

**Протокол  
об итогах государственных закупок способом запроса  
ценовых предложений по закупке медицинских изделий и лекарственных средств**

г. Нур-Султан

«26» октября 2020 г.  
11 часов 30 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
 Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
 2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий и лекарственных средств.

3. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлеви

- заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Ереп Валентина Васильевна

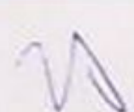
- заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупки медицинских изделий и лекарственных средств составляет:

№ лота	Международное непатентованное наименование или состав	Кол-во	Цена
1	ФРЕЗА HUDSON ДИАМЕТР 14 ММ Фреза (сверло) HUDSON, диаметр 14 мм, предназначена для коловорота HUDSON. Нестерильный, многоцветный. Инструмент изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код	2	43 786,00
2	ДРЕЛЬ CUSHING, ДИАМЕТР 13ММ Нейробор по CUSHING плоский, диаметр 13мм. Нестерильный, многоцветный. Инструмент изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код	2	42 258,00
3	Краниоперфоратор по Hudson Краниоперфоратор по Hudson. Коловорот Hudson используется для трепанации (сверления) черепа, а при необходимости в процессе препарирования для выполнения краниотомии (для удаления частей черепа). Совместим с удлинителем FF057R (Удлинитель можно закреплять на коловороте при помощи крепежного винта.). Используется со сверлами/фрезами (нейро борамы) FF068R, FF062R, FF067R Нестерильный, многоцветный.	1	235 000,00
4	neodisher LM 2, жидкое щелочное моющее средство канистра 10л.	10	59 800,00
5	система инфузионная амбулаторная балонная система инфузионная амбулаторная балонная для длительной инфузии статиков (химиопрепаратов) объемом 100 мл (4,2 мл/час, 1 сутки)	1460	0,01
6	гель для УЗИ гель для УЗИ средней вязкости 5л	10	3 500,00
7	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "БРОНХО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгенокопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	2	71 500,00





	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "ГАСТРО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	3	71 500,00
9	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "ГАСТРО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, с иглой, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	1	71 500,00
10	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	3	71 500,00
11	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, с иглой, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	1	71 500,00
12	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, для горячей биопсии, без иглы, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, полностью покрытые тефлоном, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 230 мм, 10 штук в упаковке	1	71 500,00
13	Клип-апликатор эндоскопический Клип-апликатор эндоскопический ECO-CLIP, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента, МРТ- совместимость клипсы. Комплект 20 штук в упаковке.	2	454 300,00
14	Клип-апликатор эндоскопический Клип-апликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 135°, возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360°, МРТ-совместимость клипсы. Комплект - 5 штук в упаковке.	2	231 000,00
15	Петля для полипэктомии Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 10 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, 5 штук в упаковке	2	77 000,00
16	Клапан биопсийный Клапан биопсийный (дистальный колпачок из АВС-пластика и силикона для улучшения визуализации оперативного поля и оттеснения отсекаемой ткани. Одноразовый, стерильный, с двумя отверстиями. Диаметр 12,6 - 15 мм, для колоноскопии, с 2 отверстиями по 3 мм, ширина 11 мм, упаковка из 10 штук)	2	148 500,00

28

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

	Клапан биопсийный Клапан биопсийный (дистальный колпачок из АВС-пластика и силикона для улучшения визуализации оперативного поля и оттеснения отсекаемой ткани. Одноразовый, стерильный, с двумя отверстиями. Диаметр 9,4 - 11,8 мм, для гастроскопии, с 2 отверстиями по 3 мм, ширина 11 мм, упаковка из 10 штук)	2	148 500,00
18	Петля для полипэктомии Петля для полипэктомии (форма рабочей части – 1 тип, диаметр рабочей части 0,4 мм, длина рабочей части 3 мм, диаметр инструмента 2,4 мм, длина инструмента 1,820 мм/2,300 мм)	1	1 045 000,00
19	Интубационная трубка № 7,0 Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 7,0 - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Размер 3,0-10,0 количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.	500	246,00
20	Интубационная трубка № 7,5 Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который: Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 7,5 - не содержит вредных примесей (фталатов); - принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость; - обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента. - рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях; - маркировка глубины установки в см; - четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Размер 3,0-10,0 количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.	500	246,00

70

*[Handwritten signatures]*

	500	246,00
<p>Интубационная трубка № 8 Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 8,0</li> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</li> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Размер 3,0-10,0 количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>	50	246,00
<p>22 Интубационная трубка №8,5 Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика. Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), который:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размер (внутренний диаметр трубки в мм.): - с манжетой 8,5</li> <li>- не содержит вредных примесей (фталатов);</li> <li>- принимает необходимый изгиб для легкой интубации, сохраняя при этом свою проходимость;</li> <li>- обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.</li> <li>- рентгеноконтрастная полоса по всей длине облегчает определение положения трубки в дыхательных путях;</li> <li>- маркировка глубины установки в см;</li> <li>- четкая легко читаемая маркировка внутреннего диаметра трубки в мм</li> </ul> <p>Гладкий, атравматичный дистальный конец трубки защищает от механического повреждения тканей и обеспечивает безопасность пациента. Стандартный 15мм коннектор из прозрачного материала. Баллончик-индикатор давления в манжете с самозакрывающимся клапаном Трубка имеет дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, что сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки или при упирании дистального конца в стенку трахеи. Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном, позволяет определять степень раздувания манжеты в динамике. Размер 3,0-10,0 количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. Сроки годности 5 лет.</p>	5	11 560,00
<p>23 Катетер периферический Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter, Newton, Bentson, MANI, Vertebral, Modified Cerebral, Berenstein, Straight selective, MW2 или modified MW2, Osborn, Hook 0.8, Hook 1.0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA, KA 2, DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail, Pigtail Flush, Straight Flush, Modified Hook Flush. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81.6 bar).</p>		

78

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

	Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.		
24	Revolution крепежное устройство Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидроколоидное кольцо.	2	8 100,00
25	Проводник диагностический гидрофильный Диагностический проводник: 0,18; 0,25; 0,35; 0,38. Длина проводников не менее 80, 150, 180, 220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: - изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.	4	16 016,00
26	Интродьюсерная Система Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксиальный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакара 15см 21G, проводник из нержавеющей стали с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм)	2	55 200,00
27	Дренажная емкость Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	2	6 950,00
28	Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилататором и нитиноловым проводником Интродьюсер длиной не менее 7, 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) - Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.018" (0.46мм), 0.025" (0.64мм), длиной 40, 50см (для интродьюсеров 7 и 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нитинол с платиновым кончиком, проводник имеет два вида кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла с длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	7	25 000,00

M

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

	<p>Универсальные запирающиеся дренажные катетеры  Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика.  Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" экзогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.</p>	2	39 000,00
30	<p>Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл.  Микросферы для эмболизации EmboGold в шприце, 2мл.  Нет Договора Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышечкой Тувек®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиригенном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038". Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций, гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр.</p>	11	106 000,00
31	<p>Бахилы высокие медицинские плотность: не менее 42г/м<sup>2</sup>  Высота не менее 45см, длина не менее 40см., верх конструкции фиксируется лентой-завязкой или резинкой  Плотность: не менее 42г/м<sup>2</sup>  Размер: по согласованию с Заказчиком  Цвет: голубой  Стерильность: нестерильно</p>	2000	141,79
32	Сыворотка лошадиная нормальная 100 мл.	5	8 900,00
33	Диагностикум комплексный сальмонеллезный 10,0 №5 на 20 определений	3	87 000,00
34	Диагностикум Флекснер 1-5 амп 1 мл.№5 (4+1)	1	65 800,00
35	Диагностикум Флекснер 6 амп 1 мл.№5 (4+1)	1	65 800,00
36	Диагностикум Рикетсиозный Провачека амп. 0,5 мл№10в комплекте с сыв.диагностической амп 0,1мл. №3	1	85 500,00
37	Сыворотка гемолитическая жидкая 10 амп. по 2 мл.	1	29 500,00
38	Диагностикум паратифозный А амп 10мл.№5	1	270 000,00
39	Диагностикум паратифозный В амп 10мл.№5	1	270 000,00
40	Диагностикум иерсиниозный О3	1	65 800,00
41	Диагностикум иерсиниозный О9	1	65 800,00
42	Диагностикум О-139 иммуноглобулиновый холерный	1	65 800,00

71

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

43	Диагностикум О иммуноглобулиновый холерный	1	65 800,00
44	Комплимент сухой	1	21 000,00
45	Термоиндикатор стеритест П-132/20	500	15,00
46	Мед Ис-В-180/60 для воздушных стерилизаторов	1000	15,00
47	Среда №2 Сабуро 250 гр. д/контр.микроб.загрязн.(выращ.грибов)	1,5	35 000,00
48	Катетер Foley размер 18 G	500	175,00
49	Катетер Foley размер 20 G	500	175,00
50	<p>Закрытая аспирационная система, 12 FR, двухпросветная</p> <p>Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте:</p> <p>катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 12Fr, Изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, два соединения типа male в противоположные стороны). Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «12Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 12Fr длиной 570 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объемная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец линий длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female.</p> <p>разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм, вертлюжный коннектор – адаптор. 15 male/15 female и 22 мм, вращение на 360 градусов, длина 4,5 см. коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении.</p>	200	10 880,00

21

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

51	<p>Закрытая аспирационная система, 16 Fr, двухпросветная</p> <p>Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 16Fr. Изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, два соединения типа male в противоположные стороны). Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения заклипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «16Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 16Fr длиной 570 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объемная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female. разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм, вертлюжный коннектор – адаптор. 15 male/15 female и 22 мм, вращение на 360 градусов, длина 4,5 см. коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Одноразовая. Срок использования не более 72 часов. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.</p>	200	10 880,00
52	Тест полоски на глюкометр ATCare №50	100	4 500,00
53	Тест полоски на глюкометр Сателлит экспресс №50	100	3 200,00
54	Кальций глюконат раствор для инъекций в ампуле 10%, 10 мл	1500	50,50
55	Урапидил раствор для внутривенного введения 5мг/мл, 10 мл	500	1 451,85
56	Налбуфин раствор для инъекций 10мг/1мл	500	1 036,78
57	Вата гигроскопическая 100гр	1000	175,00
58	Апplikатор сосудистых зажимов, размер 10 мм, длина 32 см, для использования со съёмными сосудистыми зажимами. Комплектация: внутренний стержень, внешний тубус	1	325 468,00
59	Съёмный сосудистый зажим, одна бранша открывается, длина браншей 5 см, размер 10 мм, для использования с апplikатором сосудистых зажимов	1	433 576,00
60	<p>Зонд Блэкмора, размер 21 СН</p> <p>Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства.</p>	2	21 206,00
61	<p>Зонд Блэкмора, размер 18 СН</p> <p>Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства.</p>	2	21 206,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального
---	--	-------	---

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

			поставщик
1	ТОО «Эндомед»	г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина 3.13П7	15.10.2020г. 15:12 мин.
2	ТОО «Adal Medical Kazakhstan»	г. Семей, ул. Б. Момышулы, д. №41/1	16.10.2020г. 11:07 мин.
3	Филиал ТОО «INKAR» в г. Астана	г. Нур-Султан, шоссе Алаш, д. 22	16.10.2020г. 11:19 мин.
4	ТОО «ФармГранд»	г. Нур-Султан, ул. Керей-Жанибек хандар, 18	19.10.2020г. 11:32 мин.
5	ТОО «медак фарм»	г. Алматы, пр. Гагарина 309, оф. 55	19.10.2020г. 11:40 мин.
6	ТОО «Арша»	г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 «а»	19.10.2020г. 11:57 мин.
7	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, ул. Рахмадиева, 35	19.10.2020г. 12:10 мин.
8	ТОО «Алифарм»	г. Караганда, мкр. Степной-2, д. 3, кв. 26	19.10.2020г. 12:14 мин.
9	ТОО «SinaPharm International»	г. Алматы, ул. Кабанбай батыра 199 Ан. п. 14	19.10.2020г. 12:32 мин.
10	АФ ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	г. Нур-Султан, ул. Майлина, 15	19.10.2020г. 14:48 мин.
11	ТОО «MakST-фарм»	г. Нур-Султан, ул. Московская 40, офис 213	19.10.2020г. 15:15 мин.
12	ТОО «SUNMEDICA»	г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75	19.10.2020г. 16:35 мин.
13	ТОО «Казына 2009»	г. Нур-Султан, ул. Кенесары, 69А	20.10.2020г. 09:00 мин.
15	ТОО «динамиктрейд»	г. Нур-Султан, ул. 187, 16	20.10.2020г. 09:25 мин.
16	ТОО «FAM. ALLIANCE»	г. Алматы, пер. Жангельдина, 14	20.10.2020г. 09:25 мин.

20 



6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ по та	Международное испытательное наименование или состав	TOO Динамик Трейд	Филиал TOO «INKAR» в г. Астана	TOO «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	TOO «ФармГрад»	TOO «меда к фарма»	TOO «Арш и»	TOO «Арех Со»	TOO «Алифа рм»	ЛФ TOO «КФК MEDICE RBHC ПЛЮС»	TOO «SUN MEDI CA»	TOO «MaxST -фарм»	TOO «FAM.LAL L.JANCE»	TOO «Элдоме д»	TOO «Казып а 2009»
1	ФРЕЗА HUDSON ДИАМЕТР 14 ММ Фреза (сверло) HUDSON, диаметр 14 мм				43700				43786						
2	ДРЕЛЬ CUSHING, ДИАМЕТР 13ММ Неробор по CUSHING плоский, диаметр 13мм.				42200			225000	42258						
3	Краниоферфоратор по Hudson														
4	песобойет LM 2, жидкое щелочное моющее средство канистра 10л.													59740	
5	система инфузионная амбулаторная баллонная для длительной инфузии/интрузивных (хемопрепаратов) объемом 100 мл (4,2 мл/час, 1 сутки)					0,01	3450								
6	гель для УЗИ														
7	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "БРОНХО", °С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ*				71000				71500						
8	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "ГАСТРО", °С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ*				71000				71500						
9	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "ГАСТРО", °С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ*				71000				71500						
10	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "КОЛОЮ", °С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ*				71000				71500						
11	Щипцы биопсийные Щипцы биопсийные, тип "КОЛОЮ", °С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ*				71000				71500						
12	Щипцы биопсийные				71000				71500						
13	Клип-апликатор эндоскопический Клип-апликатор эндоскопический ESO-CLIP				453000				454300						
14	Клип-апликатор эндоскопический				230000				231000						
15	Петля для полипэктомии				75500				77000						
16	Петля для полипэктомии, тип "овальная"				147800				148500						
17	Класс биопсийный Класс биопсийный				147800				148500						
18	Петля для полипэктомии				1040000				1045000						
19	Интубационная трубка № 7,0														

*Handwritten signature and initials in blue ink.*





7. Отклоненные заявки: по лотам №52,53 – ТОО «Adal Medical Kazakhstan» наименование товара не соответствует в ценовых предложениях. По лоту №56 – ТОО «SinaPharm International» ценовое предложение не соответствует приложению 12 к приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 18 января 2017 года форма №20.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 – ТОО «ФармГранд»

По лотам №23,24,25,26,27,28,29,30 – ТОО «Динамиктрейд»

По лотам №55,56 – ТОО «INKAR»

По лотам №58,59 – ТОО «Adal Medical Kazakhstan»

По лоту №5 – ТОО «медак фарм»

По лотам №6,57 – ТОО «Арша»

По лоту №3 – ТОО «Арех Со»

По лотам №60,61 – ТОО «SUNMEDICA»

По лотам №50,51 – ТОО «МакСТ-фарм»

По лоту №52 – ТОО «FAM.ALLIANCE»

По лоту №4 – ТОО «Эндомед»

По лотам №32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47 – ТОО «Қазына 2009»

2) признать несостоявшимся по причине – по лотам №19,20,21,22,31,48,49,53,54 не предоставлено заявок.

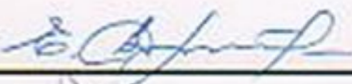
Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Ереп В.В.

  
\_\_\_\_\_

Ильясов Е.М.

  
\_\_\_\_\_