

**Протокол**  
**об итогах государственных закупок способом запроса**  
**ценовых предложений по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год**

г. Нур-Султан

«16» сентября 2021 г.  
 10 часов 00 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:**

Сергазина Нургуль Газизовна

- руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

Ереп Валентина Васильевна

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

**Секретарь комиссии:**

Ильясов Ерасыл Муратович

- И.о. начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан,

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

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Натронная известь. Состав: гидроксид кальция – не менее 93,0%, гидроксид натрия – не более 1,6 %, цеолит – не более 5, 5%, индикатор –не более 0,03%, относительная влажность не менее 15,0%. канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли не более 0,25%, твердость не менее 90%, сопротивление потоку (60 л/мин) не более 1,6 см H <sub>2</sub> O. Абсорбент в канистре объемом 5л (масса абсорбента не менее 4,00 кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – не менее 93,0%, гидроксид натрия – не более 1,6 %, цеолит – не более 5, 5%, индикатор –не более 0,03%, относительная влажность не менее 15,0%. Упаковка: клинически чистая, в упаковочном ящике 2 канистры. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	штука	10	19114,00	191 140,00
2	Комбинированные рулоны 400*200	Комбинированные рулоны 400*200	рул	5	19400,00	97 000,00
3	Система закрытая аспирационная эндотрахеальная для взрослых I, 72 часа, размер катетера 4,0 мм (12 Fr), Коробка снабжена комплектом, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, полимерная игла с	Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4.0 мм (12 Fr). Катетер	штука	20	14889,00	297 780,00



	<p>раширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт.</p>	<p>промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Изолирующий клапан в системе, изолирует катетер для орошения, в закрытом виде предупреждает случайное орошение дыхательных путей и обеспечивает автоматическую промывку канала. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочесть метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает произвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «елочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления. Коробка снабжена комплектом, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, полимерная игла с раширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт.</p>				
4	<p>Система закрытая аспирационная эндотрахеальная для взрослых 72 часа, размер катетера 4,7 мм (14 Fr) Коробка снабжена комплектом, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, полимерная игла с раширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт.</p>	<p>Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для</p>	штука	20	14889,00	297 780,00



		<p>соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Изолирующий клапан в системе, изолирует катетер для орошения, в закрытом виде предупреждает случайное орошение дыхательных путей и обеспечивает автоматическую промывку канала. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочесть метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «елочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления. Коробка снабжена комплектом, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щетка, 1, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт.</p>				
5	ФИКСАТОР ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ ДЛЯ ТРУБОК	<p>Простое и эффективное устройство для фиксации эндотрахеальной трубки. Повышает уровень безопасности для пациента, препятствуя возможным смещениям трубки.</p> <p>С помощью гибкой клейкой пенной поверхности устройство прикрепляется к коже пациента.</p> <p>Конструкция пластикового замка позволяет надежно удерживать эндотрахеальную трубку, а так же делает возможным коррекцию положения трубки или ее замену без удаления фиксатора</p>	штука	500	760,00	380 000,00
6	Игла забора.	<p>Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800.</p> <p>Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм</p>	штука	1	331 535,00	331 535,00

*[Handwritten signatures and initials]*

7	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	штука	1	46 600,00	46 600,00
8	Префильтр для обеззараживателя-очистителя воздуха Тион А		штука	23	5 200,00	119 600,00
9	Комплексный фильтр для обеззараживателя очистителя Тион А		штука	92	9 500,00	874 000,00
10	Тампон с пробиркой пластмассовой ручкой на 150 мм, одноразовый стерильный упаковка 100 шт. стерильно		упаковка	20	20000,00	400 000,00
11	Бактериофаг сальмонеллезный*		флакон	1	21000,00	21 000,00
12	Бактериофаг синегнойный*		флакон	1	21000,00	21 000,00
13	Бактериофаг стафилококковый*		флакон	1	21000,00	21 000,00
14	Бактериофаг дизентерийный*		флакон	1	21000,00	21 000,00
15	Диски с вориконазолом*		флакон	15	2200,00	33 000,00
16	Диски с пиперациллином тазобактамом 100 шт. х1 фл. (100 мкг)*		флакон	11	2200,00	24 200,00
17	Диски с колистином**		флакон	7	3200,00	22 400,00
18	Диски с имипенемом 100 шт.х1 фл.(10 мкг) **		флакон	7	2200,00	15 400,00
19	Диски с тикарциллином 100 шт.х1 фл.(75 мкг) **		флакон	10	2200,00	22 000,00
20	Диски с тикарциллином клавул. 100 шт.х1 фл.(75 мкг) **		флакон	7	2200,00	15 400,00
21	Диски с цефоперазон/сульбактам 100 шт.х1 фл.(75 мкг) **		флакон	3	2200,00	6 600,00
22	СИБ сорбит флак/25 дисков*		флакон	1	7500,00	7 500,00
23	глицерин х/ч*		кг	0,25	3200,00	800,00
24	маннит х/ч* уп. 500 гр.		упаковка	1	35000,00	35 000,00
25	мочевина х/ч*		кг	0,25	25000,00	6 250,00
26	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГМ-Ф-агар) Оболенск**		кг	4	65000,00	260 000,00
27	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) Оболенск**		кг	4	42000,00	168 000,00
28	Агар Мюллера-Хинтон II Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам сухая Оболенск**		кг	5	75000,00	375 000,00
29	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов готовый к применению (бульон		литр	1	30550,00	30 550,00

	Хоттингера) 200 мл Оболенск**					
30	Vitek 2 AST N361 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact*		упаков ка	3	257400,00	772 200,00
31	Vitek 2 AST N374 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact*		упаков ка	4	187380,00	749 520,00
32	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Staph. Enterococcus spp. и S. agalactiae)*		упаков ка	4	108400,00	433 600,00
33	VITEK 2 AST YS08 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (дрожжи) *		упаков ка	2	257580,00	515 160,00
34	VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (грам-положительные микроорганизмы) **		упаков ка	3	195120,00	585 360,00
35	VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Neisseria - Haemophilus) **		упаков ка	2	212040,00	424 080,00
36	СРБ-латекс-Витал, 125 опред		набор	5	5 200,00	26 000,00

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

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Деларус РК»	г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 16	03.09.2021г. 14:00 мин.
2	ТОО «Мелиор LTD»	г.Нур-Султан, пр. Богенбай батыра, 3/3	03.09.2021 г. 14:03 мин.
3	ТОО «TION-KZ»	г.Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра 6/1	03.09.2021 г. 15:00 мин.
4	ТОО «Медицина-Әлем»	г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагорқызы, 21	06.09.2021 г. 09:40 мин.
5	ТОО «МедСервис ОРЕОН»	Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул. Засядко, 89	06.09.2021 г. 09:45 мин.
6	ТОО «ДИАКИТ»	г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	06.09.2021г. 14:50 мин.
7	ТОО «БионМедСервис»	г.Караганда, пр-т Строителей строение 6	06.09.2021 г. 14:55 мин.
8	ТОО «SM Global.kz»	г.Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв. 38	06.09.2021 г. 16:44 мин.
9	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	г.Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п.3, офис 107	06.09.2021 г. 17:00 мин.
10	ТОО «Қазына 2009»	г. Нур-Султан, район Алматы, ул. Кенесары 69А, ВПЗ	07.09.2021 г. 08:00 мин.
11	ТОО «Братя Азияр ИКО»	Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Нурсултана Назарбаева, 127	07.09.2021 г. 08:05 мин.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Дельта уэ РК»	ТОО «Мелюр LLP»	ТОО «ТЮН-КЗ»	ТОО «Медиа-индустрия Алматы»	ТОО «МедСервис ОРГОН»	ТОО «ДИАКИТ»	ТОО «БионМедСервис»	ТОО «SM Global.kz»	ТОО «SUNMEDIC А» (САНМЕДИКА)	ТОО «Казына 2009»	ТОО «Братия Алтыяр ИКО»
1	Натронная известь. Состав: гидроокись кальция – не менее 93,0%, гидроокись натрия – не более 1,6%, цеолит – не более 5, 5%, индикатор – не более 0,03%, относительная влажность не менее 15,0%, канистра 5л, цветондикация (белый-фиолетовый)									17377		
2	Комбинированные рулоны 400*200											
3	Система закрытая аспирационная эндотрахеальная для взрослых 1, 72 часа, размер катетера 4,0 мм (12 Fr), Коробка снабжена комплектом, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт.									14800		
4	Система закрытая аспирационная эндотрахеальная для взрослых 72 часа, размер катетера 4,7 мм (14 Fr) Коробка снабжена комплектом, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт.									14800		
5	ФИКСАТОР ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ ДЛЯ ТРУБОК								758			
6	Игла забора.	261990	301000									
7	Пластиковая прокладка	40660	45000									
8	Префильтр для обеззараживателя-очистителя воздуха Тион А			5200								
9	Комплексный фильтр для обеззараживателя очистителя Тион А			9500								
10	Тампон с пробиркой пластмассовой ручкой на 150 мм, одноразовый					11480					11450	13700



28	Агар Миллера-Хинтон II Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам сухая Оболенск**								62600			62500
29	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов готовый к применению (бульон Хоттинера) 200 мл Оболенск**								20000			19500
30	Vitek 2 AST N361 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt*				257400							
31	Vitek 2 AST N374 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt*				187380							
32	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt (Staph, Enterococcus spp. и S. agalactiae)*				108400							
33	VITEK 2 AST YS08 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt (дрожжи)*				257580							
34	VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt (грам-положительные микроорганизмы)**				195120							
35	VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt (Neisseria - Haemophilus)**				212040							
36	СРБ-латекс-Витал, 125 опред									4800		

7. На вскрытие присутствовал: нет  
8. Отклоненных заявок: нет  
9. По результатам закупки комиссия решила:

*[Handwritten signature]*



1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

- ТОО «Дельрус РК» (г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 16) По лотам № 6,7 на сумму 302650,00 (триста две тысячи шестьсот пятьдесят) тенге 00 тьын.
- ТОО «Казына 2009» (г. Нур-Султан, район Алматы, ул. Кенесары б9А, ВПЗ) по лотам №10,24,25, 28,29 на сумму 601000,00 (шестьсот одна тысяча) тенге 00 тьын.
- ТОО «БионМедСервис» (г.Караганда, пр-т Строителей строение 6) по лотам №18,19, 26,27,36 на сумму 223926,00 (двести двадцать три тысяча девятьсот двадцать шесть) тенге 00 тьын.

2) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, о признании такого потенциального поставщика победителем закупки:

- ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) (г.Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п.3, офис 107) по лотам №1,3,4 на сумму 765770,00 (семьсот шестьдесят пять тысяч семьсот семьдесят) тенге 00 тьын.
- ТОО «SM Global.kz» (г.Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв. 38) по лоту №5, на сумму 379000,00 (триста семьдесят девять тысяч) тенге 00 тьын.
- ТОО «ПЮН-KZ» (г.Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра 6/1) по лотам №8,9 на сумму 993600,00 (девятьсот девяносто три тысячи шестьсот) тенге 00 тьын.
- ТОО «Медицина-Элема» (г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагорқызы, 21) по лотам №30,31,32,33,34,35 на сумму 3479920,00 (три миллиона четыреста семьдесят девять тысяч девятьсот двадцать) тенге 00 тьын.

10. Несостоящиеся лоты №2,11,12,13,14,15,16,17,20,21,22,23 по непредоставлению заявок.

11. Заключить договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.



**Члены комиссии:**

Сергазина П.Г.



Ерен В.В.



**Секретарь комиссии:**

Ильясов Е.М.

