

УТВЕРЖДАЮ:

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Директор

Сапарова Э.К.

2022 г.



Протокол №35

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375

г.Атырау

26 декабря 2022 года

1. Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
2. Организатор: КГП на ПХВ «Атырауский онкологический диспансера» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
3. Предмет закупки: Закуп медицинских изделий и лекарственных средств

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Предметное стекло, с матовым полем, розовое	Размер 26*6мм. Толщина 1 мм. Матовое поле розового цвета	уп	100
2	Ручка для одноразовых микротомных ножей F80 стандарт	Прямая ручка для одноразовых микротомных ножей выполненная из пластика. Использованные в аппаратах-микротомных одноразовые микротомные ножи можно вставить в ручку для одноразовых ножей.	шт	1
3	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой. Размеры 26*76мм, 1.0-1.2 мм. Угол 90/45. Фасовка 50 шт/уп	уп	100
4	Контейнеры (урны) класса А	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: черный	шт	11
5	Контейнеры (урны) класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 20л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый	шт	11
6	КБУ контейнер класса Б	с педальным механизмом для сбора медицинских отходов 100л. Материал изготовления – пластик повышенной прочности, который не боится влаги, ультрафиолета, агрессивных веществ и выдерживает динамические механические воздействия, не образуя царапин. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Цвет: желтый	шт	2
7	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	500
8	Стакан мерный	1000мл	шт	2

9	Емкость мерная	Worcam, 600мл	шт	2
10	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5
11	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл	шт	5
12	Столик для операционных инструментов	Каркас - металлический профиль, покрытый экологически чистой полимерно-порошковой краской, устойчивой к дезинфицирующим средствам. Поверхность стола - нержавеющая сталь. Конструкция мобильная на колесах d-50 мм, с регулировкой высоты. Размер 1200*400*900. Вес: 19 кг	шт	2
13	Тележка для перевозки белья	Размер 900*600*900. Вес 30 кг	шт	1
14	Тележка – каталка со съемными носилками и матрасом	С дополнительной металлической полкой. Два боковых металлических ограждений жесткой фиксации. четыре самоориентирующихся колеса диаметром 200мм. Четыре колеса должны быть снабжены индивидуальными тормозами. Матрасик должен быть изготовлен из поролона толщиной 30 мм сверху обтянутого клеенкой. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболееустойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Вес 70кг. Размер: 700*600*2000	шт	2
15	Подставка под таз	Три самоориентирующихся колеса диаметром 45мм. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В комплект должен входить никелированный таз. Размер: 360*360*600. Вес: 6кг	шт	2
16	Медицинская подставка под бикс	Должна быть оснащена подъемным механизмом с педалью. Грузоподъемность должна быть не менее 7кг. Стойка должна быть выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 500*450*1400. Вес: 14кг.	шт	14
17	Кушетка процедурная регулировка подголовника	Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной 30мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 1900*600*600. Вес: 28кг.	шт	2
18	Столик процедурный	Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 550*350* 800. Вес:12кг	шт	2
19	Столик хирургический	Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 3-мя металлическими поддонами должен быть оснащен 1-им выдвижным ящиком, с 3-мя металлическими поддонами (никелированными). Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Три глубоких нержавеющей поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас должен быть выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габариты 600*400*800	шт	2
20	Столик хирургический	Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 600*400*800. Вес:14 кг	шт	2
21	Столик хирургический	Столик хирургический с одной стеклянной полкой, металлической полкой и одним металлическим поддоном. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.	шт	1

		Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размер: 450*400*800. Вес: 12кг		
22	w9113 Викрил фиолетовый M1.5 (4/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	200
23	w9120 Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH - Plus	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из</p>	шт	300

		<p>коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>		
24	w9121 Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SHPlus	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный</p>	шт	200

		номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.		
25	Пакет для утилизации медотходов класса А	700x800см, 60л	шт	5 000
26	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8x38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет.	шт	5 000

ЛС

№	МНН (состав многокомпонентны х) ЛС	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во
27	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 200 мл №1	фл	600
28	Диметилсульфоксид	Димексид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 50 мл №1	фл	100
29	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600
30	Нет данных	Липофундин МСТ /ЛСТ 20%	Эмульсия для внутривенных инфузий 20% 500 мл №10	фл	30
31	Нистатин	Нет данных	Мазь дл наружного применения, 25г, №1	тюб	30
32	Нет данных	Нитроглицерин-KZ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	уп	5
33	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	20
34	Нутризон	Ваниль	500мл	фл	120
35	Рефортан ГЭК	Рефортан	500мл, 6%	фл	100
36	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл №1	фл	10
37	Ропивакаин	Ропивин	Раствор для инъекций 7.5 мг/мл 10 мл №1	фл	10
38	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600
39	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40

40	Нет данных	Эссенциале® Н	Раствор для внутривенного введения 250 мг/5 мл 5 мл №5	уп	100
41	АльбуминБиофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1	фл	300

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-36 проводится в соответствии с главой 10 пункта 135 Правила 375.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального Поставщика
1	ТОО «МедФорд»	г.Актобе, район Астана, ул.С.Баишева, дом 7а
2	ТОО «Дана Трейд»	г.Атырау, ул.Смагулова, 56А, офис, 65
3	ИП «А-Сервис»	г.Актобе, ул.Бокенбай батыра, д.129Д, кв.29
4	ТОО «INNOVO»	г.Алматы, Алатауский район, ул.Докучаева, дом 12/1

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «МедФорд»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Электронная копия справки о государственной регистрации юрлица;
- Ценовые предложения по лотам №7,22,23,24,25;
- Электронные копии регистрационных удостоверений МИ, копия письма от уполномоченного органа о том, что МИ не подлежит регистрации на территории РК по лотам №7,22,23,24,25;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

ТОО «МедФорд» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №7,22,23,24,25 соответствует.

2) ТОО «Дана Трейд»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление деятельностью по оптовой реализации МИ;
- Копия справки о государственной регистрации юридического лица;
- Электронная копия регистрационного удостоверения на МИ по лоту №22,23,24;
- Оригинал ценового предложения на МИ по лоту №22,23,24;
- Оригиналы гарантийных писем о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

ТОО «Дана Трейд» согласно представленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №22,23,24 соответствует.

3) ИП «А-Сервис»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Ценовые предложения по лотам №22,23,24,25;
- Электронные копии регистрационных удостоверений МИ, копия письма от уполномоченного органа о том, что МИ не подлежит регистрации на территории РК по лотам №22,23,24,25;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

ИП «А-Сервис» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №22,23,24,25 соответствует.

3) ТОО «INNOVO»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации ИМН;
- Ценовые предложения по лотам №22,23,24;
- Электронные копии регистрационного удостоверения на МИ по лотам №22,23,24;
- Оригиналы технических спецификации на МИ по лотам №22,23,24;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

ТОО «INNOVO» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №22,23,24 не соответствует. Так как, нить предлагаемы потенциальным поставщиком Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56- 70 дней.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «МедФорд»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
7	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	шт	500	30	15 000,00
22	w9113 Викрил фиолетовый М1.5 (4/0) 75 см игла	шт	200	1 995	399 000,00

	колющая SH-2 Plus				
23	w9120 Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колющая SH - Plus	шт	300	1 995	598 500,00
24	w9121 Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SHPlus	шт	200	1 995	399 000,00
25	Пакет для утилизации медотходов класса А	шт	5 000	40	200 000,00

2) ТОО «Дана Трейд»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
22	w9113 Викрил фиолетовый М1.5 (4/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus	шт	200	2 040	408 000,00
23	w9120 Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колющая SH - Plus	шт	300	2 040	612 000,00
24	w9121 Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SHPlus	шт	200	2 200	440 000,00

3) ИП «А-Сервис»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
22	w9113 Викрил фиолетовый М1.5 (4/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus	шт	200	1 800	360 000,00
23	w9120 Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колющая SH - Plus	шт	300	1 700	510 000,00
24	w9121 Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SHPlus	шт	200	1 895	379 000,00
25	Пакет для утилизации медотходов класса А	шт	5 000	33	165 000,00

4) ТОО «INNOVO»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
22	w9113 Викрил фиолетовый М1.5 (4/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus	шт	200	1 700	340 000,00
23	w9120 Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колющая SH - Plus	шт	300	1 840	552 000,00
24	w9121 Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SHPlus	шт	200	1 700	340 000,00

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 **РЕШИЛ:**

Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:

- ТОО «МедФорд», г.Актобе, район Астана, ул.С.Баишева, дом 7а – на сумму 15 000,00 (Пятнадцать тысяч) тенге 00 тиын;

- ТОО «INNOVO», г.Алматы, Алатауский район, ул.Докучаева, дом 12/1 – на сумму 680 000,00 (Шестьсот восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

- ИП «А-Сервис», г.Актобе, ул.Бокенбай батыра, д.129Д, кв.29 – на сумму 675 000,00 (Шестьсот семьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 **РЕШИЛ:**

1) Закупить медицинское изделие и лекарственное средство по лоту:

- №7 у потенциального поставщика ТОО «МедФорд», г.Актобе, район Астана, ул.С.Баишева, дом 7а;
- №22, 24 ТОО «INNOVO», г.Алматы, Алатауский район, ул.Докучаева, дом 12/1
- №23, 25 ИП «А-Сервис», г.Актобе, ул.Бокенбай батыра, д.129Д, кв.29

2) В соответствии с пунктом 140 Правила, из-за отсутствия ценовых предложении закупок по лотам №1-6, 8-21, 26-41 способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимся.

Уполномоченный представитель заказчика
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.