

ПРОТОКОЛ №38
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«13» октября 2021г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

№ п/п	наименование	Ед.изм	Кол-во	сумма
1	Контур пациента в комплекте для взрослых и детей с подогревом для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких. Состав: 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха). Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 22 мм. Материал: Пластик, металл. 2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 4. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик. 5. коннектор угловой. Диаметр (вн./внеш) 15/22 мм - 22/-- мм. Материал: PSU 6. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/15 мм - 15/22 мм. Материал: Полисульфон. 7. Y-коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/10 мм - 15/-- мм. Материал: Полисульфон. 8. влагосборник. Диаметр (вн./внеш) 22/-- мм - 22/-- мм. Материал: Полисульфон. 9. коннектор. Диаметр (вн./внеш) --/22 мм - --/11-13 мм. Материал: Полисульфон. 10. Банка для увлажнителя- Максимальный объем: 440 мл. Индивидуально упаковано. Для разового применения.	штука	25	1 000 000
2	Катетер Фоллея 2х ходовой №18, стерильный одноразовый. Изготовлен из латекса, покрытого силиконом. Длина катетера 40 см	штука	150	39 750
3	Катетер Фоллея 2х ходовой №16, стерильный одноразовый. Изготовлен из латекса, покрытого силиконом. Длина катетера 40 см	штука	575	152 375
4	Контур дыхательный вентиляционный, педиатрический с резервным мешком 1л, гофрированный, наконечник Люэра - коленчатый патрубком (22М/15F-15М), тройник - (22М/15F-22М), пять шкалы с делениями длиной 80см (Ø22мм, Ø15мм), шесть коннекторы прямой (22F-22М) на линии вдоха и выдоха, один коннектор прямой - (22М-22М/15F), два влагосборника	штука	10	88 000
5	Лоток из нержавеющей стали квадратный Лотки предназначены для размещения в них инструментов, и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур (мойки, дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации в сухожаровых шкафах и др). Область применения – лечебно профилактические учреждения всех профелей. Все лотки изготавливаются из нержавеющей сталей типа: 12Х18Н10Т и 12Х. Габаритные размеры, мм 300x220x30 Литраж 1.5 л Масса кг: не более: 0,52 кг	штука	4	18 160

6	лоток почкообразный из нержавеющей стали ЛМПч260:Лотки предназначены для размещения в них инструментов, и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур (мойки , дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации в сухожаровых шкафах и др). Область применения – лечебно профилактические учреждения всех профелей. Все лотки изготавливаются из нержавеющей сталей типа: 12Х18Н10Т и 12Х. Габаритные размеры, мм:260x160x32 Литраж: 0,5 л Масса кг не более:0,31 Размеры изделия в упаковке: ЛМПч-260 - 280x210x70 мм	штука	4	13 780
7	Многоразовая лицевая маска для неинвазивной ИВЛ. Маска кислородная, размер S/M/L ротоносная маска (невентилируемая), одноразовая Маска кислородная используется при не инвазивной искусственной вентиляции легких с положительным давлением. Она предназначена для отдельного пациента (> 30 кг) с респираторной недостаточностью и самопроизвольным дыханием, для которого разрешена не инвазивная искусственная вентиляция легких с поддержкой давлением. Маску разрешается использовать только в комбинации с терапевтическими аппаратами, у которых имеются соответствующие аварийные сигналы и системы безопасности на случай выхода аппарата из строя. можно использовать только в сочетании с терапевтическими аппаратами, имеющими активный выдыхательный клапан. Маска быстро и легко регулируется, причем одновременно обеспечивается надежная и комфортная посадка маски – даже при давлении до 50 ГПа. В экстренном случае прочно прилегающее даже при высоких давлениях оголовье маски можно быстро и легко отсоединить с помощью хорошо заметного шнура для экстренного снятия.	штука	240	5 040 00
8	пленка медицинская рентгеновская , для использования в кассетах 18*24 №100 шт в упаковке для проявочного процессора КОДАК	упаковка	2	19 080
9	Эндотрахеальная трубка с манжеткой № 9. Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.	штука	100	31 000
10	Жгут венозный 50*2см, кровоостанавливающий, полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия. Основные параметры и размеры: Длина ленты эластичной(500±10) мм. Защелка удерживается в корпусе при нагрузке на ленту эластичную не менее 8кГс. Жгут при транспортировании устойчив к воздействию климатических факторов.	штука	25	40 000
11	Емкость-контейнер ЕДПО-10л (для эндоскопов).Емкость контейнер длинномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, сшиваемых аппаратов, длинномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения длинномерного	штука	1	14 000

	инструмента.			
	Емкость-контейнер ЕДПО-3 л. (для эндоскопов). Емкость контейнер длинномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, сшиваемых аппаратов, длинномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения длинномерного инструмента.	штука	1	5 800
13	Емкость-контейнер ЕДПО-5л (для эндоскопов). Емкость контейнер длинномерный с подставкой для эндоскопов предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации химическим методом лапароскопических инструментов, сшиваемых аппаратов, длинномерных хирургических инструментов, применяемых в травматологии. В комплекте две подставки для размещения длинномерного инструмента.	штука	1	8 500
14	Емкость-контейнер для хранения термометров: Габаритные размеры емкости — 0110 x 170 мм. Масса емкости, не более 0,2 кг. Полный объем емкости — 0,8 л ± 5%. Наружные и внутренние поверхности емкости устойчивы к дезинфекции химическим методом : 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% синтетического порошкообразного моющего средства или 5% раствором хлорамина или другими разрешенными дезинфицирующими средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения. Допустимая температура воздействия для емкости (75+2)°С. Емкость изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола. Емкость состоит из корпуса с бортиками сверху для плотного прилегания крышки и вкладыша для установки термометров. Корпус емкости является основной деталью, выполняющей функции стакана. Ячейки вкладыша служат для установки в них термометров и фиксации их в вертикальном положении. Крышка плотно прилегает к корпусу и служит для защиты термометров от повреждений.	штука	15	37 500
15	Костыль с опорой под локоть с устройством против скольжения: Локтевой хват и рукоятка выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика Костыль с опорой под локоть комплектуется резиновой насадкой, а также устройством противоскольжения. Высота (± 5%) 95-118 см Максимальная нагрузка 110 кг	штука	7	38 990
16	Матрас противопролежневый :представляет собой противопролежневую систему, состоящую из самого матраса и компрессора к нему. Матрас состоит из воздушных камер в виде пчелиных сот и изготовлен из гипоаллергенного поливинилхлорида. Противопролежневый матрас применяется для предотвращения и профилактики трофических нарушений мягких тканей при предписанном длительном постельном режиме. Он действительно способствует заживлению ожогов и широко используется в качестве терапевтического средства при лечении травм и заболеваний позвоночника. Матрас нейтрализует постоянное давление на одни и те же участки тела больного, осуществляя, тем самым, лечение и профилактику	штука	7	136 640

	<p>пролежней, ожогов тела и заболеваний позвоночника. Противопролежневый матрас эффективно осуществляет снятие избыточной нагрузки с позвоночного столба, нейтрализует болевые ощущения, обеспечивает улучшение трофики тканей, массажное и антистрессовое действие. Изделие обладает бесшумным компрессором, обеспечивающим низкий уровень шума при работе.</p> <p>Технические характеристики: тип матраса: Ячеистый материал матраса: ПВХ, количество ячеек (шт): 130, размер матраса (мм): 1925 x 840-900x650-110 длительность цикла (мин): 6, максимальный вес пациента (кг): 135, мощность потребления (Вт): 5, длина электрического кабеля (м): 3 -длина воздушных шлангов (м): 1,5 Вес:3450 гр</p>			
17	<p>Ходунки шагающие применяются для реабилитации после разных травм и многих операций, при различных хронических патологиях нижних конечностей и позвоночника, при различных патологиях мышечной системы. Также данное устройство используется при различных нарушениях опорно-двигательного аппарата человека, при различных неврологических нарушениях и после различных нарушений мозгового кровообращения. Данные ходунки изготовлены из специального легкого алюминиевого сплава. Рама данного изделия снабжена специальными противоскользящими ручками. Ходунки могут применяться как в модификации «шагающие», так и в модификации «не шагающие». В начальных периодах реабилитации используются «не шагающие» ходунки, в дальнейшем, когда больной обретает уверенность движений, фиксаторы ходунков переставляются в положение «шагающие» ходунки для развития и восстановления мышечной активности, а также координации движений. Вес и габариты: Вес (грамм) 3603 Максимальная нагрузка:100 кг Регулировка высоты: 75,5-93,5 Рост/Высота 755-935 мм</p>	штука	10	127 200

Выделенная сумма **6 810 755 (шесть миллионов восемьсот десять тысяч семьсот пятьдесят пять)тенге.**

2.Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее **Правила**)

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО «КМК Аманат»	06.10.21	11-57
2	ТОО «Альянс»	06.10.21	12-00
3	ТОО «Medical Trade14»	07.10.21	09-53
4	ТОО «Dialab.kz»	07.10.21	10-50
5	ТОО «АНР»	07.10.21	11-30
6	ТОО «Альянс-Фарм»	07.10.21	12-05
7	ТОО «KZ Med»	07.10.21	12-10
8	ТОО «Меднор»	07.10.21	15-30
9	ТОО «Мерусар и К»	07.10.21	15-55
10	ИП Venera	07.10.21	15-56
11	ТОО «Медика KZ»	07.10.21	16-45
12	ТОО «МедМир ПВЛ»	08.10.21	9-30

13	ТОО «SM Global kz»	08.10.21	10-00
14	ТОО «Димеда»	08.10.21	10-58

4. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5. Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM.

Присутствовали следующие представители поставщиков:

№ п/п	Наименование
1	ТОО «Меднор»
2	ТОО «Альянс-Фарм»

6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

Отклонить заявку потенциального поставщика:

- 1) **ТОО «SM Global kz», ИП Venera, ТОО «МедМир ПВЛ»** по лоту №4 на основании п.21 главы 5 Правил
- 2) **ТОО «KZ Med»** по лотам № 5,6,15,16,17, согласно п.18 главы 4 Правил, ввиду отсутствия государственной регистрации в РК либо подтверждающего письма экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения при отсутствие необходимости регистрации;
- 3) **ТОО «Dialab.kz»** по лотам № 15 согласно п.18 главы 4 Правил, ввиду отсутствия государственной регистрации в РК либо подтверждающего письма экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения при отсутствие необходимости регистрации;

Признать победителем:

- 1) на основании п.21 главы 5 Правил **ТОО «Мерусар и К»** по лоту № 4 находящего по адресу: г.Павлодар ул. Чайковского, 5 на сумму **52 500 (пятьдесят две тысячи пятьсот) тенге**
- 2) на основании п.100 Правил по лоту №1 ИП **Venera** находящего по адресу: г.Нур-Султан, ул.Петрова, 32-45 на сумму **625 000 (шестьсот двадцать пять тысяч) тенге**
- 3) на основании п.100 Правил по лотам №5,13 **ТОО «Мерусар и К»**, находящего по адресу: г.Павлодар ул. Чайковского, 5 на сумму **20 700 (двадцать тысяч семьсот) тенге**
- 4) на основании п.100 Правил по лоту №7 **ТОО «МедМир ПВЛ»**, находящего по адресу: г.Павлодар ул. Майры, 1-49 на сумму **2 767 200 (два миллиона семьсот шестьдесят семь тысяч двести) тенге**
- 5) на основании п.100 Правил по лоту №11,12 **ТОО «Medical Trade14»**, находящего по адресу: г.Павлодар ул. К.Нуркина, 104/13 на сумму **12 250 (двенадцать тысяч двести пятьдесят) тенге**
- 6) на основании п.100 Правил по лоту №14 **ТОО «Альянс-Фарм»**, находящего по адресу: г.Павлодар ул. Баян батыр строение 36 на сумму **27 000 (двадцать семь тысяч) тенге**
- 7) на основании абзаца 3 п.100 Правил по лоту №3 **ТОО «Меднор»**, находящего по адресу: г.Нур-Султан, пр. Р.Кошкарбаева, 46/1 кв.179 на сумму **150 650 (сто пятьдесят тысяч шестьсот пятьдесят) тенге**
- 8) на основании абзаца 3 п.100 Правил по лоту №8,9 **ТОО «Альянс»**, находящего по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2 на сумму **42 650 (сорок две тысячи шестьсот пятьдесят) тенге**
- 7) на основании абзаца 3 п.100 Правил по лоту №10 **ТОО «Dialab.kz»**, находящего по адресу: г.Павлодар, ул.Суроганова, 12/2 на сумму **37 750 (тридцать семь тысяч семьсот пятьдесят) тенге**

На основании пункта 101 Правил закуп по лоту №2 признать несостоявшимся.

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа,

ТОО «Мерунар и Ко»		ИП Утегел		ТОО «Медика КЗ»		ТОО «МелМир ПРБ»		ТОО «SM Global Kz	
цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма
		25000	625000			37230	930750		
			0				0		
			0				0		
5250	52500	5000	50000			6560	65600	3327	33270
3350	13400		0	4050	16200		0		0
	0		0		0		0		0
	0	18000	4320000		0	11530	2767200	11535	2768400
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
5750	5750		0		0		0		0
7500	7500		0		0		0		0
2050	30750		0	1980	29700		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	109 700		4 995 000		45 900		3 763 550		2 801 670

Директор