

## ПРОТОКОЛ № 39

**итогов по закупкам лекарственных средств, 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

**Дата начала приема заявок**

**09:00:00 26.07.2023**

**Дата окончания приема заявок**

**12:00:00 02.08.2023**

Закуп произведен в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил 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», (далее - Правила), способом запроса ценовых предложений, согласно Объявления №10 о проведении закупок лекарственных средств и медицинских изделий от «26» июля 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 тиын.

№ 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 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем	штука	9 000	31	279 720



		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, эпоксид, смола. размерами (G): 22: игла размер 22G со срезом 0,70 мм, длина 88 мм.	штука	100	487	48 697

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 модель ТСu 380А размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и branши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм <sup>2</sup> . Внутриматочная спираль 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 для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.	штука	100	644	64 380
8	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	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	20 000	16	313 800

9	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5мх10см, 7мх10см, 7мх12см, 7мх14см, тип марли 13 тяжёлая	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5мх10см	штука	300	55	16 500
10	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5м х 10см, 7м х 10см, 7м х12см, 7м х14см	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 7ммх14см	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; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0	Набор трахеостомической трубки с манжетой, размерами (мм): 9,0	штука	4	2 600	10 400
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 микротекстурированна я, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Стерилизация гамма-облучением 25 кГр.	штука	50	2 750	137 500
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 микротекстурированна я, 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 микротекстурированна я, 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 измерения давления	штука	50	456	22 800

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	штука	150	880	132 000

		на основе полиуретана и обработана силиконом.				
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 стандартная игла оснащена поршнем и защищена предохранителем. Дилататор заглушка In-stopper для прерывания инфузии передвижные регулируемые крылья</p>	штука	50	20 163	1 008 150
----	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------	-----------

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

		<p>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, мониторинг центрального венозного давления, венозный доступ при невозможности периферической венопункции.</p>				
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.</p>	штука	50	22 711	1 135 550

		<p>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 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, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР). Стерильный, для однократного применения. Предназначен для периферического</p>	штука	125	237	29 625

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

		венозного доступа.				
31	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	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.	штука	100	374	37 400
32	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	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. Катетер: полиуретан (ПУР) или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного	штука	1 300	374	486 200

		применения. Предназначен для создания надежного периферического венозного доступа с самоактивирующимся устройством.				
33	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	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. 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

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

**Заявки на участие в закупе в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок предоставили следующие потенциальные поставщики:**

1. **ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»**, область Абай, г.Семей, ул.Шугаева, 6 А офис 31. заявка предоставлена **31.07.2023г. 10:24 Лоты №10, №32;**
2. **ТОО «PharmOrit»**, г.Алматы, ул.Кунаева, дом 21 Б офис 75, заявка предоставлена **31.07.2023г. 10:24 Лоты №20;**
3. **ТОО «ШерКомСервис»**, город Алматы, пр.Райымбек, дом 348/4, заявка предоставлена **31.07.2023г. 11:01 Лоты №24,№25,№26,№27;**
4. **ТОО «VITA PHARMA»** г.Астана, ул.Ташенова д. 4, офис 36, заявка предоставлена **31.07.2023г. 12:48 Лоты №24,№25,№26,№27;**
5. **ТОО «DISmed»**, г.Караганда, ул. Бадина, 29, заявка предоставлена **31.07.2023г. 13:03 Лоты №20;**
6. **ТОО «Ренисан»**, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, улица Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33, заявка предоставлена **31.07.2023г. 16:31 Лоты №10,№21,№24,№25,№26,№27,№31,№32,№33,№34;**

7. ИП «SNM Company» Сейдрахимов Н.М., Алматинская обл., Енбекшиказахский р-н, г.Есик, ул. Абая, дом 231,9 заявка предоставлена 01.08.2023г. 10:03 Лоты №20;
8. ТОО «Альянс», ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2 заявка предоставлена 01.08.2023г. 12:09 Лоты №11, №12, №13, №20;
9. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, улица Российская, дб, заявка предоставлена 01.08.2023г. 12:11 Лоты №16, №17, №18, №19, №25, №26, №27, №30, №32, №33, №34;
10. ТОО «ГЕЛИКА», Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Маяковского, 95, заявка предоставлена 01.08.2023г. 12:35 Лоты №9, №10, №14, №30;
11. ТОО «Ангрофарм-НС», г.Астана, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП-2, заявка предоставлена 01.08.2023г. 15:50 Лоты №29;
12. ТОО «Стофарм», Костанайская обл., г.Тобыл, ул.40 лет Октября,74, заявка предоставлена 02.08.2023г. 09:43 Лоты №8;
13. ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г.Караганда, ул. Молокова 108, заявка предоставлена 02.08.2023г. 11:04 Лоты №10, №14, №24, №25, №26, №27, №28, №30, №32, №33, №34.

(Заявок на участие в закупе после истечения окончательного срока представления заявок потенциальными поставщиками не имеется).

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в закупе присутствовали участники (представители) ТОО «PharmOrit» Жукова Татьяна Юрьевна.

**Комиссия в составе:**

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

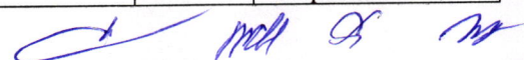
**РЕШИЛИ:**

- I. В соответствии с пп.) 2 пункта 11 главы 1 (соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп):

- ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», область Абай, г.Семей, ул.Шугаева, 6 А офис 31. В предоставленном заявке по лоту №32 не соответствует техническая спецификация условиям объявления закупа.
- ТОО «ШерКомСервис», город Алматы, пр.Райымбек, дом 348/4. В предоставленных заявках по лотам №24,№25,№26,№27 не соответствует техническая спецификация условиям объявления закупа.
- ТОО «VITA PHARMA» г.Астана, ул.Ташенова д. 4, офис 36. В предоставленных заявках по лотам №24,№25,№26,№27 не соответствует техническая спецификация условиям объявления закупа.
- ТОО «DISmed», г.Караганда, ул. Бадина, 29. В предоставленном заявке по лоту №20 не соответствует техническая спецификация условиям объявления закупа.
- ТОО «Ренисан», Западно-Казахстанская область, г. Уральск, улица Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33. В предоставленных заявках по лотам №21,№24,№25,№26,№27,№31,№32,№33,№34 не соответствует техническая спецификация условиям объявления закупа.
- ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, улица Российская, дб. В предоставленном заявке по лоту №32 не соответствует техническая спецификация условиям объявления закупа.
- ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г.Караганда, ул. Молокова 108. В предоставленных заявках по лотам №24,№25,№26,№27,№28,№30,№32,№33, №34 не соответствует техническая спецификация условиям объявления закупа.

**II. В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Правил, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.**

№ 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	Өлшем бірлігі/ Единица измерения	Саны/ Количество	Торговое наименование закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий	Цена	Потенциальный поставщик
1	2	4	5	5	6	7
10	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5м x 10см, 7м x 10см, 7м x12см,	штука	2 000	РК-ИМН-5№011650	80	ТОО «ГЕЛИКА» Северо-Казахстанская область, город Петропавловск,



	7м x14см					улица Маяковского, 95
14	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная «Люкс» по 25 г, 50 г и 100 г	штука	2 000	РК-ИМН-5№012328	253	ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г.Караганда, ул. Молокова 108.
20	Дыхательный контур в комплекте, стерильный, однократного применения	штука	250	РК-ИМН-5№021569	2500	ИП «SNM Company» Сейдрахимов Н.М. Алматинская обл., Енбекшиказахский р-н, г.Есик, ул. Абая, дом 231,9
30	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	штука	125	РК-ИМН-5№016875	88	ТОО «ГЕЛИКА» Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Маяковского, 95

**III. В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Правил в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены, заказчик на основании пункта 80 Главы 3 принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:**

№ 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	Өлшем бірлігі/ Единица измерения	Саны/ Количесво	Торговое наименование закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий	Цена	Потенциальный поставщик
1	2	4	5	5	6	7
8	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	штука	20 000	РК-ИМН-5№016504	14,4	ТОО «Стофарм Костанайская обл., г.Тобыл, ул.40 лет Октября,74
9	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размеры: 5мx10см, 7мx10см, 7мx12см, 7мx14см, тип марли 13 тяжёлая	штука	300	РК-ИМН-5№011650	41	ТОО «ГЕЛИКА» Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Маяковского, 95
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	штука	2	РК-ИМН-5№013583	2100	ТОО «Альянс» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2

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; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0	штука	4	РК-ИМН-5№013583	2100	ТОО «Альянс» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2
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	штука	4	РК-ИМН-5№013583	2100	ТОО «Альянс» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2
16	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	штука	50	РК-ИМН-5№016014	2668	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
17	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	штука	50	РК-ИМН-5№016014	2668	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
18	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	штука	250	РК-ИМН-5№016014	2668	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
19	Перчатки хирургические неопреновые неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	штука	150	РК-ИМН-5№016014	2668	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
25	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	штука	150	РК-ИМН-5№008162	796	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
26	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	штука	500	РК-ИМН-5№008162	796	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
27	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	штука	250	РК-ИМН-5№008162	796	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
29	Набор с трехканальными центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	штука	50	РК-ИМН-5№000092	19695	ТОО «Ангрофарм-НС» г.Астана, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП-2
33	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	штука	50	РК-ИМН-№017480	178	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб
34	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа	штука	50	РК-ИМН-№017480	200	ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, улица Российская, дб

**IV. В соответствии с пунктом 79 главы 3 (При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся) Правил, признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений по лотам. На основании пункта 83 главы 4 (закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся)**

**Правил Заказчик принимает решение проведение процедур закупа из одного источника по следующим лотам:**

№ ЛОТ а	Сатып алынатын дәрілік заттардың, медициналық мақсаттағы бұйымдардың,, фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы халықаралық патенттелмеген атауы/ Международное непатентованное наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Шығару формасы /Форма выпуска	Өлшем бірлігі/ Единица измерения	Саны/ Количесво	Бірлік бағасы, теңге/Цена за единицу, тенге	Сомасы, теңге/ Сумма , тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	9 000	31	279 720
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, эпоксид, смола. размерами (G): 22: игла размер 22G со срезом 0,70 мм, длина 88 мм.	штука	100	487	48 697
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 модель TCu 380A размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и банши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет $380 \pm 23$ мм <sup>2</sup> . Внутриматочная спираль 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 для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.	штука	100	644	64 380
15	Клеенка подкладная резинотканевая вид А размерами (м): 1; 1,5; 2; 45; 50	Клеенка подкладная резинотканевая вид А размерами по 50 - 100 м в рулоне	штука	150	1 072	160 800

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 измерения давления	штука	50	456	22 800
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

*Handwritten signature and initials*

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
28	Набор с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера	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 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	штука	50	20 163	1 008 150

		объемной инфузионной парентерального введения или раздражающих вену растворов, мониторинг центрального венозного давления, венозный доступ при невозможности периферической венопункции.				
31	Канюля/катетер периферического внутривенного доступа для	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.	штука	100	374	37 400
32	Канюля/катетер периферического внутривенного доступа для	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. Катетер: полиуретан (ПУР) или фторэтиленпропилен (ФЭП). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. Предназначен для создания надежного периферического венозного доступа с самоактивирующимся устройством.	штука	1 300	374	486 200

V. В соответствии с пунктом 80 главы 3 победитель представляет заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.

VI. В соответствии с пунктом 81 Главы 3 отделе государственных закупок направить победителю подписанный договор закупа в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям.

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

