

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

05.08.2021г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.
Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении 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», проведено закуп:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Нить капроновая 2/0(3)150см (без иглы), стерильная.	штука	500	500	250 000
2	Бинт марлевый медицинский не стерильный 7*14см.	штука	1 000	59,47	59 470
3	Невентилируемая одноразовая кислородная маска для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой, большая взрослая РАЗМЕР L. Для использования с двухшланговой дыхательной системой, с клапаном безопасности, предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентиляции. Воздухопроницаемый, быстросъемный подвижный коннектор головного крепления. Эргономичная манжета маски должна обеспечивать герметичное прилегание, минимизировать давление и не вызывать раздражения кожного покрова. Предназначена для использования с двухшланговой системой.	штука	50	50 611	2 530 550
4	Кислородная маска в комплекте с трубкой кислородной, длиной не менее 2,1м и мешком клапаном дыхательным. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком, объемом не менее 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой, длиной не менее 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации для взрослых. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер, алюминий.	штука	100	1 530	153 000
5	Контур дыхательный конфигурируемый, длиной не менее 3,0м с мешком, объемом не менее 2.0л и дополнительным конфигурируемым шлангом, длиной не менее 1,5м в растянутом положении. Контур дыхательный для соединения аппаратов ИВЛ и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический	штука	200	6 544	1 308 800

	реверсивный конфигурируемый для взрослых с вирусобактериальной защитой. Диаметр, не менее 22мм. Длина контура не менее 3 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Резервный дыхательный мешок, объемом не менее 2,0 л. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не должен содержать латекса.				
6	Соединитель гладкоствольный, гибкий, угловой, шарнирный, длиной, не менее 180мм, 22F-22М/15F с эластичным портом 9,5мм и гермопробкой. Соединитель дыхательного контура гибкий для соединения контура дыхательного с маской, интубационной (трехостомической) трубкой, надгортанным воздуховодом и др. Гладкоствольный угловой соединитель с двойным шарниром длиной, не менее 180 мм, универсальный двойной жесткий порт двойной колпачок 7,6/9,5мм для санации и бронхоскопии, открывающийся на две стороны, коннекция соединителя 22F со стороны контура и 22М/15F со стороны маски/интубационной трубки. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не должен содержать латекса.	штука	200	1 165	233 000
7	Набор плазмафереза multiFiltrate Kit 16 MPS P2 dyu для аппарата MultiFiltrate (Мультифильтрат) мембранной плазменной сепарации в экстракорпоральной очистке крови при проведении терапии острой почечной недостаточности. Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 65 мкм; внутренний диаметр: 330 мкм; эффективная поверхность: 0,6 м2; макс. поток фильтра: 30% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 80-250 мл/мин; стерилизация: паром. Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	штука	1	136 000	136 000
Итого:					4 670 820, 00

Сумма, выделенная для закупки: 4 670 820, 00 (четыре миллиона шестьсот семьдесят тысяч восемьсот двадцать) тенге, 00 тгын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Фармакс-2»	г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д.111А, оф.332	02.08.2021 г	14:46
2	ТОО «SUNMEDICA»	г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21Б, оф. 75	04.08.2021 г	11:15

ГОО «КМК-АМАНАТ»	г. Алматы, ул. Рыскулбекова, дом 39А, оф. 103	04.08.2021 г	11:15
4 ТОО «SM Global.kz»	г. Алматы, м-он Коктем-2, дом №2, к.38	04.08.2021 г	11:15
5 ТОО «Glebus-Medical»	г. Алматы, ул. Ратушного, дом 64А	04.08.2021 г	16:40

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «Фармакс-2»	1	Нить капроновая 2/0(3)150см (без иглы), стерильная.	195,00	97 500,00	Соответствует
	4	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых/ арт. 130110 (В наборе стандартный коннектор и трубка 2 метра стойкая к сгибам и изломам. Клапан блокировки обратного вдоха)	864,00	86 400,00	постановления 375, глава 4 пункт 18 пп2 Длина кислородной трубки не соответствует ТС- не менее 2,1м, не указан объем дыхательного мешка.
	3	Невентилируемая одноразовая кислородная маска для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой, большая взрослая РАЗМЕР L. Для использования с двухшланговой дыхательной системой, с клапаном безопасности, предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентиляции. Воздухопроницаемый, быстросъемный подвижный коннектор головного крепления. Эргономичная манжета маски должна обеспечивать герметичное прилегание, минимизировать давление и не вызывать раздражения кожного покрова. Предназначена для использования с двухшланговой системой.	49 998,00	2 499 900,00	Соответствует
	4	Кислородная маска в комплекте с трубкой кислородной, длиной не менее 2,1м и мешком клапаном дыхательным. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком,	1 391,00	139 100,00	Соответствует

ТОО «SUNMEDICA»

	<p>объемом не менее 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой, длиной не менее 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации для взрослых. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер, алюминий.</p>			
5	<p>Контур дыхательный конфигурируемый, длиной не менее 3,0м с мешком, объемом не менее 2.0л и дополнительным конфигурируемым шлангом, длиной не менее 1,5м в растянутом положении. Контур дыхательный для соединения аппаратов ИВЛ и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический для взрослых с конфигурируемой вирусобактериальной защитой. Диаметр, не менее 22мм. Длина контура не менее 3 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Резервный дыхательный мешок, объемом не менее 2,0 л. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не должен содержать латекса.</p>	6 510,00	1 302 000,00	Соответствует
6	<p>Соединитель гладкоствольный, гибкий, угловой, шарнирный, длиной, не менее 180мм, 22F-22М/15F с эластичным портом 9,5мм и гермопробкой. Соединитель дыхательного контура гибкий для соединения контура дыхательного с маской, интубационной (трехостомической) трубкой, надгортанным воздуховодом и др. Гладкоствольный угловой соединитель с двойным шарниром длиной, не менее 180 мм, универсальный двойной жесткий порт двойной колпачок 7,6/9,5мм для санации и</p>	1 059,00	211 800,00	Соответствует

ТОО «КМК-АМАНАТ»

	<p>бронхоскопии, открывающийся на две стороны, коннекция соединителя 22F со стороны контура и 22M/15F со стороны маски/ интубационной трубки. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не должен содержать латекса.</p>			
3	<p>Невентилируемая одноразовая кислородная маска для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой, большая взрослая РАЗМЕР L. Для использования с двухшланговой дыхательной системой, с клапаном безопасности, предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентилиации. Воздухопроницаемый, быстросъемный подвижный коннектор головного крепления. Эргономичная манжета маски должна обеспечивать герметичное прилегание, минимизировать давление и не вызывать раздражения кожного покрова. Предназначена для использования с двухшланговой системой.</p>	18 230,00	911 500,00	<p>Не соответствие главе 4 ПП РК 375 от 04.06.2021 года. (Поставновление 1729 утратило силу).</p>
4	<p>Кислородная маска в комплекте с трубкой кислородной, длиной не менее 2,1м и мешком клапаном дыхательным. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком, объемом не менее 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой, длиной не менее 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации для взрослых. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер, алюминий.</p>	489,00	48 900,00	<p>Не соответствие главе 4 ПП РК 375 от 04.06.2021 года. (Поставновление 1729 утратило силу).</p>
6	<p>Соединитель гладкоствольный, гибкий, угловой, шарнирный, длиной, не менее 180мм, 22F-22M/15F с эластичным портом 9,5мм и гермопробкой. Соединитель дыхательного контура гибкий для соединения контура дыхательного с маской, интубационной</p>	773,00	154 600,00	<p>Не соответствие главе 4 ПП РК 375 от 04.06.2021 года. (Поставновление 1729 утратило силу).</p>

	<p>(трехостомической) трубкой, надгортанным воздуховодом и др. Гладкоствольный угловой соединитель с двойным шарниром длиной, не менее 180 мм, универсальный двойной жесткий порт двойной колпачок 7,6/9,5мм для санации и бронхоскопии, открывающийся на две стороны, коннекция соединителя 22F со стороны контура и 22M/15F со стороны маски/ интубационной трубки. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не должен содержать латекса.</p>		<p>Не соответствует требованиям постановления 375, глава 4 пункт 18 пп2</p> <p>не соответствие технической спецификации и параметров изделия</p> <p>Предлагаемая маска не соответствует запрашиваемому режиму вентиляции, который не подразумевает наличие в составе клапана потока.</p>
3	<p>Невентилируемая одноразовая кислородная маска для НИВЛ с мягкой гелевой манжетой, большая взрослая РАЗМЕР L. Для использования с двухшланговой дыхательной системой, с клапаном безопасности, предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентиляции. Воздухопроницаемый, быстросъемный подвижный коннектор головного крепления. Эргономичная манжета маски должна обеспечивать герметичное прилегание, минимизировать давление и не вызывать раздражения кожного покрова. Предназначена для использования с двухшланговой системой.</p>	42 340,00	2 117 000,00
4	<p>Кислородная маска в комплекте с трубкой кислородной, длиной не менее 2,1м и мешком клапаном дыхательным. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком, объемом не менее 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с</p>	680,00	68 000,00

	<p>кислородной продольноармированной трубкой, длиной не менее 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации для взрослых. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер, алюминий.</p>			<p>ТС- не менее 2,1м, не указан объем дыхательного мешка, в составе отсутствует лепестковый клапан вдоха и боковые (справа и слева) эластомерные пластинчатые округлые клапаны выдоха. Материал изготовления не соответствует запрашиваемому.</p>
5	<p>Контур дыхательный конфигурируемый, длиной не менее 3,0м с мешком, объемом не менее 2.0л и дополнительным конфигурируемым шлангом, длиной не менее 1,5м в растянутом положении. Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый для взрослых с вирусобактериальной защитой. Диаметр, не менее 22мм. Длина контура не менее 3 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Резервный дыхательный мешок, объемом не менее 2,0 л. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не должен содержать латекса.</p>	3 210,00	642 000,00	<p>Не соответствует требованиям постановления 375, глава 4 пункт 18 пп2</p> <p>Запрашиваемая длина контура не менее 3 метра, длина дополнительного шланга не менее 1,5м- потенциальным поставщиком не указана общая длина контура и дополнительного шланга</p>
6	<p>Соединитель гладкоствольный, гибкий, угловой, шарнирный, длиной, не менее 180мм, 22F-22М/15F с эластичным портом 9,5мм и гермопробкой. Соединитель дыхательного контура гибкий для соединения контура дыхательного с маской, интубационной</p>	860,00	172 000,00	<p>Не соответствует требованиям постановления 375, глава 4 пункт 18 пп2</p>

	<p>(трехостомической) трубкой, надгортанным воздухопроводом и др. Гладкоствольный угловой соединитель с двойным шарниром длиной, не менее 180 мм, универсальный двойной жесткий порт двойной колпачок 7,6/9,5мм для санации и бронхоскопии, открывающийся на две стороны, коннекция соединителя 22F со стороны контура и 22M/15F со стороны маски/ интубационной трубки. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не должен содержать латекса.</p>	<p>Длина соединителя, предложенная потенциальным поставщиком- 15см, не соответствует запрашиваемой длине 180мм (18см)</p>	
<p>ТОО «Glebus-Medical»</p>	<p>Набор плазмафереза multiFiltrate Kit 16 MPS P2 dry для плазмафереза</p>	<p>136 000,00</p>	<p>136 000,00</p> <p>Соответствует</p>

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями потенциальных поставщиков не присутствовали.

В соответствии с п.100 Главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, **РЕШЕНО:**

1. лот №2 признать не состоявшимся в связи с отсутствием представленных заявок
2. Победителем по лоту №1 признать ТОО «Фармакс-2».
3. Победителем по лоту №3, 4, 5, 6 признать ТОО «SUNMEDICA»
4. Победителем по лоту №7 признать ТОО «Glebus-Medical»

Победители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

Главный врач

С. Попов



Специалист ОГЗ

А. Танимов