

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

г. Талдыкорган

12.05.2022 г

ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская поликлиника №2» государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" ул.Гаухар ана-87Б, 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, 12.05.2022 года до 09:00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от поставщиков, согласно приложению к настоящему протоколу. Потенциальные поставщики, представившие свои ценовые предложения: ТОО «Aelita», ТОО «AR-KUR PROGRESS»

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

Заключить договор о закупках по лоту:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	кол-во	цена	сумма
1	Флюоропленка	Прозрачная голубая пленка UPT-210BL предназначена для принтеров .Медицинская пленка для рентгенографии ,размер в рулоне-210*12,5см ,в упаковке 5шт.в картоновой коробке 20.				
2	Индикаторы стерилизации одноразового применения.	Индикатор стерилизации 180/60 самоклеющ. (1000 тестов) Класс 4 (многопеременные индикаторы) по ГОСТ ISO 11140-1-2011. Предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации — температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов. Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками — индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Лицевая поверхность ламинирована паропроницаемой, водозащитной пленкой. Индикаторный агент не должен отпечатываться от подложки, проникать через нее, переходить на материал, с которым индикатор может соприкасаться до, в течение или после соответствующего режима стерилизации.	уп	45	115000	5125500

		Обратная сторона с липким слоем для фиксации в месте контроля и документах архива, закрытым двумя половинками защитной бумаги. Нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Индикатор должен храниться в упаковке изготовителя при температуре от 5 °C до 40 °C и относительной влажности не выше 80% в защищенном от солнечного света месте. Индикаторы обеспечивают сохранность результатов контроля в течение не менее 12 месяцев. Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами. Срок годности — 36 месяцев.			
3	Азопирамовая проба	это комплекс санитарных мероприятий в медицине, которые направлены на проверку качества отмычки инструментов от различных моющих средств и остатков медицинских препаратов.	шт	20	5200 104000
4	Фенолфталеиновая проба	это комплекс санитарных мероприятий в медицине, которые направлены на проверку качества отмычки инструментов от различных моющих средств и остатков медицинских препаратов.	шт	20	3090 61800
5	Гигрометр ВИТ-1	Контроль данных параметров можно осуществлять с помощью специальных приборов, называемых термометром и гигрометром.	шт	20	9500 190000
6	Гигрометр ВИТ-2	Контроль данных параметров можно осуществлять с помощью специальных приборов, называемых термометром и гигрометром. -	шт	20	9500 190000
7	Дезинфицирующее средство	Средство дезинфицирующее представляет собой концентрат в виде прозрачной жидкости светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ):дидецилметил (оксиэтил) аммоний пропионат (ЧАС)-11,0%.алкилпропилендиамингуанидин ацетат - 2,0%,а также функциональные компоненты –ферментный комплекс.ПАВ,ингибитор коррозии.рН средства -6,5+ 1,0. Срок годности средства в упаковке производителя составляет 3 года .рабочих растворов-3 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство обладает активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза,особо опасных инфекций (чума,холе ра,туляремия):вирусов,включая возбудителей острых респираторных вирусных инфекций ,энтеровирусы,ротавирусы, вирусполиомиелита, вирусы энтаральных и парентеральных гепатитов, герпеса ,ВИЧ-инфекции и др, грибов рода Кандила, Трихофитон, пlesenевых грибов. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.	фл	25	10450 261250
8	Дезинфицирующее средство	Раствор данного средства применяется как антисептик для обработки рук хирурга, для обработки операционного поля, для дезинфекции хирургических инструментов и предметов ухода за пациентами.Раствор представляет собой смесь хлоридов алкилдиметилбензоламмония, обладает широким спектром противомикробной активности и дезодорирующими свойствами. Не является токсичным. Раздражающими свойствами не обладает.	фл	15	8550 128250
9	ЕДПО	Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Изготовлены из прочных химически стойких нетоксичных пластиков: полистирола и полипропилена ,объем по 5 литров	шт	6	19920 119520
10	Диспансер	для бумажных салфеток	шт	10	8400 84000

11	Дозатор	Локтевой дозатор — это контейнер, куда заливают моющее/дезинфицирующее средство. С помощью простого механизма, запускающегося нажатием локтя, средство дозируется из "носика" прямо в руку пользователю	шт	10	19000	190000
12	Зажим	гинекологический зубчатый прямой № 3, 220 мм	шт	2	19530	39060
13	Зажим	Зажим однозубные шипцы маточные однозубые (пулевые), для оттягивания тела матки, 250 мм	шт	20	10290	205800
14	Корнцанг	Предназначен для подачи перевязочного материала, инструментов, введение в рану тампонов, дренажей, извлечения инородных тел, создания тупфера, обработки операционного поля и т. д. Длина 260 мм.	шт	6	7700	46200
15	Жгут	Жгут эластический — средство временной остановки кровотечения из крупных кровеносных сосудов, представляет собой прочную, относительно узкую и длинную полоску какого-либо материала, накладываемую с целью прижатия сосуда к костным выступам, уменьшения его просвета, и, как следствие, прекращения или значительного .	шт	3	547,5	1642,5
16	Тонометр	В механическом тонометре нагнетание воздуха производится механическим путем. Такой тонометр состоит из манжеты, резиновой груши для сдавливания воздуха, фонендоскопа и манометра. Манометры бывают ртутные, считающиеся наиболее точными, а также мембранные	шт	10	12300	123000
17	Кислородная подушка	Кислородная подушка – устройство, предназначенное для вдыхания кислорода. Кислородная подушка состоит из прорезиненного мешка емкостью 25, 40 л кислорода, резиновой трубки с зажимом и мундштуком. Подушка наполняется из кислородного баллона (в аптеках, лечебных учреждениях).	шт	10	23310	233100
18	Мешок Амбу	Мешок Амбу — механическое ручное устройство для выполнения временной искусственной вентиляции лёгких. Обеспечивает простой и надёжный способ вентиляции пациента комнатным воздухом или воздухом с примесью кислорода	шт	3	37400	374000
19	Катетор фоллея	№20 Предназначен для проведения урологических процедур: выведения мочи, промывания мочевого пузыря и введение лекарственных препаратов в полость мочевого пузыря.	шт	20	260	5200
20	Стекло предметное	Стекло предметное - стеклянная пластина стандартных размеров 76 x 26 мм сошлифованным краем определенной толщины, как правило 1 мм, с идеально гладкой и ровной поверхностью и равномерной толщиной, не допускается наличие воздушных пузырей. От технических характеристик предметных стекол сильно зависят точность и воспроизводимость полученные результаты под микроскопом. Вместе с предметным стеклами для защиты образцов используются покровные стекла - это тонкое стекло квадратной или окружной формы	уп	100	16380	1638000
21	Цитощетка	Цитощетки – разновидности урогенитальных зондов для забора биологического материала и отправки в лабораторию. Цитощетки – инновационное решение в гинекологии, которое позволяет максимально эффективно и безболезненно осуществить забор биологических образцов для анализа на предмет выявления онкологии.	шт	15000	215	3225000

22	Мешок для сбора мочи	для беременных 1000мл Они представляют собой емкости из стекла или пластика или полиэтиленовый пакет с горлышком разной для мужчин и женщин формы, что обусловлено анатомическими особенностями пациентов. Помимо обычных мочеприемников производятся: прикроватные, которые применяются в стационарах для сбора мочи у лежачих больных.	шт	25	350	8750
23	контейнер	для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения на 40 пробирок, 350*225*2700мм Контейнер предназначен для удобного, упорядоченного хранения и транспортировки пробирок и малогабаритного медицинского инструмента	шт	2	36960	73920
24	Маски	для Мешка Амбу одноразовые детские	шт	10	1080	10800
25	Маски	для Мешка Амбу одноразовые взрослые	шт	10	1040	10400
26	Экстрактор	Экстрактор хирургический, изогнутый, 290 мм	шт	2	4725	9450
27	Экстрактор	Экстрактор хирургический, прямой, 290 мм	шт	3	4725	14175

с ТОО «Aelita FC» находящимся по адресу находящимся по адресу РК, г.Алматы, ул.Абиш Кекилбайулы, д.97, кв.15. Заключить договор на сумму 12 582 817,50 (Двенадцать миллионов пятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот семнадцать тенге 50 тиын) тенге 00 тиын.

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)