

**Протокол**  
**об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения для ЦСО способом запроса ценовых предложений**

г.Нур-Султан

12 ч. 00 мин. «24» февраля 2020 г.

**Место проведения:** г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

**Организатор закупок:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

**Адрес:** 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

№ Лота	Наименование лота	Характеристика	Ед изм.	Цена	Кол-во	Выделенная сумма, тенге
1	Индикатор биологический для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологического индикатора предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно отличить флакон, подвергнувшийся обработке. Биологический индикатор проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - Geobacillus stearothermophilus. Результаты биологического индикатора CycleSure легко считываются и интерпретируются при помощи цветового кодирования через 24 часа. Бактериальная среда останется фиолетовой, если были убиты споры. Появление желтого цвета или мутности в среде означает бактериальный рост. Упаковка №60 (2*30)	уп	181 000,00	2	362 000,00
2	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки для аппарата Sterivar	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и темному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации 120 ± 2°C;	уп	10 780,00	7	75 460,00

		Стерилизационная выдержка 45 ± 3 мин, 500 тестов/уп				
3	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки для аппарата Sterivap	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и темному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации 132 ± 2°С; Стерилизационная выдержка 20 ± 3 мин, 500 тестов/уп	уп	10 785,00	2	21 560,00
4	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и темному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации 180 °С; Стерилизационная выдержка 60 мин, 500 тестов/уп	уп	12 000,00	2	24 000,00
5	Кассета для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100S. Уп.№5	уп	265 000,00	8	2 120 000,00
6	Лента индикаторная химическая для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 50 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad 100S. Уп. №6	уп	94 000,00	1	94 000,00
7	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 200*400 №100	Пакеты самоклеющиеся комбинированные, плоские размер 200x400 мм легко проникаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. №100 шт	уп	4 235,00	3	12 705,00
8	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 250*400мм№100	Пакеты самоклеющиеся комбинированные, плоские размер 250x400мм легко проникаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. №100 шт	уп	4 935,00	3	14 805,00

9	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 300*390 №100	Пакеты самоклеящиеся комбинированные, плоские размер 300x390мм легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. №100 шт	уп	6 090,00	2	12 180,00
10	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 300*450 №100	Пакеты самоклеящиеся комбинированные, плоские размер 300x450мм легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. №100 шт	уп	7 680,00	2	15 360,00
11	Полоски химические индикаторные для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad 100S. (4*250)	уп	185 000,00	2	370 000,00
12	Термобумага для принтера к паровому стерилизатору Sterivar HP	предназначена для печати хода выполнения программы. Ширина рулона – не менее 110 и не более 112мм. Диаметр рулона – не менее 45 и не более 50мм. Толщина бумаги – 0,2мм Срок годности не менее 36 месяцев	шт	4 300,00	6	25 800,00
13	Стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора	оранжевый, 100 индикаторных тест-полос	комплект	167 000,00	1	167 000,00
14	Тест-полоски для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора	Используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, протечек и/или несжатых газов (НСГ) в каждой загрузке. Бумажная индикаторная полоска на подложке, располагается внутри процесс устройствах, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полосы. упаковка содержит 500 тест-полос	уп	129 400,00	1	129 400,00
15	Пакеты упаковочные самоклеяющиеся для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	самоклеяющиеся пакеты ,изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммx480мм №400	уп	491 000,00	2	982 000,00
16	Пакеты упаковочные в рулонах для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных	уп	204 000,00	3	612 000,00

		в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев.. Размер 350x70мм №200				
17	Пакеты упаковочные в рулонах для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев.Размер 420x70мм. №200	уп	263 000,00	3	789 000,00
18	Пакеты упаковочные в рулонах для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев.Размер 500x70мм. №200	уп	303 000,00	3	909 000,00
19	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 130*270мм №100	Пакеты самоклеящиеся комбинированные, плоские размер 130 x 270мм легко проникаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	уп	17 660,00	3	52 980,00
20	Материал упаковочный из полипропиленового полотна для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»760x760 мм	Полипропиленовый покровный материал для сохранения стерильности инструментов в лотках. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в лотки и завернутых в два слоя покровного материала, при условии сохранения его целостности, составляет 30 дней. Размер 750x750 мм Используется для стерилизации в стерилизаторе sterrad NX. Уп. №120	уп	48 000,00	4	192 000,00
21	Материал упаковочный из полипропиленового полотна для «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями» 1210x1210 мм	Полипропиленовый покровный материал для сохранения стерильности инструментов в лотках. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в лотки и завернутых в два слоя покровного материала, при условии сохранения его целостности, составляет 30 дней. Размер 1200x1200 мм. Используется для стерилизации в стерилизаторе sterrad NX. Уп.№60	уп	65 000,00	3	195 000,00
22	Лента индикаторная для паровой стерилизации	Индикаторные ленты для паровой стерилизации предоставляют собой ленты шириной 19мм и длиной 50м.На всем протяжении данных лент нанесены индикаторы 1 класса.	шт	3 130,00	12	37 560,00
23	Карман для острых инструментов пластиковый №250	Являются изделием однократного применения и изготавливаются из термостойкого пластика или картона, выдерживающих автоклевирование при температуре 134С.Имеющиеся универсальные прорези позволяют легко вставить в карманы большинство используемых в хирургии инструментов с рабочей шириной до 50 мм.	уп	22 000,00	2	44 000,00

		№250штук				
24	Карман для острых инструментов бумажный №250	Являются изделием однократного применения и изготавливаются из термостойкого пластика или картона, выдерживающих автоклавирование при температуре 134оС.Имеющиеся универсальные прорези позволяют легко вставить в карманы большинство используемых в хирургии инструментов с рабочей шириной до 50 мм. №250 штук	уп	5 500,00	4	22 000,00
	<b>Итого</b>					<b>7 279 810,00</b>

**Выделенная сумма: 7 279 810,00** (семь миллионов двести семьдесят девять тысяч восемьсот десять) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **24 февраля 2020 г. 10 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «Dana Estrella», г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101, тел. 8 727 244 63 30, 15:27, 21.02.2020 год,
- 2) ТОО «АлМеда», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра 105-26, 15:30, 21.02.2020 год,
- 3) ТОО «Кристалл АСТ», г. Нур-Султан, пер. Шынтас, д 2/1, 87172 48-19-61, 16:30, 21.02.2020 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Dana Estrella»	1	14324 Биологический индикатор CycleSure 24 (2x30) из «Медицинская стерилизационная система Sterrad 100S с принадлежностями» США, Advanced Sterilization Products, Division of Ethicon, Inc. a Johnson & Johnson company	161 900	323 800	Соответствует	Соответствует
	5	10113 Кассеты 100 из «Медицинская стерилизационная система Sterrad 100S с принадлежностями» США, Advanced Sterilization Products, Division of Ethicon, Inc. a Johnson & Johnson company	215 000	1 720 000	Соответствует	Соответствует

	6	14202 Химическая индикаторная лента из «Медицинская стерилизационная система Sterrad 100S с принадлежностями» США, Advanced Sterilization Products, Division of Ethicon, Inc. a Johnson & Johnson company	84 000	84 000	Соответствует	Соответствует
	11	14100 Химические индикаторные полоски (4x250) из «Медицинская стерилизационная система Sterrad 100S с принадлежностями» США, Advanced Sterilization Products, Division of Ethicon, Inc. a Johnson & Johnson company	179 000	358 000	Соответствует	Соответствует
	15		369 800	739 600	Соответствует	Соответствует
	16		153 800	461 400	Соответствует	Соответствует
	17		198 500	595 500	Соответствует	Соответствует
	18		230 000	690 000	Соответствует	Соответствует
	<b>Итого</b>			<b>4 972 300,00</b>		
ТОО «АлМеда»	2	С помощью термopаровых индикаторов ТИП-120 оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 120+2 оС независимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-120 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. №500 Казахстан, ТОО Гиппократ	5 865	41 055	Соответствует	Соответствует
	3	С помощью термopаровых индикаторов ТИП-132 оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 132+2 оС, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-132 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. №500 Казахстан, ТОО	5 999	11 998	Соответствует	Соответствует

	Гиппократ				
4	С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 оС осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 о С во времени стерилизационной выдержки 45+5 минут, а так же по температуре стерилизации 180+2/-10 оС во времени стерилизационной выдержки 60+5 минут. Индикаторы ТИД-180 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. №500 Казахстан, ТОО Гиппократ	5 999	11 998	Соответствует	Соответствует
15	Пакеты самоклеивающиеся КЛИНИПАК 250*480мм упаковка 400шт, представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковывания изделий. Два индикатора стерилизации I класса. Россия, ООО КЛИНИПАК	38 625	77 250	Соответствует	Соответствует
16	Плоские рулоны КЛИНИПАК-ТУВЕК® изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв и с превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов, высочайшим уровнем антибактериальной защиты. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными чернилами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора. Плоские рулоны Тувек имеют различные размеры и применяются для упаковки предметов (инструментов) для их последующей стерилизации в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой стерилизаторе. Индикатор стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены в зоне заводского термошва между плёнкой и бумагой на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. Россия, ООО КЛИНИПАК	59 632	178 896	Соответствует	Соответствует
17	Плоские рулоны КЛИНИПАК-ТУВЕК® изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв и с превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов, высочайшим уровнем антибактериальной защиты.	69 345	208 035	Соответствует	Соответствует

	Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными чернилами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора. Плоские рулоны Tyvek имеют различные размеры и применяются для упаковки предметов (инструментов) для их последующей стерилизации в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой стерилизаторе. Индикатор стерилизации 1 класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены в зоне заводского термошва между плёнкой и бумагой на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. Россия, ООО КЛИНИПАК				
18	Плоские рулоны КЛИНИПАК-TYVEK® изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв и с превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов, высочайшим уровнем антибактериальной защиты. Индикаторы стерилизации выполнены специальными химически обработанными чернилами. Стерилизация инициирует химическую реакцию, которая приводит к изменению цвета индикатора. Плоские рулоны Tyvek имеют различные размеры и применяются для упаковки предметов (инструментов) для их последующей стерилизации в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой стерилизаторе. Индикатор стерилизации 1 класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены в зоне заводского термошва между плёнкой и бумагой на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. Россия, ООО КЛИНИПАК	76 666	229 998	Соответствует	Соответствует
19		6 355	19 065	Соответствует	Соответствует
20	Материалы КЛИНИПАК SMS (СМС) представляют собой трехслойное полотно, состоящее из 100% полипропиленового волокна с чередованием материалов спанбонд (С), мелтблаун (М), спанбонд (С) в различной последовательности. Используются для стерилизации паровым, этиленоксидным и плазменным методами.  Предназначены для упаковки габаритных наборов и лотков, а также тяжелых и очень тяжелых упаковок. Применяются в качестве накрывного материала в операционных, а также для накрывания столов и	21 723	86 892	Соответствует	Соответствует



	выстилания стерилизационных контейнеров. Россия, ООО КЛИНИПАК					
21	<p>Материалы КЛИНИПАК SMS (СМС) представляют собой трехслойное полотно, состоящее из 100% полипропиленового волокна с чередованием материалов спанбонд (С), мелтблаун (М), спанбонд (С) в различной последовательности. Используются для стерилизации паровым, этиленоксидным и плазменным методами.</p> <p>Предназначены для упаковки габаритных наборов и лотков, а также тяжелых и очень тяжелых упаковок. Применяются в качестве накрывного материала в операционных, а также для накрывания столов и выстилания стерилизационных контейнеров. Россия, ООО КЛИНИПАК</p>	27 121	81 363	Соответствует	Соответствует	
22		2 199	26 388	Соответствует	Соответствует	
<b>Итого</b>			<b>972 938,00</b>			
ТОО «Кристалл АСТ»	7	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, для стерилизации размер 200*400 мм №100/ ПСПВ-СтериМаг пакеты комбинированные (бумага/пленка) самоклеящиеся для паровой, воздушной, этиленоксидной и радиационной стерилизации 200*400 мм №100 Россия, АО "Медтест-Спб"	4 230	12 690	Соответствует	Соответствует
	8	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, для стерилизации размер 250*400 мм №100/ ПСПВ-СтериМаг пакеты комбинированные (бумага/пленка) самоклеящиеся для паровой, воздушной, этиленоксидной и радиационной стерилизации 250*400 мм №100 Россия, АО "Медтест-Спб"	4 883	14 649	Соответствует	Соответствует
	9	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, для стерилизации размер 300*390 мм №100/ ПСП-СтериМаг пакеты комбинированные (бумага/пленка) самоклеящиеся для паровой, газовой и радиационной стерилизации с индикатором 300*390 мм №100 Россия, АО "Медтест-Спб"	6 090	12 180	Соответствует	Соответствует
	10	Пакеты комбинированные самоклеящиеся, для стерилизации размер 300*450 мм №100/	7 680	15 360	Соответствует	Соответствует

	ПСП-СтериМаг пакеты комбинированные (бумага/пленка) самоклеющиеся для паровой, газовой и радиационной стерилизации с индикатором 300*450 мм №100 Россия, АО "Медтест-Спб"				
19	Пакеты комбинированные самоклеющиеся, для стерилизации размер 130*270 мм №100/ ПСП-СтериМаг пакеты комбинированные (бумага/пленка) самоклеющиеся для паровой, газовой и радиационной стерилизации с индикатором 140*280 мм №100 Россия, АО "Медтест-Спб"	2 350	7 050	Соответствует	Соответствует
22	Лента индикаторная для паровой стерилизации / Лента герметизирующая самоклеющаяся с индикатором для паровой стерилизации 19*50 ПАР Россия, АО "Медтест-Спб"	1 463	17 556	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>79 485</b>		

- 3) При вскрытии заявок присутствовали представители: ТОО «Dana Estrella».
- 4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

### **РЕШЕНО:**

по лотам № 1,5,6,11 допустить и признать победителем ТОО «Dana Estrella»,  
по лотам № 2,3,4,15,16,17,18,20,21 допустить и признать победителем ТОО «АлМеда»,  
по лотам № 7,8,9,10,19,22 допустить и признать победителем ТОО «Кристалл АСТ»,

Признать по лотам № 12,13,14 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729).

Заклучить договор с ТОО «Dana Estrella», ТОО «АлМеда», ТОО «Кристалл АСТ» в срок до 6 марта 2020 года.

Для заключения договора ТОО «Dana Estrella», ТОО «АлМеда», ТОО «Кристалл АСТ» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор



Цепке А.Б.

Ст. медсестра

Handwritten signature in blue ink.

Аринова А.С.

Начальник отдела МТС

Handwritten signature in blue ink.

Жандаева С.М.