

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

г. Нур-Султан

«27» августа 2021 г.
 12 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 Байтлевич

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;

Сергазина Нургуль Газизовна

- Руководитель службы экономики и государственных закупок 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 закупа медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) для аппаратов ИВЛ VIYOVENT	1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP) 4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом. 5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм. 6. Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации. 7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха. 8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны. 9. Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки. 10. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие. 11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройти проверку аппарата.	Комплек т	15	124 412,90	1 866 193,50

2	Гемостатический материал	<p>Гемостатический материал состоит из стерильной смеси пчелиного воска (70%) и вазелина (30%) используется для механической остановки костных кровотечений. Мягкий, простой в использовании, с возможностью изгибания и накладывания при нагревании от горячих рук. Вес восковой пластины: 2,5 г. Воск костный не обладает никакими внутренними фармакологическими свойствами, не рассасывающийся. Пластина упакована в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая в свою очередь упакована в пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к пластине в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции. Маркировка внутреннего вкладыша содержит торговое наименование, производитель, каталожный номер (REF), серийный номер (LOT), краткое описание материала, срок годности (дата, год, месяц), метод стерилизации, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке 24 шт.</p>	уп	1	52 717,00	52 717,00
3	Комбинированные рулоны 420*100	Комбинированные рулоны 420*100	рул	5	19 40	97 000,00
4	Наборы для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	<p>набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный высокопоточный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и</p>	Шт	20	29 200,00	584 000,00

		соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), каналы G11/11, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитиновый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт – 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.				
5	Левифлоксацин	раствор для инфузий 500мг/100мл	флакон	3000	225,00	675 000,00
6	Альбумин, 800 тестов для аппарата Respons910 DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	6	15 100,00	90 600,00
7	Натрий, 400 тестов для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	6	63 200,00	379 200,00
8	Калий, 400 тестов для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	6	55 100,00	330 600,00
9	Хлориды, 200 тестов для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	13	18 100,00	235 300,00
10	Холестерин, 800 тестов для аппарата Respons910 DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	2	22 700,00	45 400,00
11	Креатинин, 800 тестов для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	5	17 100,00	85 500,00
12	Общий белок, 800 тестов для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	5	20 600,00	103 000,00
13	Глюкоза, 800 тестов для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	5	15 400,00	77 000,00

14	Мочевина, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	5	29 200,00	146 000,00
15	Железо, 480 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	2	24 200,00	48 400,00
16	С-реактивный белок, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	2	113 700,00	227 400,00
17	Аланинаминотрансфераза, ALT 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	7	29 200,00	204 400,00
18	Аспаратаминотрансфераза, AST 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	7	29 200,00	204 400,00
19	Щелочная фосфатаза, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	3	23 100,00	69 300,00
20	Гамма-Глутамилтрансфераза, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	3	30 800,00	92 400,00
21	Альфа – амилаза, 480 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	5	93 800,00	469 000,00
22	Кальций, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	21 800,00	21 800,00
23	Лактат, 480 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	5	62 900,00	314 500,00
24	Билирубин прямой, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	7	45 800,00	320 600,00

25	Билирубин общий, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	7	21 400,00	149 800,00
26	Триглицериды, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	36 500,00	36 500,00
27	Магний, 480 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	2	19 100,00	38 200,00
28	Д-димер, 400 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	782 100,00	782 100,00
29	Чистящее средство Cleaner Starter Kit (6x200ml + 4x60ml + 4x60ml) для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	32 900,00	32 900,00
30	Пробирки для образцов (4 x 250 pieces) для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	17 200,00	17 200,00
31	Чистящее средство Cleaner respons 920, 6x200mL для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	33 100,00	33 100,00
32	Чистящее средство Cleaner A, 4 x 60 ml для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	9 600,00	9 600,00
33	Чистящее средство Cleaner B, 4 x 60 ml для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	9 600,00	9 600,00
34	Фотометрическая лампа для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	93 600,00	93 600,00
35	TruCal U для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	5	36 800,00	184 000,00

36	TruLab N, для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	3	43 800,00	131 400,00
37	TruLab P для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	3	47 100,00	141 300,00
38	TruLab Urine Level 1, 6x5мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	34 900,00	34 900,00
39	TruLab Urine Level 2, 6x5мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	34 900,00	34 900,00
40	TruLab Липидов Уровень 1, 3x3 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	51 000,00	51 000,00
41	TruLab Липидов Уровень 2, 3x3 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	55 600,00	55 600,00
42	TruCal E, 4x3 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	10 100,00	10 100,00
43	TruCal CRP, для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	87 700,00	87 700,00
44	TruLab CRP Level 1, 3x2 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	34 200,00	34 200,00
45	TruLab CRP Level 2, 3x2 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	43 000,00	43 000,00
46	TruCal D-Dimer, для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	50 100,00	50 100,00
47	TruLab D-Dimer Level 1 для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	79 600,00	79 600,00

48	TruLab D-Dimer Level 2 для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия		набор	1	79 600,00	79 600,00
----	--	--	-------	---	-----------	-----------

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 «Арех Со»	г. Алматы, ул.Е.Рахмадиева 35	12.08.2021 15:50
2	ТОО «Казахстан ASELSAN инжиниринг»	г.Нур-Султан, ул.А184,2	12.08.2021 17:05
3	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы, ул.Толе би, д.291	16.08.2021 15:40
4	ТОО «Ангрофарм-НС»	г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2	18.08.2021 08:29
5	ТОО «Avcare LTD»	г.Нур-Султан, ул.Орманова 47, н.п.2	18.08.2021 09:24
6	ТОО «ОрдаМедАстана»	г.Нур-Султан, ул.Т.Шевченко 8, н.п.9	17.08.2021 15:46

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	ТОО "Орда Мед Астана"	ТОО "Avcare LTD"	Ангрофарм-НС	ТОО "Medical Marketing Group"	ТОО "Казахстан Aselsan ижиниринг"	ТОО "Apex Co"
1	Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) для аппаратов ИВЛ BIYOVENT					124412,9	
2	Гемостатический материал						50000
3	Комбинированные рулоны 420*100						
4	Наборы для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера			23000	20000		
5	Левифлоксацин		225				
6	Альбумин, 800 тестов для аппарата Res pons910 DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	15100					
7	Натрий, 400 тестов для аппарата Res pons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	63200					
8	Калий, 400 тестов для аппарата Res pons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	55100					
9	Хлориды, 200 тестов для аппарата Res pons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	18100					
10	Холестерин, 800 тестов для аппарата Res pons910 DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	22700					
11	Креатинин, 800 тестов для аппарата Res pons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	17100					
12	Общий белок, 800 тестов для аппарата Res pons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	20600					
13	Глюкоза, 800 тестов для аппарата Res pons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	15400					
14	Мочевина, 800 тестов для аппарата Res pons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	29200					
15	Железо, 480 тестов для аппарата Res pons910,	24200					

	DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия						
16	C-реактивный белок, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	113700					
17	Аланинаминотрансфераза, ALT 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	29200					
18	Аспартатаминотрансфераза, AST 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	29200					
19	Щелочная фосфатаза, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	23100					
20	Гамма-Г лутамилтрансфераза, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	30800					
21	Альфа – амилаза, 480 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	93800					
22	Кальций, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	21800					
23	Лактат, 480 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	62900					
24	Билирубин прямой, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	45800					
25	Билирубин общий, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	21400					
26	Триглицериды, 800 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	36500					
27	Магний, 480 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	19100					
28	Д-димер, 400 тестов для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	782100					
29	Чистящее средство Cleaner Starter Kit (6x200ml + 4x60ml + 4x60mL) для аппарата Respon910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	32900					

30	Пробирки для образцов (4х 250 pieces) для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	17200					
31	Чистящее средство Cleaner respons 920, 6х200mL для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	33100					
32	Чистящее средство Cleaner A, 4 х 60 ml для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	9600					
33	Чистящее средство Cleaner B, 4 х 60 ml для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	9600					
34	Фотометрическая лампа для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	93600					
35	TruCal U для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	36800					
36	TruLab N, для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	43800					
37	TruLab P для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	47100					
38	TruLab Urine Level 1, 6х5мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	34900					
39	TruLab Urine Level 2, 6х5мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	34900					
40	TruLab Липидов Уровень 1, 3х3 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	51000					
41	TruLab Липидов Уровень 2, 3х3 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	55600					
42	TruCal E, 4х3 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	10100					
43	TruCal CRP, для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	87700					
44	TruLab CRP Level 1, 3х2 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	34200					
45	TruLab CRP Level 2, 3х2 мл для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	43000					

46	TruCal D-Dimer, для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	50100					
47	TruLab D-Dimer Level 1 для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	79600					
48	TruLab D-Dimer Level2 для аппарата Respons910, DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия	79600					

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупок комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лоту №1 – ТОО «Казахстан ASELSAN инжиниринг» (г.Нур-Султан, ул.А184,2) на общую сумму – 1 866 194 (один миллион восемьсот шестьдесят шесть тысяч сто девяносто четыре) тенге 00 тиын.

По лоту №2 – ТОО «АрехСо» (г. Алматы, ул.Е.Рахмадиева 35) на общую сумму – 50 000 (пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

По лоту №4 – ТОО «Medical Marketing Group» (г. Алматы, ул.Толе би, д.291) – 400 000 (четыреста тысяч) тенге 00 тиын.

По лоту №5 ТОО «Avicare LTD» (г.Нур-Султан, ул.Орманова 47, н.п.2) – 675 000 (шестьсот семьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам №6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 – ТОО «Орда Мед Астана» (г.Нур-Султан, ул.Т.Шевченко 8, н.п.9) – 5 684 800 (пять миллионов шестьсот восемьдесят четыре тысячи восемьсот) тенге 00 тиын.

9. Несостоявшиеся лоты – 3 по непредоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Сергазина Н.Г.

Ильясов Е.М.
