x3мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	3	12765,20	38295,60	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	11900	35700	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №36 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
37.	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Geqade), конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин. дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9. Форма: Жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент, стандарт.	набор	3	12765,20	38295,60	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

			Фасовка: 1x250мл реагент 1, 1x25 мл реагент 2, 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты презервованные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.							

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	12300	36900	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупку по лоту №37 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закупу способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
38.	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: 4-Аминоантипири 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина $\geq 150$ Ед/л, Оксидаза холестерина $\geq 150$ Ед/л, Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм, Длительность	набор	3	10962,28	32886,84	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

				анализа: 12 минут, Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл, Линейность: 0 - 700 мг/дл. Фасовка: 1x125 мл реагент, 1x5 мл стандарт холестерина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.							

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения
---	-------------------------	---------------------	--------------------

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	6300	18900	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	10300	30900	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №38 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
39.	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингриденты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со	набор	3	45402	136206	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней



	<p>стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут. Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С. Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт альбумина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	17900	53700	09:15 ч. 21.02.2022 г
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	44800	134400	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №39 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственному заказу направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
40.	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	<p>Определяемые параметры:  альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатининаза, глюкоза Гексокиназа/ Оксиданная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды ГРО, мочева кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода. Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл, Уровень 2 - 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>	набор	8	12094,04	96752,32	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	11800	94400	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №40 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
41.	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	<p>Определяемые параметры:                      Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека. Разведение: деионизированная вода. Стабильность готового раствора: разбавленный, химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток). Фасовка: 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты</p>	набор	4	12653,34	50613,36	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

	предразведенные, готовые к использованию.						
--	---	--	--	--	--	--	--

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	11800	47200	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №41 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
42.	Реакционные кюветы для FC-120	Количество штук в упаковке: 1000.	упаковк а	10	49847,49	498474,9	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	49500	495000	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №42 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
43.	Пробирки микроцентрифужные типа эппендорф	Конические предназначены для хранения, транспортировки и центрифугирования микроб биологического материала. Количество штук в упаковке: 500.	упаковк а	2	13000	26000	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	11000	22000	09:15 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №43 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
44.	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным	Наконечники для пипеточных дозаторов Sartorius, нестерильные без фильтра, 5+200 мкл. Количество штук в упаковке: 1000.	упаковк а	3	8000	24000	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки

Признать закупку по лоту №44 несостоявшейся в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
45.	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным	Наконечники для пипеточных дозаторов Sartorius, нестерильные без фильтра, 100-5000 мкл. Количество штук в упаковке: 1000.	упаковка	3	10000	30000	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложение: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки

Признать закупку по лоту №45 несостоявшейся в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
46.	Тест полоски для мочевого анализатора Mission	Диагностические тест-полоски, предназначенные для исследований с помощью мочевого анализатора, представляют собой плотную бумажную или пластиковую основу, на которую нанесен один или несколько химических реактивов. Реагент является индикатором, меняющим цвет при контакте с осадковыми компонентами, присутствующими в моче. Для мочевого анализатора Mission	упаковка	22	10000	220000	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки

Признать закупки по лоту №46 несостоявшейся в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
47.	Концентрат промывочного раствора 500 мл для биохимического анализатора	Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет	набор	2	28425	56850	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложение потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Причина отклонения

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИНН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	28300	56600	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупки по лоту №47 состоявшейся. Победителем определен ТОО «Интермедика Алматы». Специалисту по государственным закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем заказа способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма	Место поставки	Срок поставки
48.	Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Яффе, кинетика. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Длительность анализа: 1 минута. Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл. Женщины 0,7-1,37 мг/дл. Линейность: 0,1-25,0мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 1 месяц. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x125 мл реагент R2, 1x2 мл стандарт креатинина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	3	11607,12	34821,36	Мангистауская область, город Актау, 1 а мкр., склад Заказчика	В течение 30 календарных дней

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, которые отклоненные веб-сайтом: 0

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИНН/УНП	Причина отклонения



Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 2

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН) / ИИН/УНП	Цена за единицу	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	5900	17700	09:15 ч. 21.02.2022 г.
2	ТОО «Интермедика Алматы»	070540003748	10900	32700	09:20 ч. 21.02.2022 г.

Признать закупку по лоту №48 состоявшейся. Победителем определен ТОО «ДиАКиТ». Специалисту по государственному закупкам направить в течение 3-х рабочих дней договор с победителем закула способом запроса ценовых предложений.

**Председатель комиссии:**

Джариев Н.Н. \_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Турмагамбетова К.О. \_\_\_\_\_

Джолдасов Н.С. \_\_\_\_\_

Усенова Б.Е. \_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии:**

Мурзагулова Ж.А. \_\_\_\_\_

