

ПРОТОКОЛ №17

итогов закупа способом запроса ценowych предложений лекарственных средств медицинского изделия в рамках гарантированного

объема бесплатной медицинской помощи (объявление №17 от 24.06.2024 года)

г. Петропавловск

2 июля 2024 года

1. Организатор государственных закупок КПП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» провел закуп способом запроса ценowych предложений

Техническая спецификация закупаемых товаров:

№ лота	Международное непатентованное наименование, торговое наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Выделенная сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1	Ларингеальная маска №4	Ларингеальная маска ПВХ, одноразового применения, стерильная размер №: 4;	Шт	20	3600	72000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
2	Ларингеальная маска №2,5	Ларингеальная маска ПВХ, одноразового применения, стерильная размер №: 2,5;	Шт	20	3600	72000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
3	Ларингеальная маска №1	Ларингеальная маска ПВХ, одноразового применения, стерильная размер №: 1;	Шт	20	3600	72000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
4	Трубка эндотрахеальная 7,0мм с манжетой	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7,0;	Шт.	20	582,20	11644	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
5	Трубка эндотрахеальная 8,0мм с манжетой	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8,0;	Шт.	20	582,20	11644	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
6	Трубка эндотрахеальная 5,0мм с манжетой	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 5,0;	Шт.	20	582,20	11644	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней

7	Трубка эндотрахеальная 3,0мм с манжетой	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3,0;	шт.	20	582,20	11644	заказчика, не позднее 15 календарных дней В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
8	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок СН/Гг 10	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок СН/Гг 10	шт	20	570,0	11400	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
9	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок СН/Гг 14	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок СН/Гг 14	шт	20	570,0	11400	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
10	Фиксатор эндотрахеальной трубки, устройство для ингаляционной анестезии	Предназначен для предотвращения смещения эндотрахеальной трубки при оральной интубации, непроизвольного пережатия пациентом просвета трубки, катетера или зонда. Имеет регулируемый фиксатор для точного позиционирования и предотвращения смещения интубационной трубки. Подходит для трубок различных размеров. Обеспечивает надежную фиксацию эндотрахеальной трубки в любом положении пациента. Предоставляет возможность одновременного введения аспирационного катетера и/или зонда. Обеспечивает надежную вентиляцию, предохраняя трубку от пережатия и повреждения. Лента-фиксатор в комплекте.	шт	30	990	29700	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
11	Канюля назальная кислородная, взрослый, размер - L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100, мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным	штука	60	923,55	55413	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней

12	Канюла назальная кислородная, детская, размер - S	стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения. Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100, мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	20	923,55	18471	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
13	Направляющий воздуховод № 2 80мм, одноразового применения, стерильный.	Направляющий воздуховод № 2 80мм. Изготовлен из поливинилхлорида. Направляющий воздуховод для прямой подачи дыхательной смеси при не проходимости верхних дыхательных путей. Одноразового применения, стерильный.	шт	20	250	5000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
14	Направляющий воздуховод № 0 60мм, одноразового применения, стерильный.	Направляющий воздуховод №0 60мм. Изготовлен из поливинилхлорида. Направляющий воздуховод для прямой подачи дыхательной смеси при не проходимости верхних дыхательных путей. Одноразового применения, стерильный.	шт	20	250	5000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
15	Направляющий воздуховод № 3 90мм, одноразового применения, стерильный.	Направляющий воздуховод № 3 90мм. Изготовлен из поливинилхлорида. Направляющий воздуховод для прямой подачи дыхательной смеси при не проходимости верхних дыхательных путей. Одноразового применения, стерильный.	шт	20	250	5000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
16	Направляющий воздуховод № 4 100 мм, одноразового	Направляющий воздуховод № 4 100мм. Изготовлен из поливинилхлорида. Направляющий воздуховод для прямой подачи дыхательной смеси при не	шт	20	250	5000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней

17	применения, стерильный. Бриллиантовый зеленый	проходимость верхних дыхательных путей. Одноразового применения, стерильный. раствор, 1 % 20 мл	флакон	40	42,86	1714,4	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
18	Атропин	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	100	14,45	1445	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
19	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10% 5 мл	ампула	50	22,33	1116,5	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
20	Пиридоксина гидрохлорид	раствор для инъекции 5% 1 мл	ампула	200	8,84	1768	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
21	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл	ампула	150	24,40	3660	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
22	Тиамин	раствор для инъекций 5 % 1 мл	амп	600	10,98	6588	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
23	Зонд желудочный размер СН 30	Зонд желудочный размер СН 30, длина 1000 -1100мм, стерильный, однократного применения, предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. Неперегибаемый, имеет цветной идентификационный код. Изготовлен из эластичного ПВХ. Желудочный зонд имеет форму трубки круглого сечения. На одном конце трубки находится воронка, другой конец трубки полностью закрыт или оканчивается центральным отверстием. На боковой поверхности трубки имеются два отверстия. Срок годности 5 лет.	шт	100	1600	160000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней

24	Бумага ЭКГ 58*25*12 наруж.	ЭКГ бумага 58*25*12 наруж., для аппарата BTL-08 SD1 ECG, BTL-08 SD3 ECG, BTL-08 SD6 ECG.	штук	780	300,0	234000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
25	Бумага ЭКГ 110*25*12 наруж.	ЭКГ бумага 110*25*12 наруж., для аппарата Юкард 200 (6-12-канальный), ЭКГ «Аксион» ЭКЗТ (3-хкан.), ЭК 12Т модель «Альтон-03», «Альтон-06», «Альтон-106», ЭКЗТ-12-03 «Альтон»	Рул.	50	700,0	35000	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
26	Уголь активированный Ультра-Адсорб	Таблетки, 0,25 г, № 10	таб	500	5,87	2935	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
27	Шприц однократного применения 150мл	Шприц однократного применения, трёхдетальный, стерильный, вместимостью 150 мл. Имеет градуировку номинальной вместимости 150мл, с катетерным наконечником. Шприц предназначен для введения лекарственных препаратов с использованием шприцевых насосов или ручную, а также для отсасывания различных жидкостей из организма.	штук	260	390	101400	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
28	Устройство для вливания в малые вены 23G (0.6x19мм)	Устройство для вливания в малые вены, стерильного, однократного применения, Устройство для вливания в малые вены состоит из иглы-бабочки из медицинской нержавеющей стали с защитным колпачком из полипропилена или полиэтилена, крыльев иглы и трубки с заглушкой из поливинилхлорида. Выпускается с иглой-бабочкой размерами: 23G (0.6x19мм) Стерилизован этиленоксидом. Срок годности - 5 лет.	штук	1500	65,0	97500	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
29	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в фасовке по 100 г	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в фасовке по 100 г. Изготовлено из 100% хлопка. Белая медицинская хлопчатобумажная вата, не пресованная, упакована в полиэтиленовые пакты по 100 г.	штук	180	270	48600	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней

30	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 18G.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размером: 18G. Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штук	1000	92,30	92300	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
31	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 20G.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размером: 20G. Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штук	1500	92,30	138450	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
32	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 22G.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размером: 22G. Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штук	1200	92,30	110760	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
33	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 24G.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размером: 24G. Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штук	600	92,30	55380	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
34	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий, 23, в упаковке №10	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением размерами лезвий, 23, в упаковке №10	штука	20	192,76	3855,2	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
35	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 2 мл.	Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штук	4000	15,71	62840	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
36	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10 мл	Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с	штук	5200	24,96	129792	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней

37	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	10500	31,47	330435	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней
38	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5 мл	Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	10800	15,69	169452	В течение 2024 года по потребности заказчика, не позднее 15 календарных дней

2. Обоснования применения данного способа- в соответствии с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 07.06.2023 года №110 (далее Правила) в соответствии с потребностью:

Предоставлены новые предложения следующими потенциальными поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «ГЕЛИКА»	РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 тел +7 7152 53 42 89, 5342 88	26.06.2024г. 10 час 00 мин
2	ТОО «АРША»	РК, г. Кокшетау, мкр. Васильковский, 12 -а тел +8 7162 723182	27.06.2024г. 14 час 03 мин
3	СКФ ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	РК, г. Петропавловск, улица Мусрепова, 23 тел +7 7152 501-318	27.06.2024г. 15 час 10 мин
4	ИП Степанова	РК, г. Петропавловск, улица им. Тауфика Мухамед-Рахимова, 66 тел +8777 546 43 49	28.06.2024г. 9 час 15мин
5	ТОО «Альянс»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 тел +7 7232 742-000, 742-006, 8 7152 36-06-21	28.06.2024г. 10 час 30 мин
6	ТОО «Теникс-СК»	РК, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249, Литер «К,Л,М» тел +7 7152 42-54-97 (внутр.222)	01.07.2024г. 10 час 50 мин

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 12ч. 00 мин. 01.07.2024 года) предоставил поставщик ТОО «FARM ALLIANCE» время 11-30 часов 02.07.2024 года конверт не вскрывался.

Таблица цен указана в Приложении к протоколу.

3. Эксперты не привлекались.

4. Организатор по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год **РЕШИЛА:**

По лотам №4,5,27 признать победителем: ТОО «ГЕЛИКА» на общую сумму 99 220 тенге.

По лотам №29,30,31,32,33,34,35,36,37,38 признать победителем: ТОО «АРША» на общую сумму 871 870 тенге.

По лотам №26,28 признать победителем: СКФ ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» на общую сумму 85350 тенге.

По лотам №23 признать победителем: ИП «Степанова» на общую сумму 159 000 тенге.

По лотам №1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 признать победителем: ТОО «Альянс» на общую сумму 295 160 тенге.

По лотам №24,25 признать победителем: ТОО «Теникс-СК» на общую сумму 265 100 тенге.

По лотам №17,18,19,20,21,22 признать закупки не состоявшимися в связи с отсутствием заявок от Поставщиков.

Потенциальным Поставщикам ТОО «ГЕЛИКА», ТОО «АРША», СКФ ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», ИП Степанова, ТОО «Альянс», ТОО «Теникс-СК» предоставить документы в течение 10 календарных дней для заключения Договоров.

КГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» заключить Договоры о закупе товаров в установленном законодательством сроки.

И.о. директора



Белоног Ю.А.

Таблица цен Поставщика

№ лота	Наименование	Ед-ца измерения	Количество	Предусмотренная цена (тенге)	Выделенная сумма (тенге)	ТОО "Гелика"	ТОО "АГША"	СФФ ТОО КФК Медсервис Тилес"	ИП "Степанова"	ТОО "Альянс"	ТОО "Теникс СК"	Общая сумма победителя (тенге)						
													ЛОТЫ:					
												1	2	3	4	5	6	
1	Ларингеальная маска №4	Шт	20	3600	72000					3470		69400						
2	Ларингеальная маска №2,5	Шт	20	3600	72000					3470		69400						
3	Ларингеальная маска №1	Шт	20	3600	72000					3470		69400						
4	Трубка эндотрахеальная 7,0мм с манжетой	Шт.	20	582,2	11644	238				260		4760						
5	Трубка эндотрахеальная 8,0мм с манжетой	Шт.	20	582,2	11644	238				260		4760						
6	Трубка эндотрахеальная 5,0мм с манжетой	Шт.	20	582,2	11644					260		5200						
7	Трубка эндотрахеальная 3,0мм с манжетой	Шт.	20	582,2	11644					260		5200						
8	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок СН/Fr 10	Шт	20	570	11400					530		10600						
9	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок СН/Fr 14	шт	20	570	11400					530		10600						
10	Фиксатор эндотрахеальной трубки, устройство для ингаляционной анестезии	шт	30	990	29700					800		24000						
11	Канюля назальная кислородная, взрослый, размер - L	штука	60	923,55	55413			178		172		10320						
12	Канюля назальная кислородная, детская, размер - S	штука	20	923,55	18471			178		172		3440						
13	Направляющий воздуховод № 2 80мм, одноразового применения, стерильный.	шт	20	250	5000					220		4400						
14	Направляющий воздуховод № 0 60мм, одноразового применения, стерильный.	шт	20	250	5000					220		4400						
15	Направляющий воздуховод № 3 90мм, одноразового применения, стерильный.	шт	20	250	5000					220		4400						
16	Направляющий воздуховод № 4 100 мм, одноразового применения, стерильный.	шт	20	250	5000					220		4400						
17	Бриллиантовый зеленый	флакон	40	42,86	1714,4													
18	Атропин	ампула	100	14,45	1445													
19	Кальция хлорид	ампула	50	22,33	1116,5													
20	Пиридоксина гидрохлорид	ампула	200	8,84	1768													
21	Дигоксин	ампула	150	24,4	3660													
22	Тиамин	амп	600	10,98	6588													
23	Зонд желудочный размер СН 30	шт	100	1600	160000				1590			159000						
24	Бумага ЭКГ 58*25*12 наруж.	штук	780	300	234000						295	230100						
25	Бумага ЭКГ 110*25*12 наруж.	Рул.	50	700	35000						700	35000						
26	Уголь активированный Ультра-Адеорб	таб	500	5,87	2935			5,7				2850						
27	Шприц однократного применения 150мл	штук	260	390	101400	345		350				89700						
28	Устройство для вливания в малые вены 23G (0,6x19мм)	штук	1500	65	97500	63	61,9	55				82500						
29	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в фасовке по 100 г	штук	180	270	48600	228	215					38700						
30	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 18G.	штук	1000	92,3	92300	65	58	75		58		58000						
31	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 20G,	штук	1500	92,3	138450	65	58	75		58		87000						
32	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 22G	штук	1200	92,3	110760	65	58	75		58		69600						

33	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 24G.	штук	600	92,3	55380	68	58	75	58	34800
34	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий, 23, в упаковке №10	штука	20	192,76	3855,2	154	110			2200
35	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 2 мл.	штук	4000	15,71	62840		12,15	12,5		48600
36	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10 мл	штук	5200	24,96	129792		18,8	18,5		97760
37	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2"	штук	10500	31,47	330435		28,9			303450
38	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5 мл	штука	10800	15,69	169452		12,2			131760 1775700

И.о. директора

Белоног Ю.А.



[Handwritten signature]