

**Протокол
об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Талдыкорган

01.04.2022 г

ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская поликлиника №2» государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" ул. Гаухар ана-87В, ин: 040000 п.92 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», комиссия в составе

Председатель комиссии:

Сматов Д.О.

- Заместитель директора по МОН

Члены комиссии:

Жанабекова И.Г.

-Заместитель директора по контролю качества и внутреннему аудиту

Конкелдиева Г.К.

- Главный бухгалтер

Габраил А.Б.

- Провизор

Толкынбекова Ш.К.

- Менеджер

Секретарь

Шарапиева А.Е.

-Секретарь (бухгалтер по государственным закупкам)

На основании п.92 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила). с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2017 года закуп осуществляется способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок, 01.04.2022 года до 09:00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от поставщиков, согласно приложению к настоящему протоколу. Потанцеальные поставщики, представившие свои ценовые предложения: ТОО «Aelita», ТОО «Star Service». ТОО «N-farma»

По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

Заключить договор о закупках по лоту:

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Кол-во		
1.	Кетак-моляр порошок	Стеклоиономерный пломбировочный материал. Своим химическим свойством прилипать к эмали и дентину он позволяет осуществить бережную подготовку полости, обладает хорошим краевым прилеганием и способен выделять ионы «F».	уп	20	45100	ТОО Aelita
2.	Пломбировочный материал химического отверждения Composite	Composite, Компосайт - композитный материал химического отверждения (паста/паста 14 г + 14 г, бондинг, протравка)	шт	3	17640	ТОО Aelita
3.	Медапекс йодофором + гидроксид кальций (шприц)	Для лечение корневых каналов, кальций содержащий , противовоспалительный препарат	шт	1	15000	ТОО Aelita
4.	Мепивастезин 3%	Мепивастезин используется в качестве местного анестетика в стоматологии.	уп	3	36800	ТОО Стар сервис
5.	Devitec. Arsenic free Devitalizing Paste	Паста " Devitec." применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих	ШТ	1	33600	ТОО Aelita

		мышьяк.				
6.	Гель для прохождения каналов	Гель для прохождения каналов, эндогель	шт	3	1610	TOO Aelita
7.	Слюноотсосы стоматологические (одноразовые)	Одноразовые Слюноотсосы стоматологические	уп	10	3150	TOO Aelita
8.	Нагрудники стоматологические одноразовые	одноразовые нагрудники стоматологические	каретка	1	28875	TOO Aelita
9.	Эндодонтические иглы	Для промывания каналов(эндоиглы)	уп	10	12100	TOO Aelita
10.	Каналонаполнитель	спиралевидные конусообразные	уп	20	9975	TOO Aelita
		инструменты, предназначенные для				
		наполнения канала пастой или				
		цементом одноразовые № 15.25.30 размеры				
11.	Пульпоэкстракторы (одноразовые)	инструмент, который используется в эндодонтическом лечении (для извлечения пульпы из корневых каналов корня) одноразовые	уп	20		
12.	Иглы корневые (одноразовые)	инструмент, который используется в эндодонтическом лечении (одноразовые)	уп	5	5750	TOO Aelita
13.	Пины бумажные ассорти (одноразовые) 15/20/25/30/40	инструмент, который используется в эндодонтическом лечении (одноразовые)	уп	5	2310	TOO Aelita
14.	Щетка полировальная	для стоматологического углового наконечника. Щетка полировочная для профессиональной чистки и полировки зубов и композитных конструкций	шт	20		
15.	Бор алмазный шаровидный (маленькая головка)	Боры стоматологические с алмазными	уп	50	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
16.	Бор алмазный шаровидный на короткий ножке (маленькая головка)	Боры стоматологические с алмазными	уп	50	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
17.	Бор алмазный шаровидные на длинный ножки	Боры стоматологические с алмазными	уп	50	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
18.	Бор алмазный (Торпедные боры)	Боры стоматологические с алмазными	уп	30	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
19.	Бор алмазный(фиссурные боры)	Боры стоматологические с алмазными	уп	10	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
20	Бор алмазный	обратный конус боры стоматологические с алмазными	уп	40	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				

21	Боры алмазный	Колесовидный видный боры стоматологические с алмазными	уп	20	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
22	Боры алмазный	Цилиндрические видный боры стоматологические с алмазными	Уп	10	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
23	Боры алмазный	Торнадо видный боры стоматологические с алмазными	уп	10	1630	TOO Aelita
		головками предназначены для обработки				
		твердых тканей зуба				
24	Убистезин форте 4%	Убистезин форте 4% используется в качестве местного анестетика в стоматологии.	шт	5		
25	Бумага артикуляционная	Бумага артикуляционная прямая красно-синяя - 1 мкм (12*12л.)- артикуляционная бумага с прогрессивным выделением цвета служит для отображения статической окклюзии.	уп	15	19500	TOO Aelita
26	Полировочный резинка		шт	25		
27	Гуттаперчи (ассорти) штифт (одноразовые)	Материал для пломбирование корневых каналов	уп	5	3360	TOO Aelita
		размеры 10-15-20-25-30-35-40 Ассорти				
28	Штифты анкерные	Ассорти	уп	1		
29	Краф пакеты	пакеты из крафт-бумаги самоклеящиеся (150x250мм) для стерилизации инструментов и материалов.Применимы для паровой, воздушной, пароформальдегидной, этиленоксидной и радиационной стерилизации, легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом.№ 100	уп	5		
30	Гель для УЗИ	Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии, высокой вязкости не содержит в составе солей, контактирует с ультразвуковыми датчиками, электродами, не оказывая на них негативного воздействия. Гель показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, доплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии. Гель применяется для всех ультразвуковых процедур (например, доплерографии, ультразвуковой диагностики, эхокардиографии и т.п.) и электрофизиологических процедур (ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМС, электрофорез и	фл	20	430	TOO Aelita

		т.п.).				
31	Цоликлоны Анти - Д	Цоликлона Анти - Д супер. Антитела диагностические моноклональные для определения резус принадлежности крови человека. Во флаконах по 5мл	фл	50	1610	TOO Aelita
32	Цоликлоны Анти - А	Цоликлон для клинической и трансфузиологической практики. Для определения группы крови по системе АВО. Флакон капленица 10мл. Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета	фл	40	1440	TOO Aelita
33	Цоликлоны Анти - АВ	Диагностический реагент, жидкий, готовый к применению. Солевой раствор, содержащий моноклональные антитела класса IgM к антигенам А и В. Используется для определения группы крови человека системы АВО в прямой реакции гемагглютинации. Прозрачная жидкость от бесцветного до соломенного цвета во флороне по 5мл или 10мл №10	фл	20	1305	TOO Aelita
34	Цоликлоны Анти - В	Реагент для определения группы крови и резус фактора. Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета во флороне по 5мл или 10мл №10	фл	40	1440	TOO Aelita
35	Окситацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	амп	150		
36	Мизопростол	таблетки 0,2мг	таблетка	40		
37	Скальпель одноразовый №11	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали	шт	4000		
38	Катетр фолея	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	50	260	TOO Aelita
39	Катетр фолея	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения покрытием; разновидности стандартный стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым	шт	50	260	TOO Aelita
40	Диспансер	для бумажных салфеток	шт	10	8400	TOO Aelita
41	Капрон	Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 1, 3 с шагом 1 см с атравматическими иглами различных типов и размеров или длиной нити от 150 до 35000 см с шагом 1 см с иглой, с различным профилем сечения и заточкой острия (колющие)	шт	60	720	TOO Aelita

42	Капрон	Нить хирургическая КАПРОН белая полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 1, 3 с шагом 1 см с атравматическими иглами различных типов и размеров или длиной нити от 150 до 35000 см с шагом 1 см с иглой, с различным профилем сечения и заточкой острия (режущая)	шт	60	720	TOO Aelita
43	Кетгут простой	Кетгут 2,3 ; рассасывающая ; игла режущая, 1/2; metric 3,5; длина 75 см.	шт	50	1040	TOO Aelita
44	Кетгут простой	Кетгут 2,3 ; рассасывающая ; игла колющая, 1/2; metric 3,5; длина 75 см.	шт	50	1040	TOO Aelita
45	Шелк нить черная шелковая натуральная нерассасывающаяся	Изделия представляют собой хирургические нити натуральные нерассасывающиеся шелковые, изготовленные из фибриона волокон шёлка-сырца (условные номера 1, 2) в отрезке или прочно скрепленные с 1 или 2-мя атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, с различным профилем сечения и заточкой острия (режущая).	шт	60	790	TOO Aelita
46	Шелк нить черная шелковая натуральная нерассасывающаяся	Изделия представляют собой хирургические нити натуральные нерассасывающиеся шелковые, изготовленные из фибриона волокон шёлка-сырца (условные номера 1, 2) в отрезке или прочно скрепленные с 1 или 2-мя атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, с различным профилем сечения и заточкой острия (колющая).	шт	40	850	TOO Aelita
47	Дозатор локтевой одноразовый	устройство дозирующее локтевое наливного типа для жидкого мыла, кожных спиртовых антисептиков, а также любых жидких дезинфицирующих средств. 1000мл	шт	10	19000	TOO Aelita
48	Бинт	Бинт стерильный 5x10 — фиксирующий перевязочный элемент (расходник) из отбеленной медицинской марли.	шт	2500	110	TOO Aelita
49	Бинт	Бинт стерильный 7x14 — фиксирующий перевязочный элемент (расходник) из отбеленной медицинской марли.	шт	7000	220	TOO Aelita

Члены Комитета:
 Жамбекова И.Г.
 Ковалева Е.К.
 Габраева А.Б.
 Толкунбекова И.К.
 Секретарь
 Шарипова З.Б.

50	Емкость ЕДПО	Емкость-контейнер предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и химической стерилизации изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость-контейнер состоит из корпуса в виде емкости прямоугольной формы, перфорированного поддона, пластины для погружения в раствор легких изделий и крышки с двумя выступающими ручками. Характеристики: - контейнер устойчив к температурному воздействию до 65 °С; - габаритные размеры: 496x328x195 мм; - вес: 3,35 кг; - внутренние минимальные размеры поддона: 320x250x165 мм; - внутренний размер поддона по диагонали: 380 мм; - полезный объем: 10 л.	шт	2	34800	ТОО Аелита
51	Емкость ЕДПО	Емкость-контейнер предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и химической стерилизации изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость-контейнер состоит из корпуса в виде емкости прямоугольной формы, перфорированного поддона, пластины для погружения в раствор легких изделий и крышки с двумя выступающими ручками. Характеристики: - контейнер устойчив к температурному воздействию до 65 °С; - Полный объем – 7,5±0,375 л. габаритные размеры 394x260x156 мм.; Масса контейнера: 1,9±0,095 кг.; - полезный объем: 5л.	шт	2	19920	ТОО Аелита

с ТОО «Star Service» находящимся по адресу находящимся по адресу РК, г.Алматы, пр.Райымбек 491. Заключить договор на сумму **110 400,00** (Сто десять тысяч четыреста) тенге 00 тьын.

с ТОО «AelitaFC» находящимся по адресу находящимся по адресу РК, г.Алматы, , ул.Абиш Кекилбайулы д.97, кв. 15. Заключить договор на сумму **4 905 565,00** (Четыре миллиона девятьсот пять тысяч пятьсот шестьдесят пять).

Председатель комиссии:

Сматов Д.О.

Члены комиссии:

Жанабекова И.Г.

Конкелдиева Г.К.

Габраил А.Б.

Толкынбекова Ш.К.

Секретарь

Шарапиева А.Е.



- Заместитель директора по МОН

- Заместитель директора по контролю качества и внутреннему аудиту

- Главный бухгалтер

- Провизор

- Менеджер

- Секретарь (бухгалтер по государственным закупкам)