

Протокол №7
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

22 февраля 2019 года

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 10 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденном постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование	Техническое спецификация	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО	СУММА
1	Канюля	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 18 G	шт	68	10000	680000
2	Лимонная кислота	50% 5 литров для дезинфекций гемодиализных аппаратов	канистра	100	10000	1000000
3	Маска анестезиологическая наркозная взрослая №5-6	Анестезиологическая маска с анатомической нераздувной манжетой, в комплекте с крепёжным кольцом, соответствует одновременно двум размерам 5-6	штука	900	5000	4500000
4	Скальпель хирургический одноразовый	из пластиквой ручки с лезвием из нержавеющей стали, размер № 24	шт	135	6000	810000

5	Скальпель хирургический одноразовый	из пластиковой ручки с лезвием из нержавеющей стали, размер № 11	шт	135	1000	135000
6	Скальпель хирургический одноразовый	из пластиковой ручки с лезвием из нержавеющей стали, размер № 22	шт	135	6000	810000
7	Цоликлоны Анти Д Супер 5мл-№20	<p>Цоликлон анти-D Супер изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами анти-D антител. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Область применения: Цоликлон анти-D Супер предназначен для выявления D антигена системы резус на эритроцитах человека. Антитела класса IgM не вызывают агглютинации некоторых образцов эритроцитов со слабовыраженным D антигеном (DVI), поэтому кровь доноров, которая при исследовании Цоликлоном анти-D Супер была определена как D-отрицательная, необходимо дополнительно тестировать с помощью анти-D реагентов, содержащих IgG-антитела. Срок годности 1 год.</p>	упаковк а	22640	20	452800
8	Цоликлоны Анти-А 10мл-№10	Цоликлон Анти-А изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами	упаковк а	10741	20	214820

		<p>и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом.</p> <p>Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Срок годности 2 года</p>				
9	Цоликлоны Анти-В №10мл-№10	<p>Цоликлон Анти-В изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом.</p>	упаковка	10741	20	214820

		<p>Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Срок годности 2 года</p>				
10	Цоликлоны Анти-АВ 5мл-№10	<p>Цоликлон Анти-АВ изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Цоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом.</p> <p>Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с</p>	упаковк а	9978	40	399120

		поликлональными иммунными сыворотками. Срок годности 2 года.				
11	Пероксид в бутылке 30мл для плазменного стерилизатора HMTS-SES	<p>Стерилизующий агент - пероксид водорода 50-58%. Метод превращения в плазму перекиси водорода - воздействие электромагнитного поля под отрицательным давлением внутри камеры. Действие стерилизующего агента происходит автоматически только при отрицательном давлении внутри камеры в момент стерилизации во избежание утечек его в помещение. Стерилизующий агент находится в герметичных запатентованных бутылках с штрих код 30мл. Испарение или утечка стерилизующего агента из данного вида упаковки невозможна. Оборудование стерилизует изделия медицинского назначения без ограничений по изготовлению (за исключением перевязочных материалов и белья, содержащих целлюлозу), в том числе: жесткие и гибкие эндоскопы + комплектующие насадки к ним (гибкие эндоскопы последнего поколения); контуры наркозно-дыхательной аппаратуры; пластиковые, резиновые изделия; хирургические инструменты</p>	фл	70000	50	3500000

		(включая полые и многоканальные); любые другие дорогостоящие и сложнотехнические термолабильные инструменты и оборудование (за исключением жидких и сыпучих материалов) не допускающих длительного воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия; возможность стерилизации медицинских изделий с длинной канала до 850 мм и диаметров внутреннего канала от 1 мм.				
12	Набор реагентов	для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, на наличие следов крови и моющих средств, комплект на 1000 определений	упак	1700	100	170000
13	Термоиндикатор	индикаторы для контроля сухожаровой стерилизации 180 гр.С, в капсулах, комплект на 500 тестов	упак	2500	60	150000
14	Лента индикаторная	индикаторная бумажная самоклеющаяся лента для контроля паровой стерилизации 120-132гр.С, комплет на 2000тестов	упак	4500	150	675000
15	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная № 7,5 Стерильный однократного применения.	штука	2400	150	360000
16	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная №	штука	2400	100	240000

		8,0 Стерильный однократного применения.				
17	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная № 8,5 Стерильный однократного применения.	штука	2400	50	120000
18	Нейлон №5/0	Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 5/0 (M1) шпательевидная режущая 1/4 окружности, длина нити 30 см окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 2 X 8mm-220µm, упакована в герметичной и стерильной упаковке.	шт	2 900,00	100	290000

19	Нейлон №6/0	<p>Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью.</p> <p>Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 6/0 (M0,7) шпательевидная режущая 3/8 окружности, длина нити 30 см окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 2 X 8mm-300µm, упакована в герметичной и стерильной упаковке.</p>	шт	2 900,00	170	493000
20	Нейлон №7/0	<p>Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью.</p> <p>Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 7/0 (M0,5) шпательевидная режущая 3/8 окружности,</p>	шт	2 900,00	200	580000

		длина нити 30 см окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 2 X 6,20mm-150µm, упакована в герметичной и стерильной упаковке.				
21	Нейлон №8/0	<p>Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 8/0 (M0,4) шпательевидная режущая 3/8 окружности, длина нити 30 см окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 2 X 6,20mm-150µm, упакована в герметичной и стерильной упаковке.</p>	шт	2 900,00	250	725000
22	Нейлон №9/0	<p>Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается,</p>	шт	2 900,00	200	580000

		<p>приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 9/0 (M0,3) шпательевидная режущая 3/8 окружности, длина нити 30 см окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 2 X 6,20mm-150µm, упакована в герметичной и стерильной упаковке.</p>				
23	Нейлон №10/0	<p>Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 10/0 (M0,2) шпательевидная режущая 3/8 окружности, длина нити 30 см окрашенная в (черный) цвет, размер иглы 2 X 6,20mm-150µm, упакована в герметичной и стерильной упаковке.</p>	шт	2 900,00	400	1160000
24	шелк 8/0	<p>Нить хирургическая стерильная, мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Покрытый воском</p>	штука	1850	200	370000

		<p>или силиконом. В процессе обработки в составе остается серициновая смола, что дает возможность использовать для удержания перекрученных волокон. Несмотря на то, что шелк не является рассасывающимся материалом, постепенная деградация белковосодержащих волокон шелка не приводит к снижению прочности на растяжении нити. Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани. Размер USP 8/0 (M0,4) шпательевидная режущая 3/8 окружности, длина нити 45 см окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,5 mm-200 μm, упакована в герметичной и стерильной упаковке</p>				
25	шелк 5/0	<p>Нить хирургическая стерильная, мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Покрытый воском или силиконом. В процессе обработки в составе остается серициновая смола, что дает возможность использовать для удержания перекрученных волокон. Несмотря на то, что шелк не является</p>	штука	600	200	120000

		<p>рассасывающимся материалом, постепенная деградация белковосодержащих волокон шелка не приводит к снижению прочности на растяжении нити. Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани. Размер USP 5/0 (M0,5) шпательевидная режущая 3/8 окружности, длина нити 45 см окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,5 mm-240 μm, упакована в герметичной и стерильной упаковке.</p>				
26	шелк 7/0	<p>Нить хирургическая стерильная, мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Покрытый воском или силиконом. В процессе обработки в составе остается серициновая смола, что дает возможность использовать для удержания перекрученных волокон. Несмотря на то, что шелк не является рассасывающимся материалом, постепенная деградация</p>	штука	1200	200	240000

	<p>белковосодержащих волокон шелка не приводит к снижению прочности на растяжении нити. Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани. Размер USP 7/0 (M0,5) шпательевидная режущая 3/8 окружности, длина нити 45 см окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,5 mm-240 μm, упакована в герметичной и стерильной упаковке</p>				
	ИТОГО:				18989560

Поступившие конверты от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложение потенциальных поставщиков;

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Местонахождение потенциального поставщика	дата и время представления ценового предложения	соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытия конвертов
1	ТОО «Росфарма»	Республика Казахстан, г.Астана, пер.Шынтас 2/1	11.02.2019г 11 час 18 мин	да	нет
2	ТОО «АСМЕДА»	Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Кулагер 28, кв 6	11.02.2019г 14 час 00 мин	да	нет
3	ТОО «MedDina»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Розыбакиева, 167, кв 4	11.02.2019г 14 час 10 мин	да	нет
4	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	Республика Казахстан, г.Алматы, мкр. Яссауи 62 а, офис 33,35	11.02.2019г 16 час 28 мин	Отклонить, Не предоставлены документы или письменное подтверждения по п.п 9 п 20 главе 4 ПП РК 1729	нет
5	ТОО «Гранд Атлас»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина, 13	12.02.2019г 12 час 41 мин	да	нет
6	ТОО «ЮМК «Текна»	Республика Казахстан, г.Шымкент, мкр.Катын Копр, ул.Омешулы, д.5	12.02.2019г 12 час 06 мин	Отклонить, Не предоставлены документы или	нет

				письменное подтверждения по 4 главе ПП РК 1729	
7	ТОО «Эль-Фарм»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Ташкентская, д.496	12.02.2019г 12 час 35 мин	да	нет
8	ТОО «ABMG Expert»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Зенькова 59, офис 141В	12.02.2019г 12 час 46 мин	да	нет
9	ТОО «Galamat Integra»	Республика Казахстан, г.Астана, пр.Мангилик Ел, здание 20/2	12.02.2019г 12 час 54 мин	да	нет
10	ТОО «Альянс»	Республика Казахстан, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2	12.02.2019г 14 час 08 мин	да	нет
11	ТОО «Glebus-medical»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Байшиева 3а, оф.15	12.02.2019г 14 час 40 мин	Отклонить, Не предоставлены документы или письменное подтверждения по п.п 9 п 20 главе 4 ПП РК 1729	нет
12	ТОО «JS Consulting»	Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Мамыр-4, д308/37	12.02.2019г 15 час 08 мин	Отклонить, Не предоставлены документы или письменное подтверждения по п.п 9 п 20 главе 4 ПП РК 1729	нет

13	ТОО «AG Medical Company»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пятницкого, 79 а	12.02.2019г 15 час 10 мин	да	нет
14	ИП «НАМ»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74	12.02.2019г 15 час 19 мин	да	нет
15	ТОО «Литас»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шамиева, 11	12.02.2019г 15 час 42 мин	да	нет
16	ТОО «АлМеда»	Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Кабанбай батыра 105-26	12.02.2019г 16 час 16 мин	Отклонить, Не предоставлены документы или письменное подтверждения по п.п 9 п 20 главе 4 ПП РК 1729	нет
17	ТОО «МФК «БИОЛА»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Монгольская, 44	12.02.2019г 16 час 20 мин	Отклонить, Не предоставлены документы или письменное подтверждения по п.п 9 п 20 главе 4 ПП РК 1729	нет
18	ТОО «Юнимед СК»	Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул.Токсан би д.35 офис 10	13.02.2019г 09 час 19 мин	да	нет
19	ТОО «БО-НА»	Республика Казахстан, г.Павлодар, улГагарина 36/4	13.02.2019г 09 час 26 мин	да	да
20	ТОО «Гиппократ»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Азовская, 31	13.02.2019г 09 час 45 мин	да	нет

21	ТОО «Pharmprovide»	Республика Казахстан, г.Кызылорда, пр.Абая, 16	13.02.2019г 09 час 47 мин	да	нет
----	--------------------	---	------------------------------	----	-----

№	Наименование	Техническая спецификация	ЕД. ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	Ценовое предложение (за единицу)														
					ТОО «Росфарма»	ТОО «АСМЕДА»	ТОО «Med Dina»	ТОО «Гранд Атлас»	ТОО «Эль-Фарм»	ТОО «АВМ G Expert»	ТОО «Galamat Integra»	ТОО «Альяс»	ТОО «AG Medical Company»	ИП «НАМ»	ТОО «Литас»	ТОО «Юнимед СК»	ТОО «БОНА»	ТОО «Гиппрокрафт»	ТОО «Pharm provide»
1	Канюля	канюля внутривенная с катетером и клапаном для	шт	10000						58		62				59			

		инъекции стерильная, для однократного применения, 18 G																
2	Лимонная кислота	50% 5 литров для дезинфекции гемодиализных аппаратов	канистра	10000														
3	Маска анестезиологическая	Анестезиологическая маска	штука	5000									540					

	урги ческ ий одн образ овы й	с лезви ем из нержа веющ ей стали, разме р № 22																	
7	Цол икл оны Ант и Д Суп ер 5мл- №20	Цолик лон анти- Д Супер изгот овлен на основ е культ ураль ной жидко сти, конди циони рован	упа ков ка	20								1310 0					146 10		13 20 0

применения :
Цолик
лон
анти-
D
Супер
предн
азначе
н для
выявл
ения
D
антиг
ена
систе
мы
резус
на
эритро
цита
х
челов
ека.
Антит
ела
класса

IgM
не
вызывают
агглютинации
и некоторых
образцов
эритроцитов
в слабовыра-
женным D
антигеном
(DVI), поэто-
му кровь
доноров,
которая при

иссле
дован
ии
Цолик
лоном
анти-
D
Супер
были
опред
елена
как D-
отриц
атель
ная,
необх
одимо
допол
нител
ьно
тести
роват
ь с
помо
щью
анти-
D
реаге

		нгов, содер жащи х IgG- антит ела. Срок годно сти 1 год.																
8	Цол икл оны Ант и-А 10м л- №10	Цолик лон Анти- А изгота влива ются на основ е монок лонал ьных антит ел, проду цируе мых	упа ков ка	20								5700					617 5	57 50

применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов

В
соотв
етству
ющим
и
анти
элами
,
наблю
даемы
е
невоо
ружен
ным
глазо
м.
Облас
ть
приме
нения
:
Препа
раты
предн
азначе
ны
для
опред

елени
я
групп
крови
челов
ека
систе
мы
АВО
в
прям
ых
реакц
иях
гемагг
лютин
ации
и
приме
няются
я
взаме
н или
парал
лельн
о с
полик
лонал

		БНЫМ И ИММУ НЫМ И СЫВОР ОТКАМ И. Срок ГОДНО СТИ 2 ГОДА																
9	Цол икл оны Ант и-В №10 мл- №10	Цолик лон Анти- В изгота влива ются на основ е МОНОК лонал ЬНЫХ АНТИТ ел, проду	упа ков ка	20								5700					617 5	57 50

цируе
мых
мышь
ными
гибри
домам
и и
прина
длежа
щих к
имму
ногло
булин
ам
класса
М.
Выпу
скают
ся в
жидко
й
форме
во
флако
нах. В
качест
ве
консе

рвант
а
приме
няется
я азид
натри
я в
конеч
ной
конце
нтрац
ии
0,1%.
В
основ
е
работ
ы
реаге
нтов
лежит
реакц
ия
прямо
й
агглю
тинац
ии

эритроциты в соответствующим и антигенами, наблюдаемы е невооруженным глазом.
Область применения :
Препараты предназначены

для
опред
елени
я
групп
крови
челов
ека
систе
мы
АВО
в
пря
м
ых
реакц
иях
гемагг
лютин
ации
и
приме
няютс
я
вза
ме
н или
парал
ельн
о с

		ПОЛИК ЛОНАЛ НЫМ И ИММУ НЫМ И СЫВОР ОТКАМ И. Срок ГодНО СТИ 2 ГОДА																
10	Цол икл оны Ант и- АВ 5мл- №10	Цолик лон Анти- АВ изгота влива ются на основ е монок лонал льных антит	упа ков ка	40								5300					617 5	54 00

ел,
проду
цируе
мых
мышы
ными
гибри
домам
и и
прина
длежа
щих к
имму
ногло
булин
ам
класса
М.
Цолик
лон
Анти-
АВ
предс
тавляе
т
собой
смесь
МОНОК

лонал
ьных
анти-
А и
анти-
В
антит
ел.
Выпу
скают
ся в
жидко
й
форме
во
флако
нах. В
качест
ве
консе
рвант
а
приме
няется
азид
натри
я в
конеч

ной
конце
нтрац
ии
0,1%.
В
основ
е
работ
ы
реаге
нгов
лежит
реакц
ия
прямо
й
агглю
тинац
ии
эритро
циты
в
соотв
етству
ющим
и
антит

едами
,
наблю
даемы
е
невоо
ружен
ным
глазо
м.
Облас
ть
приме
нения
:
Препа
раты
предн
азначе
ны
для
опред
елени
я
групп
крови
челов
ека

систе
мы
АВО
в
пря
м
ых
реакц
иях
гемагг
лютин
ации
и
приме
няютс
я
взаме
н или
парал
лельн
о с
полик
лонал
ьным
и
имму
нным
и
сывор

ские
только
о отриц
атель
ном
давле
нии
внутри
и
камер
ы в
момен
т
стери
лизац
ии во
избеж
ание
утече
к его
в
поме
щение
.
Стери
лизую
щий

агент
наход
ится в
герме
тичны
х
запате
нтова
нных
бутыл
ях с
штрих
код
30мл.
Испар
ение
или
утечк
а
стери
лизую
щего
агента
из
данно
го
вида
упако

вки
невоз
можн
а.
Обору
дован
ие
стери
лизуе
т
издел
ия
медиц
инско
го
назна
чения
без
огран
ичени
й по
изгот
овлен
ию (за
исклю
чение
м
перев

язочн
ых
матер
иалов
и
белья,
содер
жащи
х
целлю
лозу),
в том
числе:
жестк
ие и
гибк
е
эндос
копы
+
компл
ектую
щие
насад
ки к
ним
(гибк
ие

ы
(включая
полье
и
много
канал
ьные);
любые
е
други
е
дорог
остоя
щие и
сложн
отехн
ическ
ие
термо
лабил
ьные
инстр
умент
ы и
обору
дован
ие (за

исключением жидких и сыпучих материалов) не допускающих длительного воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия;

	орна я	жная самок леющ аяся лента для контр оля паров ой стери лизац ии 120- 132гр. С, компл ет на 2000г естов																
15	Тра хеос том ичес кая труб ка	Трахе остом ическ ая трубк а с манже той	шту ка	150							145 0							

	низкого давления силиконовая № 7,5 Стерильный одноразового применения.																	
16	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления	штука	100								1450							

		силиконизированная № 8,0 Стерильный однократного применения.																
17	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления силиконизированная №	штука	50							1450							

		8,5 Стери льный одно ратно го приме нения.																
18	Ней лон №5/ 0	Моно филам ентны й, нерас сасыв ающи йся шовн ый матер иал черно го цвета, изгот овлен ный из полиа	шт	100			2895			2800				130 0				

мида
6.0
или
6.6.
Благо
даря
своей
равно
мерно
гладк
ой
повер
хност
и
нейло
н
легко
сколь
зит
сквозь
ткань.
Нерас
сасыв
ающи
йся,
посте
пенно
инкап

сулир
уется
соеде
нител
ьной
ткань
ю.
Масса
нити
умень
шаетс
я,
прибл
изите
льно,
на
10% в
год
из-за
разры
ва
химич
еской
связи
(в
проце
ссе
гидро

лиза).
Размер USP
5/0
(M1)
шпатель
левидная
режущая
1/4
окружности,
длина
нити
30 см
окрашенная
в
(черный)
цвет,
размер
р
иглы
2 X
8mm-
220μ

		т, упако вана в герме тично й и стери льной упако вке.																	
19	Ней лон №6/ 0	Моно филам ентны й, нерас сасыв ающи йся шовн ый матер иал черно го цвета, изгот овлен ный	шт	170			2895	1960		2800					130 0				

из
полиа
мида
6.0
или
6.6.
Благо
даря
своей
равно
мерно
гладк
ой
повер
хност
и
нейло
н
легко
сколь
зит
сквозь
ткань.
Нерас
сасыв
ающи
йся,
посте

пенно
инкап
сулир
уется
соеде
нител
ьной
ткань
ю.
Масса
нити
умень
шается,
я,
прибл
изите
льно,
на
10% в
год
из-за
разры
ва
химич
еской
связи
(в
проце

		2 X 8mm- 300μ m, упако вана в герме тично й и стери льной упако вке.																
20	Ней лон №7/ 0	Моно филам ентны й, нерас сасыв ающи йся шовн ый матер иал черно го цвета,	шт	200			2895			2090				210 0				

изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности и нейлонам легко скользят сквозь ткань. Нерассыб

ающи
йся,
посте
пенно
инкап
сулир
уется
соде
нител
ьной
ткань
ю.
Масса
нити
умень
шаетс
я,
прибл
изите
льно,
на
10% в
год
из-за
разры
ва
химич
еской

связи
(в
проце
ссе
гидро
лиза).
Разме
р USP
7/0
(M0,5
)
шпате
левид
ная
режу
щая
3/8
окруж
ности,
длина
нити
30 см
окраш
енная
в
(черн
ый)
цвет,

		размер иглы 2 X 6,20m m- 150μ m, упако вана в герме тично й и стери льной упако вке.															
21	Ней лон №8/ 0	Моно филам ентны й, нерас сасыв ающи йся шовн ый матер	шт	250			2895			2090				210 0			

иал
черно
го
цвета,
изгот
овлен
ный
из
полиа
мида
6.0
или
6.6.
Благо
даря
своей
равно
мерно
гладк
ой
повер
хност
и
нейло
н
легко
сколь
зит

сквозь
ткань.
Нерас-
сасыва-
ющие,
посте-
пенно
инкап-
сулир-
уется
соеде-
нител-
ьной
ткань
ю.
Масса
нити
умень-
шается,
я,
прибл-
изите-
льно,
на
10% в
год
из-за

разры
ва
химич
еской
связи
(в
проце
ссе
гидро
лиза).
Разме
р USP
8/0
(M0,4
)
шпате
левид
ная
режу
щая
3/8
окруж
ности,
длина
нити
30 см
окраш
енная

		В (черн ый) цвет, разме р иглы 2 X 6,20m m- 150μ m, упако вана в герме тично й и стери льной упако вке.																
22	Ней лон №9/ 0	Моно филам ентны й, нерас сасыв ающи	шт	200			2895			2290				230 0				

йся
шовн
ый
матер
иал
черно
го
цвета,
изгот
овлен
ный
из
полиа
мида
6.0
или
6.6.
Благо
даря
своей
равно
мерно
гладк
ой
повер
хност
и
нейло

и
легко
сколь
зит
сквозь
ткань.
Нерас
сасыв
ающи
йся,
посте
пенно
инкап
сулир
уется
соде
нител
ьной
ткань
ю.
Масса
нити
умень
шается,
я,
прибл
изите
льно,

		нити 30 см окраш енная в (черн ый) цвет, разме р иглы 2 X 6,20m m- 150μ m, упако вана в герме тично й и стери льной упако вке.																
23	Ней лон	Моно филам ентны	шт	400				2895			2390				240 0			

поверхност
и нейло
н легко
скольз
ит
сквозь
ткань.
Нерас
сасыва
ющие
йся,
посте
пенно
инкап
сулир
уется
соеде
нител
ьной
ткань
ю.
Масса
нити
умень
шается

я,
прибл
изите
льно,
на
10% в
год
из-за
разры
ва
химич
еской
связи
(в
проце
ссе
гидро
лиза).
Разме
р USP
10/0
(M0,2
)
шпате
левид
ная
режу
щая

3/8
окруж
ности,
длина
нити
30 см
окраш
енная
в
(черн
ый)
цвет,
разме
р
иглы
2 X
6,20m
m-
150μ
m,
упако
вана в
герме
тично
й и
стери
льной

пряда.
Покр
ытый
воско
м или
силик
оном.
В
проце
ссе
обраб
отки в
состав
е
остает
ся
сериц
инова
я
смола,
что
дает
возмо
жность
ь
испол
ьзоват
ь для

удержания перекрученных волокон. Несмотря на то, что шелк не является рассасывающимся материалом, постепенная деградация белков

восод
ержа
щих
волоок
он
шелка
не
приво
дит к
сниже
нию
прочн
ости
на
расстя
жении
нити.
Легко
и с
мини
мальн
ым
травм
атизм
ом
прони
кает
сквозь

ткани.
 Разме
 р USP
 8/0
 (M0,4
)
 шпате
 левид
 ная
 режу
 щая
 3/8
 окруж
 ности,
 длина
 нити
 45 см
 окраш
 енная
 в
 (сини
 й или
 черны
 й)
 цвет,
 разме
 р
 иглы

плетенная,
изготовленный
из кокона
а тутового
шелкопряда.
Покрытый
воском или
силиконом.
В процессе
обработки в
составе
остается
серия

инова
я
смола,
что
дает
возмо
жность
ь
испол
зовать
ь для
удерж
ания
перек
ручен
ных
волок
он.
Несмо
тря на
то,
что
шелк
не
являет
ся
рассас
ываю

щими
ся
материалом
,
постепенная
деградация
белко-
содержащих
волокон
шелка
не
приводит
к
снижению
прочности
на
растяжении
нити.

Легко
и с
мини
мальн
ым
травм
атизм
ом
прони
кает
сквозь
ткани.
Разме
р USP
5/0
(M0,5
)
шпате
левид
ная
режу
щая
3/8
окруж
ности,
длина
нити
45 cm

кая
стери
льная,
мульти
фило
ментн
ая,
нерас
сасыв
ающая
ся,
плете
нная,
изгот
овлен
ный
из
кокон
а
тутов
ого
шелко
пряда.
Покр
ытый
воско
м или
силик

оном.
В
проце
ссе
обраб
отки в
состав
е
остает
ся
сериц
инова
я
смола,
что
дает
возмо
жность
ь
испол
ьзоват
ь для
удерж
ания
перек
ручен
ных
волок

не
приво
дит к
сниже
нию
прочн
ости
на
расстя
жении
нити.
Легко
и с
мини
мальн
ым
травм
атизм
ом
прони
кает
сквозь
ткани.
Разме
р USP
7/0
(M0,5
)

вана в герме тично й и стери льной упако вке																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения ценовых заявок потенциального поставщика РЕШИЛ:

- 1) по лотам №1, №4, №5, №6 заключить договор с ТОО «АВМГ Expert»- (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Зенькова 59, офис 141В) на сумму – 1490000 (один миллион четыреста девяносто тысяч) тенге 00 тиын.
- 2) по лоту №2 признан несостоявшимся в связи отсутствием ценовых предложений.
- 3) по лоту №3 заключить договор с ИП «НАМ» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Кунаева 21 Б, офис 74) на сумму – 2700000 (два миллиона семьсот тысяч) тенге 00 тиын.
- 4) по лотам №7-10 заключить договор с ТОО «AG Medical Company» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пятницкого, 79 а) на сумму – 702000 (семьсот две тысячи) тенге 00 тиын.
- 5) по лоту №11 заключить договор с ТОО «АСМЕДА» - (Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Кулагер 28, кв 6) на сумму – 3400000 (три миллиона четыреста тысяч) тенге 00 тиын.
- 6) по лотам №12-13 заключить договор с ТОО «Гиппократ» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Азовская, 31) на сумму – 292000(двести девяносто две тысячи) тенге 00 тиын.
- 7) по лоту №14 отмена закупа в связи с тем что, данная позиции не относятся к изделиям медицинского назначения.
- 8) по лотам №15-17 заключить договор с ТОО «Альянс» (Республика Казахстан, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2) на сумму – 435000(четыреста тридцать пять тысяч) тенге 00 тиын.

- 9) по лотам №18-19 заключить договор с ТОО «Литас» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шамиева, 11) на сумму –351000 (триста пятьдесят одна тысяча) тенге 00 тиын.
- 10) по лотам №20-24 заключить договор с ТОО «Galamat Integra» (Республика Казахстан, г.Астана, пр.Мангилик Ел, здание 20/2) на сумму –2724500 (два миллиона семьсот двадцать четыре тысячи пятьсот) тенге 00 тиын.
- 11) по лотам №25-26 признан несостоявшимся в связи отсутствием ценовых предложений.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместитель директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Юрист

Абдукасимов Е.Е.

Член комиссии:

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Джанпеишева А.А.