

ПРОТОКОЛ № 40

рассмотрения комиссией документов предоставленных победителями признанными протокольным решением № 39 от 09.08.2023 года по закупу изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО (далее-ОЦФ).

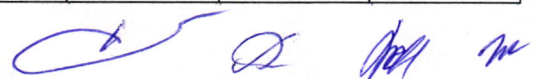
г. Караганда

« 09 » августа 2023 года

Закуп произведен в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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», (далее - Правила). Способом запроса ценовых предложений, согласно Протокола № 39 о проведении закупа товаров, медицинских изделий от «09» августа 2023 года, опубликованного на сайте ОЦФ <http://ftiziatriya.kz/>.

Сумма, выделенная из бюджета 8 099 570,50 (Восемь миллионов девяносто девять тысяч пятьсот семьдесят) тенге 50 тьин.

№ ЛОТа	Сатып алынатын дәрілік заттардың, медициналық мақсаттағы бұйымдардың, фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы халықаралық патенттелмеген атауы/Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Шығару формасы /Форма выпуска	Өлшем бірлігі/ Единица измерения	Саны/ Количесво	Бірлік үшін бағасы, тенге/Цена за единицу, тенге	Сомасы, тенге/ Сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой	штука	9 000	31	279 720



		покрыта тонким слоем силикона				
2	Иглы спинальные тип Квинке, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета. Состав: нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксид, смола.размерами (G): 27: игла размер 27G со срезом 0,42 мм, длина 88 мм.	штука	10	487	4 870
3	Иглы спинальные тип Квинке, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета. Состав: нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксид, смола.размерами (G): 25: игла размер 25G со срезом 0,53 мм, длина 88 мм.	штука	25	487	12 174
4	Иглы спинальные тип Квинке, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета. Состав: нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксид, смола.размерами (G): 25: игла размер 25G со срезом 0,53 мм, длина 75 мм.	штука	5	487	2 435
5	Иглы спинальные тип Квинке, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета. Состав: нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен,	штука	100	487	48 697

		эпоксид, смола.размерами (G): 22: игла размер 22G со срезом 0,70 мм, длина 88 мм.				
6	Иглы спинальные тип Квинке, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера. Прозрачный павильон и цветовая кодировка ручки стилета. Состав: нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксид, смола.размерами (G): 22: игла размер 22G со срезом 0,70 мм, длина 40 мм.	штука	10	487	4 870
7	Внутриматочная спираль мо дель ТСu 380А размером 32мм	Внутриматочная спира ль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спира ль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм ² . Внутриматочная спира ль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только	штука	100	644	64 380

		для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.				
8	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	20 000	16	313 800
9	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5мx10см, 7мx10см, 7мx12см, 7мx14см, тип марли 13 тяжёлая	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5мx10см	штука	300	55	16 500
10	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5м x 10см, 7м x 10см, 7м x12см, 7м x14см	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 7ммx14см	штука	2 000	120	240 000
11	Набор трахеостомической трубки с манжетой, размерами (мм): 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0	Набор трахеостомической трубки с манжетой, размерами (мм): 8,5	штука	2	2 600	5 200
12	Набор трахеостомической трубки с манжетой, размерами (мм): 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0;	Набор трахеостомической трубки с манжетой, размерами (мм): 9,0	штука	4	2 600	10 400

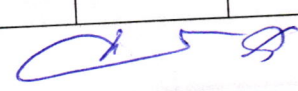
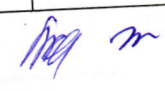
	7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0					
13	Набор трахеостомической трубки с манжетой, размерами (мм): 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0	Набор трахеостомической трубки с манжетой, размерами (мм): 9,5	штука	4	2 600	10 400
14	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная «Люкс» по 25 г, 50 г и 100 г	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная по 100г	штука	2 000	286	572 000
15	Клеенка подкладная резиноканевая вид А размерами (м): 1; 1,5; 2; 45; 50	Клеенка подкладная резиноканевая вид А размерами по 50 - 100 м в рулоне	штука	150	1 072	160 800
16	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Перчатки хирургические неопудренные. Размеры: 6.5. Материал изготовления- неопрен. Анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-облучением 25 кГр.	штука	50	2 750	137 500
17	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Перчатки хирургические неопудренные. Размеры: 7.0. Материал изготовления- неопрен. Анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-	штука	50	2 750	137 500

		облучением 25 кГр.				
18	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Перчатки хирургические неопудренные. Размеры: 7.5. Материал изготовления- неопрен. Анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-облучением 25 кГр.	штука	250	2 750	687 500
19	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Перчатки хирургические неопудренные. Размеры: 8.0. Материал изготовления- неопрен. Анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-облучением 25 кГр.	штука	150	2 750	412 500
20	Дыхательный контур взрослый в комплекте, стерильный, однократного применения	Дыхательный контур взрослый в комплекте, стерильный, однократного применения, ID 22 мм	штука	250	5 000	1 250 000

21	Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией и без	Многоходовые краны без удлинительной линии. Изделие состоит из трехходового инфузионного крана 360° с наличием инфузионных портов, без удлинительной линии. Синий - используется для венозной линии. Имеется адаптер свободного вращения. Изделие изготовлено из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Стерильные, однократного применения. Изделие предназначено для блокирования подачи лекарственных средств, инфузионной терапии, мониторинга и физиологического измерения давления	штука	150	456	68 400
22	Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией и без	Многоходовые краны и блоки кранов без удлинительной линии. Изделие состоит из блока из трех трехходовых инфузионных кранов 360° с наличием инфузионных портов, без удлинительной линии. Синий - используется для венозной линии. Имеется адаптер свободного вращения. Изделие изготовлено из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Стерильные, однократного применения. Изделие предназначено для блокирования подачи лекарственных средств, инфузионной терапии, мониторинга и физиологического	штука	50	456	22 800

		измерения давления				
23	Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией и без	Многоходовые краны и блоки кранов без удлинительной линии. Изделие состоит из блока из трех трехходовых инфузионных кранов 360°с наличием инфузионных портов, с удлинительной линией на 150 см. Синий - используется для венозной линии. Имеется адаптер свободного вращения. Изделие изготовлено из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Стерильные, однократного применения. Изделие предназначено для блокирования подачи лекарственных средств, инфузионной терапии, мониторинга и физиологического измерения давления	штука	50	456	22 800
24	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Материал изготовления - натуральный латекс. Размер: 6.5. Форма: анатомическая. Манжета: прямая манжета, без валика для защиты, с липкой полосой. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность: хлорированная, имеет полимерное покрытие на основе полиуретана и обработана силиконом.	штука	100	880	88 000

25	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Материал изготовления - натуральный латекс. Размер: 7.0. Форма: анатомическая. Манжета: прямая манжета, без валика для защиты, с липкой полосой. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность: хлорированная, имеет полимерное покрытие на основе полиуретана и обработана силиконом.	штука	150	880	132 000
26	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Материал изготовления - натуральный латекс. Размер: 7.5. Форма: анатомическая. Манжета: прямая манжета, без валика для защиты, с липкой полосой. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность: хлорированная, имеет полимерное покрытие на основе полиуретана и обработана силиконом.	штука	500	880	440 000
27	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	Материал изготовления - натуральный латекс. Размер: 8.0. Форма: анатомическая. Манжета: прямая манжета, без валика для защиты, с липкой полосой. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность: хлорированная, имеет полимерное покрытие на основе полиуретана и обработана силиконом.	штука	250	880	220 000

28	Набор с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	<p>Катетер из полиуретана с мягким кончиком непрозрачный, Rg-контрастный, с маркировкой по длине. Материал катетера полимер очень эластичный, биологический протестированный полиуретан с высокой биологической совместимостью. Маркировка по длине 1 см, начинающиеся на отметке 10 см от наконечника катетера и дополнительные метки 10 см, 15 см, 20 см, 25 см, и 30 см позволяют быстро оценить глубины вставки катетера. Мягкий наконечник катетера сужен на 5 мм и гладко округлен, чтобы облегчить его проход через кожу, ткань и стенку сосуда. Проводник с гибким J-наконечником в эргономичном держателе. Его конструкция гарантирует непрерывный размерный и функциональный переход от очень гибкого наконечника до менее гибкого главного шпинделя. Специальная внутренняя часть предотвращает отвержение или разрыв направителя. Направитель оснащен в диспенсере интубатором эргономической формы, чтобы облегчить введение направителя одной рукой. Проводниковая игла Сельдингера G 18 x 70 мм/27/9</p>	штука	50	20 163	1 008 150
----	--	---	-------	----	--------	-----------

		<p>стандартная игла оснащена поршнем и защищена предохранителем. Дилататор заглушка In-stopper для прерывания инфузии передвижные регулируемые крылья для фиксации катетера. Стерильные, однократного применения.</p> <p>Предназначен для катетеризации верхней полой вены по методике Сельдингера для проведения длительной и объемной инфузионной терапии, парентерального питания, введения высокоосмолярных или раздражающих вену растворов, мониторинг центрального венозного давления, венозный доступ при невозможности периферической венопункции.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

[Handwritten signature]

29	<p>Набор с трехканальными центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера</p>	<p>Катетер из полиуретана с мягким кончиком непрозрачный, Rg-контрастный, с маркировкой по длине. Материал катетера - полимер очень эластичный, биологически протестированный полиуретан с высокой биологической совместимостью. Маркировка по длине 1 см, начинающиеся на отметке 10 см от наконечника катетера и дополнительные метки 10 см, 15 см, 20 см, 25 см, и 30 см позволяют быстро оценить глубины вставки катетера. Мягкий наконечник катетера сужен на 5 мм и гладко округлен, чтобы облегчить его проход через кожу, ткань и стенку сосуда. Проводник с гибким J-наконечником в эргономичном держателе. Его конструкция гарантирует непрерывный размерный и функциональный переход от очень гибкого наконечника до менее гибкого главного шпинделя. Специальная внутренняя часть предотвращает отвержение или разрыв направителя. Направитель оснащен в диспенсере интубатором эргономической формы, чтобы облегчить введение направителя одной рукой. Проводниковая игла Сельдингера G 18 x 70 мм/27/9</p>	штука	50	22 711	1 135 550
----	---	--	-------	----	--------	-----------

		<p>стандартная игла оснащена поршнем и защищена предохранителем. Дилататор заглушка In-stopper для прерывания инфузии, передвижные регулируемые крылья для фиксации катетера. Стерильные, однократного применения. Предназначен для катетеризации верхней полой вены по методике Сельдингера для проведения длительной и объемной инфузионной терапии, парентерального питания, введения высокоосмолярных или раздражающих вену растворов, мониторинга центрального венозного давления, венозный доступ при невозможности периферической венопункции.</p>				
30	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: размер 18 G (1,3x45мм), скорость потока 96 мл/мин. Дополнительный инъекционный порт. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовый каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Стерильный, для однократного применения. Предназначен для периферического венозного доступа.</p>	штука	125	237	29 625

31	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: размер 18 G (1,3x45мм), скорость потока 96 мл/мин. Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. Предназначен для создания надежного периферического венозного доступа с самоактивирующимся устройством.</p>	штука	100	374	37 400
32	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: размер 20 G (1,1x33мм), скорость потока 61 мл/мин. Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь.</p>	штука	1 300	374	486 200

		<p>Катетер: полиуретан (ПУР) или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p> <p>Предназначен для создания надежного периферического венозного доступа с самоактивирующимся устройством.</p>				
33	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа</p>	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: размер 22 G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин. Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия.</p> <p>Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь.</p> <p>Катетер: полиуретан (ПУР) или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p> <p>Предназначен для создания надежного периферического венозного доступа с самоактивирующимся устройством.</p>	штука	50	374	18 700

34	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: размер 24 G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин. Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. Предназначен для создания надежного периферического венозного доступа с самоактивирующимся устройством.	штука	50	374	18 700
ИТОГО						8 099 570,50

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:		
1	Исмаилов К.О.	директор, председатель
Члены комиссии:		
1	Жумахметов А.М.	руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок
2	Рязанец Д.А.	заведующий отдела лекарственного обеспечения
Секретариат:		
1	Ильясова М.К.	специалист по государственным закупкам

Члены комиссии, рассмотрев квалификационные требования соответствие пунктам 80 главы 3 потенциальных поставщиков

- ТОО «ГЕЛИКА» Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Маяковского, 95



- ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г.Караганда, ул. Молокова 108.
 - ИП «SNM Company» Сейдрахимов Н.М. Алматинская обл., Енбекшиказахский р-н, г.Есик, ул. Абая, дом 231,9
- на наличие документов подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, установленным Правил.

РЕШИЛИ:

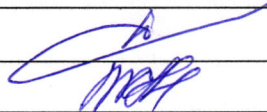


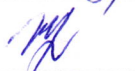
I. Признать предоставленные документы

- ТОО «ГЕЛИКА» Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Маяковского, 95;
- ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г.Караганда, ул. Молокова 108;
- ИП «SNM Company» Сейдрахимов Н.М. Алматинская обл., Енбекшиказахский р-н, г.Есик, ул. Абая, дом 231,9.

соответствующими квалификационным требованиям предусмотренным главой 3 пункта 80 Правил.

II. Отделу государственных закупок в течение трех календарных дней направить потенциальным поставщикам подписанный договор закупа.

III. Победителям в течение пяти рабочих дней со дня получения подписанного договор закупа подписать договор закупа, либо письменно уведомить о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Члены комиссии:		Жумахметов А.М.
		Рязанец Д.А.
Секретарь комиссии:		Ильасова М.К.

