

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГКП на ПХВ «Талдықорганская
городская многопрофильная больница»

Г.У. «Управление здравоохранения области Жетісу»

Садықов А. М.

«03» мая 2024 года



**Протокол №35
Об утверждении итогов закупки способом запроса ценовых предложений по объявлению №24 от 24.04.2024 г.**

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдықорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Каратап, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представлены следующими потенциальными поставщиками ценовые предложения:
 - 1) ТОО «PharmOrit», РК, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21Б, офис 75 - 29.04.2024 г. – 10 часов 09 мин;
 - 2) ТОО «Clever Medical», РК, Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433- 29.04.2024 г. – 10 часов 08 мин;
 - 3) ИП «Меднал», РК, г. Алматы, Медеуский район, улица Зенкова, дом 31,2 - 29.04.2024 г. – 15 часов 25 мин;
 - 4) ИП «Крюкова Галина Михайловна», РК, г. Алматы, улица Толе Би, 187 - 29.04.2024 г. – 15 часов 30 мин;
 - 5) ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Шугаева 6А, офис 31 - 29.04.2024 г. – 16 часов 31 мин;
 - 6) ТОО «DAMU-MEDICAL», РК, г. Алматы, Ауезовский район, мкр.10, дом 32 - 30.04.2024 г. – 13 часов 05 мин;
 - 7) ТОО «Ареx Со», г. Алматы, мкр.Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, 35 - 02.05.2024 г. – 08 часов 26 мин.
3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закупки	ТОО «PharmOrit»	ТОО «Clever Medical»	ИП «Меднал»	ИП «Крюкова Галина Михайловна»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	ТОО «DAMU-MEDICAL»	ТОО «Ареx Со»
1	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10	200 амп	Область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Каратап, ул. Райымбек батыра, 35,	13 462,00							
2	Нейтральный электрод без фиксатора, одноразового пользования	Нейтральный электрод BOWA EASY универсальный, без кабеля, площадь соприкосновения 90 см², 100 шт/упак	4 упак		299 880,00							

3	Нейтральный электрод без фиксатора многооразового пользования	Многооразовый нейтральный электрод, силиконовый, размер 150x250 мм, для аппаратов BOWA, ERBE International, KLS Martin, Valleylab, Commed. Кабель 500 мм. Без латекса. Автоклавируемый.	4 штук	Г блок склад аптеки	534 800,00							
4	Эндо-петля, лигатурная петля (12шт в уп)	Эндоскопическая лигатурная петля, с узлами по ROEDER, для кровотокащих культией, с рассасывающейся синтетической нитью, для одноразового использования, стерильная, USP 0, размер 3 мм, длина 33 см, 12 шт./упаковка	2 упак		1 040 300,00					1 040 000,0		
5	Кабель световодный фиброоптически й 5 мм х 3м	Фиброоптический световод медицинский эндоскопический, с креплением ScREW-ON/ Snap-On, размером 5.0 мм х 3 м. В прозрачном кожухе. Длина 3 м. Диаметр 5 мм. (Оптика Stryker, источник света Stryker)	1 штук		207 009,00							193 600,00
6	Дренаж типа "РЕДОН" с портом для ирригации	Дренаж типа «РЕДОН» с портом для ирригации. Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлориде; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; –	5 штук		62 970,00					62 950,00	62 970,00	

		<p>операций. Изготовлен из эластичного материала. Имеет форму гофрированной ленты. Высокий уровень капиллярности. Равномерная аэрация дна и стенок раны. Ширина 8мм. Длина 80мм.</p>							
10	<p>Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ</p>	<p>Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ используется в хирургии и травматологии для малых операций. Изготовлен из эластичного материала. Имеет форму гофрированной ленты. Высокий уровень капиллярности. Равномерная аэрация дна и стенок раны. Ширина 10мм. Длина 100 мм.</p>	5 штук	11 760,00	11 750,00	11 760,00	11 760,00		
11	<p>Одношаговый катетер - дренаж на игле ХИБА типа "СВИНОЙ ХВОСТ" заточка "Back Bevel"</p>	<p>Одношаговый катетер - дренаж на игле ХИБА типа "СВИНОЙ ХВОСТ" заточка "Back Bevel". Под контролем рентгена или ультразвука катетер-дренаж на игле Хиба заводят в нужный участок холедоха. После извлечения иглы кончик катетера «питтейл» фиксируется в протоке. Через катетер осуществляется наружно-внутреннее дренирование желчных протоков. Заточка «Back Bevel» предназначена для быстрого, легкого введения. • Специальный стальной мандрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «питтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «питтейл» • Эластичный кожный фиксатор • Большой выбор</p>	5 штук	340 200,00	290 200,00	340 000,00	340 200,00		

12	Одношаговый катетер - дренаж на игле ХИБА типа "СВИНОЙ ХВОСТ" заточка "Back Bevel"	размеров. Размер иглы G-15. Диаметр 3,3. Размер 10. Длина 300мм.		340 200,00	290 200,00	340 000,00	340 200,00				
13	Холодохолитоэкстрактор	Холодохолитоэкстрактор. Баллонный холодохолитоэкстрактор предназначен для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. С помощью этого приспособления камни подводятся к ране холедоха и «вывиваются» из нее. Размеры конкрементов, удаляемых при холодохоскопии не должны превышать 1 – 2 см. Более крупные конкременты	5 штук	340 200,00	618 240,00	618 000,00	618 240,00				
			20 штук								

		<p>подлежат механической литотрипсии с последующим удалением их фрагментов. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. • Закругленный атравматичный кончик • Рентгеноконтрастность по всей длине • Специальные метки на шине катетера • Латексный баллон на дистальном конце • Наиболее удобные в применении размеры • Абсолютная стерильность. Объем баллона до 2,5 мл. Диаметр 2,0. Размер 6. Длина 420мм.</p>						
14	Холодохолитгоэкстрактор	<p>Холодохолитгоэкстрактор. Баллонный холодохолитгоэкстрактор предназначен для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. С помощью этого приспособления камни подводятся к ране холедоха и «вывихиваются» из нее. Размеры конкрементов, удаляемых при холодохоскопии не должны превышать 1 – 2 см. Более крупные конкременты подлежат механической литотрипсии с последующим удалением их фрагментов. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. • Закругленный атравматичный кончик • Рентгеноконтрастность по всей длине • Специальные метки на шине катетера • Латексный баллон на дистальном конце • Наиболее удобные в применении размеры • Абсолютная стерильность. Объем баллона до 3,7 мл. Диаметр 2,7. Размер 8. Длина 420мм.</p>	20 штук	618 240,00	618 000,00	618 240,00		

15	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	Зонд пищеводный типа «Блэкмор». Зонд пищеводный в хирургии и гастроэнтерологии для остановки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренных случаях, когда использование других 419 160,00методов остановки крови невозможно или неэффективно. Изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - каналы с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6. Размер 20. Объем баллона: желудочный 50 мл; пищеводный 110. Длина 1000мм.	5 штук	419 160,00	125 000,00	419 100,00	419 160,00	84 525,00	84 525,00
16	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ. Дренаж торакальный предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. Шесть боковых дренирующих отверстий, расположенных по	5 штук	84 525,00		84 500,00	84 525,00		

		<p>спирали, обеспечивают эффективный отток жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренажирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Диаметр 6,6. Размер 20. Длина 500мм.</p>										
17	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ. Дренаж торакальный предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секрета или избыточного воздуха. Шесть боковых дренирующих отверстий, расположенных по спирали, обеспечивают эффективный отток жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренажирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Диаметр 7,3. Размер 22. Длина 500мм.</p>	5 штук	84 525,00	84 525,00	84 500,00	84 525,00	84 500,00	84 525,00			
18	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (угол изгиба 45 градусов)	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ изгиб 45 градусов. Дренаж торакальный (угол изгиба 45 градусов) предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секрета или избыточного воздуха. Рабочий конец</p>	5 штук	133 060,00	133 060,00	133 000,00	133 060,00	133 000,00	133 060,00			

19	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (угол изгиба 45 градусов)	Дренаж с изгибом 45° позволяет установить дренаж в нужном участке плевральной полости без риска травмирования легкого. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренажирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 500мм.	5 штук	133 060,00	133 060,00	133 060,00	133 060,00	133 060,00		
20	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (угол изгиба 45 градусов)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ изгиб 45 градусов. Дренаж торакальный (угол изгиба 45 градусов) предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секрции или избыточного воздуха. Рабочий конец дренажа с изгибом 45° позволяет установить дренаж в нужном участке плевральной полости без риска травмирования легкого. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренажирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Диаметр 6,6. Размер 20. Длина 500мм.	5 штук	133 060,00	133 060,00	133 060,00	133 060,00	133 060,00		

	градусов)	<p>активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. Рабочий конец дренажа с изгибом 45° позволяет установить дренаж в нужном участке плевральной полости без риска травмирования легкого. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Диаметр 7,3. Размер 22. Длина 500мм.</p>										
21	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность</p>	5	штук			158 260,00	158 225,00	158 260,00			

22	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)</p>	<p>Диаметр 4,0. Размер 12. Длина 200мм.</p>	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете- троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. •Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия</p> <ul style="list-style-type: none"> •Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилеть-троакар из медицинской стали •Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность <p>Диаметр 5,3. Размер 16. Длина 350мм.</p>	<p>5 штук</p>			158 260,00	158 225,00	158 260,00	158 260,00	158 260,00			
23	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)</p>		<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете- троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. •Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие</p>	<p>5 штук</p>			158 260,00	158 225,00	158 260,00	158 260,00	158 260,00			

26	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	<p>конце создано наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия</p> <p>• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стilet-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диаметр 7,3. Размер 22. Длина 350мм.</p>	5 штук	158 260,00	158 260,00	158 225,00	158 260,00	158 260,00	158 260,00	158 260,00	158 260,00	158 260,00
27	Венэкстрактор "РЕЖУЩИЙ СТАКАН"	<p>Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия</p> <p>• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стilet-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диаметр 8,0. Размер 24. Длина 350мм.</p>	2 штук	1 108 800,00	1 108 800,00	1 108 600,00	1 108 800,00	1 108 800,00	1 108 800,00	1 108 800,00	1 108 800,00	1 108 800,00

		<p>Константинова типа «Резущий стакан» позволяет эффективно удалить даже вены, имеющие множественные рубцы после вос-палительных процессов. Кроме того, конструкция экстрактора позволяет брать участки вены для аорто-коронарного и других видов пунтирования.</p>										
28	<p>Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника (зонд Шалькова)</p>	<p>Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника (зонд Шалькова) Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника (зонд Шалькова) (трансназальный) используется для трансназального дренирования тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд проводится в тонкую кишку в ходе операции и используется одновременно и для интраоперационной и для продленной декомпрессии тонкой кишки. Двухканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца • Два раздувных баллона-остова • Контрольная метка глубины ввода. Удобность захвата через стенку кишки. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 2500мм.</p>	5 штук	419 160,00	419 000,00	419 160,00			419 160,00			
29	<p>Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным</p>	<p>Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости</p>	5 штук	419 160,00	419 000,00	419 160,00			419 160,00			

каналом для ирригации	<p>для трансазального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Этот вариант интубационного зонда обеспечивает эффективное трансазальное дренирование тонкого кишечника и за счет дополнительного канала позволяет вводить лекарственные препараты непосредственно в тонкий кишечник с целью промывания или лечения в послеоперационный период. Трехканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм. • Два раздувных баллона-остова • Ирригационный канал с адаптером Жанэ • Контрольная метка глубины ввода. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 3000мм.</p>								
30 Игла пункции заднего свода	<p>ИГЛА ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА. Пункция заднего свода влагалища иглой специальной конструкции необходима для определения структуры и состава жидкости, собравшейся в малом тазу, для постановки диагноза таких гинекологических заболеваний, как разрыв кисты яичника, разрыв матки, апоплексия яичников, опухоли матки и яичников, воспалительные заболевания внематочную беременность. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина иглы 170 мм. Специальная изогнутая форма. Заточка рабочего конца «Back Bevel». Канюля</p>	5 штук	94 500,00	94 400,00	94 500,00				

31	Катетер типа "Бакри" для тампонады матки	Люэра с флажком-направителем. КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы. Раздувной латексный баллон на дистальном конце. Два боковых отверстия. Канюля Люэра для раздува баллона. Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Длина 600 мм.	5 штук	331 800,00	331 775,00	331 800,00				
32	Устройство для аспирации эндометрия (Пайпель)	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ (Пайпель). Это устройство используется для вакуумной аспирации эндометрия – высокоэффективного метода диагностики патологии эндометрия у больных с аномальными маточными кровотечениями. Манипуляция выполняется без предварительного расширения шейки матки и хорошо переносится пациентками. Полимерная трубка длиной 240 мм. Закрытый рабочий конец сферической формы. Два боковых отверстия на дистальном конце. Заборный поршень внутри трубки. Метки для определения глубины ввода. Простота введения. Использование без вакуумирующих устройств.	5 штук	58 800,00	58 785,00	58 800,00				

33	Шкала для измерения центрального венозного давления	Диаметр 3,0. Размер 9. Длина 240мм. Система для измерения центрального венозного давления (ЦВД) – это экономичный и простой способ определения ЦВД пациента в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Преимущества: Градуировка от +35 до – 15 см H ₂ O. Чёткая визуализация уровня благодаря эффекту увеличения. Двухсторонний нулевой указатель. Ударопрочная пластмасса. Многократное использование. Два универсальных фиксирующих зажима.	10 штук	600 000,00									
34	Комплект расходных материалов для высокоточного дыхательного увлажнителя с подогревом O2FLO	Дыхательный контур с нагревом для взрослых. Назальная канюля для взрослых. Камера увлажнения с автоматическим наполнением	50 компл ект	2 327 500,00									2 100 000,00

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закупы, **Решил:**

- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «Ареx Со» по лоту № 5 на общую сумму –193 600,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» по лоту № 4 на общую сумму –1 040 000,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «DAMU-MEDICAL» по лоту № 34 на общую сумму –2 100 000,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ТОО «PharmOrigib», по лоту № 15 на общую сумму – 125 000,00 тенге;
- на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем - ИП «Медиал» по лоту №6,7,8,9,10, 13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32 на общую сумму –5 182 135,00 тенге;

- на основании пункта п. 14 главы 2 Приказа определить победителем - ТОО «Clever Medical» по лоту № 11, 12, 24 на общую сумму –658 660,00 тенге.

Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

- 6. На основании п.79 главы 3 Приказа в связи с отсутствием ценовых предложений по Лоту № 1, 2, 3, 33 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Начальник отдела закупок

Нурмухаметова Б. Н.