

**ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан  
 Протокол об итогах тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на  
 2021 год.**

г. Нур-Султан

«30» марта 2021 г.  
 14 часов 10 минут

1. Тендерная комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

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

**Члены тендерной комиссии:**

Оразбеков Бахтыбай Сейтахдырович - заместитель директора по лечебной работе, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, заместитель председателя комиссии;

Кенесов Роман Жоламанович - юрист по государственным закупкам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

**Секретарь тендерной комиссии:**

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

1. 30 марта 2021 года в 10 часов 30 минут по адресу: город Нур-Султан, ул. Манаса, 17, каб. №602, произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год.

2. Цена, выделенная для закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год:

№ лота	Наименование товаров	тех характеристика	Количество	Цена за ед., тенге
1	Аскорбиновая кислота		1,5	9 720,00
2	Азопирам спирт. 100,0 мл		88	6 055,00
3	Бриллиантовый зелёный 1% 200,0 спирт.		79	1 860,00
4	Вазелиновое масло 50,0 стер.		119	750,00
5	Вода очищенная 400,0 д/инъекций		3608	435,00
6	Глицерин 100,00 стерильный		296	770,00





8	Глицерин 10% 400,00 стерильный		10	880,00
9	Каля перманганат 10% 100,0		39	880,00
10	Каля хлорид 4% 200,0 стер		1992	700,00
11	Каля хлорид 7,5 % 200,0 стер		692	880,00
12	Кальция хлорид 5% 50 мл		48	475,00
13	Левомеколь мазь 100,0		682	1 300,00
14	Люголя 3% 200,0 водный		39	1 850,00
15	Магния сульфат 10 % 400 мл		10	1 015,00
16	Магния сульфат 33% 400 мл		10	1 890,00
17	Метеленивый синий 1% 100 стер		20	1 240,00
18	Метилурациловая мазь 10% 100 мл		524	1 620,00
19	Натрия гидрокарбонат 4 % 200,0 стерильный		1461	700,00
20	Натрия хлорид 10% 200,0 стерильный		1594	670,00
21	Нашатырный спирт 10% 500,0		546	1 135,00
22	Новокаин 0,5% 200,0 д/инъекций		2074	540,00
23	Паста Лассара 100,0		20	2 175,00
24	Перекись водорода 33 % 500,0		80	1 500,00
25	Протаргол 3% 100,00		20	2 700,00

20 *Handwritten signature*



26	Перекись водорода 27,5% 500,0		752	1 485,00
27	Перекись водорода 3% 400,0		2338	650,00
28	Перекись водорода 6% 500,0		1049	1 300,00
29	Рингера раствор 400,0 для инъекций		4000	850,00
30	Смесь на ингаляции 400 мл/(натрия хлорид 6,25,натриякорбанат 6,25		77	675,00
31	Тальк 50,0		40	475,00
32	Уксусная кислота 10% 500,0		240	1 000,00
33	Уксусная кислота 3% 200,0		58	840,00
34	Фенолфталеин 1% 50,0 спиртовый		88	910,00
35	Формалин 10% 400,0		1101	1 700,00
36	Фурацилиновая мазь 0,2% 100,0		479	1 420,00
37	Фурациллин 0,02% 200,0 стерильный		1508	595,00
38	Фурациллин 0,02% 200,0 не/стерильный		6754	540,00
39	Хлоргексин 0,05% 200,0 стерильный		3584	745,00
40	Глицерин 40% 400,00 стерильный		10	1 100,00
41	Меропенем	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г	800,00	5 000,00
42	Пиперациллин + Тазобактам	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	1600	2 000,00

М *[signature]*



43	Добутамин	раствор для инъекций гидрохлорида 250мг./20 мл р-р	1200	3 500,00
44	Гептрал	500 мг лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения с растворителем ампулы	1600	2 420,00
45	Налбуфин	раствор для инъекций 10мг/1мл	400	797,80
46	Набор реагентов для выделения РНК ручным способом и на автоматизированных станциях "М-Сорб-ООМ-96" 96 определений	<p>Комплект реагентов предназначен для выделения РНК ручным способом или на автоматизированных станциях Tecan Freedom Evo или их аналогах с объемом реакционного блока выделения не менее 1 мл или на процессорах магнитных частиц KingFisher Flex, AutoMag96; из проб полученных при взятии мазка из носа, носоглотки и/или ротоглотки, промывных вод бронхов, полученных при фибробронхоскопии (бронхоальвеолярный лаваж), (эндо)трахеального, назофарингеального аспирата, мокроты, с целью подготовки их к анализу с помощью полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ/ОТ-ПЦР-РВ). Набор рассчитан на выделение нуклеиновых кислот из 96 проб, включая контрольные образцы. Метод выделения РНК с помощью набора реагентов является многошаговым и сочетает освобождение РНК из вирусной частицы. Растворенная РНК связывается с силиканизированными магнитными частицами в присутствии осаждающего реагента, в то время как другие компоненты лизированного клинического материала остаются в растворе. В присутствии раствора для элюции РНК происходит её переход с поверхности магнитных частиц в раствор. Комбинирование сорбентного и</p>	50	46 000,00

10 



		<p>осаждающего методов выделения РНК обеспечивает высокую эффективность выделения нуклеиновой кислоты.</p> <p>В состав набора входят все необходимые реагенты для выделения и очистки нуклеиновых кислот, внутренний контроль выделения, который проходит этап пробоподготовки (выделения нуклеиновых кислот) вместе с исследуемыми образцами и свидетельствует об успешном выделении РНК из пробы.</p>		
47	Марля	<p>медицинская отбеленная, плотность не менее 32, нестерильная</p>	120000	125,00
48	<p>Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые в комплекте с магистралью и насосной головкой/Оксигенаторы Hilite 7000LT</p>	<p>Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа</p>	6	1 320 000,00

*Handwritten signature or initials*



	воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин.		
--	--	--	--

3. Заявки на участия в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «У-КА ФАРМ Б.З.»	г.Нур-Султан, ул.Дукенулы 29	30.03.2021 07:50
2	ТОО «Kazbiotech»	г.Нур-Султан, ул.Шарль де Голь 3А, 2 этаж	30.03.2021 08:30
3	ТОО «Avcare LTD»	г.Алматы, ул. Орманова, дом 47, н.п.2	29.03.2021 16:30
4	ТОО «Казахстан-Мед Дез»	г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра 46Б, НП 2	29.03.2021 08:53
5	ТОО «SinaPharm International»	г.Алматы, ул.Кабанбай батыра 199А н.п. 14	29.03.2021 08:05
6	ТОО «Terra Pharm»	г.Нур-Султан, ул.Кошкарбаева д.64	17.03.2021 09:29
7	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая 71	16.03.2021 16:00
8	ТОО «INKAR»	г.Алматы, ул.Маметовой 67	25.03.2021 10:58
9	ТОО «Альянс-Фарм»	г.Усть-Каменногорск, ул.Серикбаева 27	25.03.2021 14:40
10	ТОО «Интерфармсервис»	Алматинская обл, пос.Ынтымак, ул.Толе би, 18	19.03.2021 12:00
11	ТОО «Арех Со»	г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	12.03.2021 15:30

4. В соответствии с приказом Многопрофильного медицинского центра привлечен эксперт: Ереп Валентина Васильевна – заведующая фармации Многопрофильного медицинский центра.  
5. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленными Правилами и требования тендерной документации:

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствует, не соответствует	
1	ТОО «У-КА ФАРМ Б.З.» г.Нур-Султан, ул.Дукенулы 29	По лоту № 47	Соответствует
2	ТОО «Kazbiotech» г.Нур-Султан, ул.Шарль де Голь 3А, 2 этаж	По лоту №41	Соответствует
3	ТОО «Avcare LTD» г.Алматы, ул. Орманова, дом 47, н.п.2	По лоту №41	Соответствует
4	ТОО «Казахстан-Мед Дез» г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра 46Б, НП 2	По лоту № 47	Соответствует
5	ТОО «SinaPharm International» г.Алматы, ул.Кабанбай батыра	По лоту № 45	Соответствует



	199А н.п. 14		
6	ТОО «Terra Pharm» г.Нур-Султан, ул.Кошкарбаева д.64	По лотам № 1-40	Соответствует
7	ПК «Витанова» г.Караганда, ул.Абая 71	По лоту № 46	Соответствует
8	ТОО «INKAR» г.Алматы, ул.Маметовой 67	По лотам № 41,42,44,45	Соответствует
9	ТОО «Альянс-Фарм» г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева 27	По лотам № 41,47	Соответствует
10	ТОО «Интерфармсервис» Алматинская обл, пос.Ынтымак, ул.Толе би, 18	По лоту № 43	Соответствует
11	ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул.Рахматиева, д.35	По лоту № 48	Соответствует

Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom center of the page.



6. Потенциальные поставщики, соответствующие квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование товаров	У-КА ФАРМ Б.З.	Kazbiote ch	Avsare LTD	Казахстан-Мед.Дез	SinaPhar m International	Тегга Pharm	Витанова	INKAR	Альянс-Фарм	Ингерфармсервис	Арех Со
1	Аскорбиновая кислота						9720					
2	Азотирам спирт. 100,0 мл						6055					
3	Бриллиантовый зелёный 1% 200,0 спирт.						1860					
4	Вазелиновое масло 50,0 стер.						750					
5	Вода очищенная 400,0 литр						435					
6	Глицерин 100,00 стерильный						770					
7	Глицерин 10% 50,0 (внутр)						500					
8	Глицерин 10% 400,00 стерильный						880					
9	Калия перманганат 10% 100,0						880					

*Handwritten signature*







22	Новокаин 0,5% 200,0 л/инъекций																		540			
23	Паста Лассара 100,0																		2175			
24	Перекись водорода 33 % 500,0																		1500			
25	Протаргол 3% 100,00																		2700			
26	Перекись водорода 27,5% 500,0																		1485			
27	Перекись водорода 3% 400,0																		650			
28	Перекись водорода 6% 500,0																		1300			
29	Рингера раствор 400,0 для инъекций																		850			
30	Смесь на ингаляции 400 мл/(натрия хлорид 6,25, натрийкорбанат 6,25																		675			
31	Тальк 50,0																		475			
32	Уксусная кислота 10% 500,0																		1000			
33	Уксусная кислота 3% 200,0																		840			

Handwritten signature and initials.







45	Набуфин					655						748,5					
46	Набор реагентов для выделения РНК ручным способом и на автоматизированных станциях "М-Сорб-ООМ-96" 96 определений											45100					
47	Марля	81						87							82		
48	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые в комплекте с магистралью и насосной головкой/Оксигенаторы Nitite 7000LT																131995 0




7. Отклоненных заявок: нет

8. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления тендерных заявок  
**РЕШИЛА:**

Определить победителем Параграф 4, п.83 Правил. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у ТОО «Терра Фарм» по лотам №1-40; ТОО «INKAR» по лотам №42,44; ТОО «Интерфармсервис» по лоту №43; ПК «Витанова» по лоту №46; ТОО «Арекс Со» по лоту №48.

По лоту № 45 – ТОО «SinaPharm International»

По лоту №41 – ТОО «Avcare LTD»

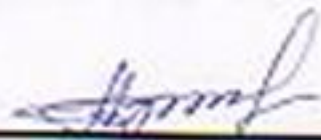
По лоту № 47 – ТОО «У-КА ФАРМ Б.З.»

10. Заключить договора с победителем в срок

11. Несостоявшихся заявок нет.

**Председатель тендерной комиссии:**

Нурбеков Б.Б.



**Члены тендерной комиссии:**

Оразбеков Б.С.



Кенесов Р.Ж.



**Секретарь тендерной комиссии:**

Ильясов Е.М.



№ лота	Наименование товара	Ед. измерения	Цена за единицу	Цена за лот
1	Антибиотик	15	97000	
2	Антибиотик	18	49500	
3	Антибиотик	36	18000	
4	Антибиотик	18	7500	
5	Антибиотик	18	1800	
6	Антибиотик	18	1800	



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тендер по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год

Эксперт, Ереп Валентина Васильевна – заведующая фармации «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, провела экспертизу документов, представленных потенциальными поставщиками: ТОО «У-КА ФАРМ Б.З.», ТОО «Kazbiotech», ТОО «Avcare LTD», ТОО «Казахстан-Мед Дез», ТОО «SinaPharm International», ТОО «Terra Pharm», ПК «Витанова», ТОО «INKAR», ТОО «Альянс-Фарм», ТОО «Интерфармсервис», ТОО «Арех Со».

### ТОО «У-КА ФАРМ Б.З.»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 47 - соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации.

### ТОО «Kazbiotech»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 41 - соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации.

### ТОО «Avcare LTD»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 41 – соответствует требованиям технической спецификации

### ТОО «Казахстан-Мед Дез»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 47 – соответствует требованиям технической спецификации

### ТОО «SinaPharm International»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 45 – соответствует требованиям технической спецификации

### ТОО «Terra Pharm»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лотам № 1-40 – соответствует требованиям технической спецификации

### ПК «Витанова»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 46 – соответствует требованиям технической спецификации



**ТОО «INKAR»**

Техническая спецификация потенциального поставщика по лотам № 41,42,44,45 – соответствует требованиям технической спецификации

**ТОО «Альянс-Фарм»**

Техническая спецификация потенциального поставщика по лотам № 41,47 – соответствует требованиям технической спецификации

**ТОО «Интерфармсервис»**

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 43 – соответствует требованиям технической спецификации

**ТОО «Арех Со»**

Техническая спецификация потенциального поставщика по лоту № 48 – соответствует требованиям технической спецификации

Эксперт



Ереп В.В.