

Протокол итогов ЗЦП на ИМН №43 от 12.04.2022

№пп	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО "Медкор" 08.04.2022 15:20	ТОО "Adal Medica Kazakhs tan" 08.04.2022 16:07	ТОО "Казахстан Aselsan инжиниринг" 08.04.2022 16:41	ТОО "Legion Med" 12.04.2022 09:00	ТОО "Альянс Фарм" 12.04.2022 09:00	ИП Лия Бекмамбетова С.А. 11.04.2022 17:40	ИП "Амина мед" 12.04.2022 09:20
1	Фильтры для медицинского отсасывателя В-40 В-80	Фильтры для медицинского отсасывателя В-40 В-80 Зав "4014	шт	100	400,00							
2	Цапки для белья	Цапки для белья	шт	74	300,00							
3	Шприц Перфузор объем 50,0мл..стандарт (с	Шприц Перфузор объем 50,0мл..стандарт (с аспирационной иглой)	шт	13502	89,46							
4	Шприцы 20.0	Шприцы 20.0	шт	117500	30,00							
5	Штатив для систем	Штатив с итальянскими крючками для длительных инфузионных вливаний материал каркас цветной металл крючки металлические, на 4 колесиках. Регулируемые по высоте	шт	55	13 000,00		10250					
6	Электроды для мониторинга и ЭКГ	Электроды для мониторинга и ЭКГ Размер 3,2x3,2 см.	шт	4500	250,00							
7	Экспресс тесты по диагностике ВИЧ	тест полоски №1	шт	1000	450,00							
8	Сосудистый протез полиэстеровый.	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза -	шт	8	259 500	259450						
9	Сосудистый протез полиэстеровый.	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза -	шт	8	259 500	259450						
10	Сосудистый протез полиэстеровый.	Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза -	шт	8	341 500	341 500						
11	Сосудистый протез полиэстеровый, бифуркационный.	Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребеночное основовязаное переплетении.	шт	8	341 500	341450						
12	Сосудистый протез (заплата)	Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и	шт	8	85 000	84950						
13	Шапочка-колпак на завязках красочные	Шапочка-колпак на завязках	шт	5000	50,00				43			
14	Красочные одноразовые круглая шапочка медицинская Сар	Красочные одноразовые круглая шапочка медицинская Сармногоразовые материалъ х/б	шт	500	1 500,00							

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

15	Электроды электрокардиографические хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	Электроды электрокардиографические хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	шт	10	5000														
16	Световые браслеты для ТРИАЖА	Комплект из трехцветных браслетов Tyvek wristband 19 mm	комп	4000	350														193
17	Грубка для отсоса	диаметр 188 мм x 1000 мм	шт	300	500														
18	Пинцет анатомический Потте-Смита	Пинцет анатомический Потте-Смита	шт	2	2400														
19	Крафт бумага	150x100 упаковка 100 штук	уп	15	1000														
20	Крафт бумага	200x150 упаковка 100 штук	уп	25	1000														
21	Медицинский термоконтейнер AVATHERM Medical F20	Может использоваться при температуре -40 ° C и + 100 ° C с внутренней стороны имеется карман для чтения данных (LogTag) Термообменный воздушный барьер Картридер для чтения данных доступен внутри (F20) гигиенический Верхняя крышка имеет специальный отсек для IcePack (стандартный пак заполнены водой - входит в комплект поставки) Гладкий уровень легко очищается Омывается в посудомоечной машине	шт	2	100000														
22	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови.	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль ЭДТА) для гематологических исследований) Объем заб. крови 0,5 мл	шт	500	60														
23	Галогеновая лампа для микроскопа Микрос-50 Австрия	Галогеновая лампа для микроскопа Микрос-50 Австрия	шт	5	2500														
24	Спиртовка лабораторная	Спиртовка лабораторная	шт	1	5000														

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

25	Игла типа Вереша G 15-13 Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств.	Игла типа Вереша G 15-13 Игла Вереша является неотъемлемой частью хирургического набора для проведения большинства оперативных вмешательств. На сегодняшний день Игла Вереша является инструментом для наиболее безопасного пунктирования полостей тела с целью нагнетания газа перед введением троакаров. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Подвижной защитный чехол. Флажок для удобного захвата. Одноходовой краник. Канюля для подключения инъекционного узла. Диаметр 2,0 Размер 15 Длина 120 с одноходовым краном.	шт	5	5335,33														
26	Судно-Утка многоцветная	Судно-Утка многоцветная	шт	10	5000														
27	Судно многоцветная	Судно многоцветная	шт	10	5000														
28	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная Surgicel	различные варианты исполнения: Комплектность 25x30x05;48x48x05;95x48x05: Губка представляет собой однородную массу желтоватого цвета хорошо впитывает жидкость (примерно 45-50 раз своего веса воды/крови) при этом слегка набухает Изготовлена из высокоочищенного первоклассного желатинового материала При применении полностью абсорбируется в течение 3-4 недель	шт	5	130000														
29	Комплект стерильный операционный одноразовый	Состав: 1. чехол хирургический на инструментальный столик 80x145 с вставкой - 1 шт. 2. Простыня большая операционная 140x190 см (пл-40)-1 шт. 3. Леггинс 34x75 см(пл-40)-1 шт. 4. Чехол 13x200 см-1 шт. 5. Операционная лента 5x60 см-2 шт. 6. простыня большая операционная 230x280 см (пл-55) с эластичным отверстием 6 см-1шт. 7.салфетка хирургическая 30x40 см 9пл-60)-4 шт. 8. Губка с ручкой -1 шт	шт	100	3600														
30	Датчик кислорода для ИВЛ аппарата Biovent	1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении. 2. номинальный срок службы датчик: не менее 500000 % кислородных часов по объему. 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ	шт	3	71181														71181
31	Блок выдоха для ИВЛ аппарата Biovent	1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3.	шт	3	132729														132729

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

37	тест полоски на аппарат «ACCU-check»	для определения сахара в крови к аппарат	шт	1000	200							193	178	180
38	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер, для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятия проб крови, измерения центрального венозного давления и пр. Характеристики: рентгеноконтрастный, полиуретановый, двухпросветный, маркировка каждый сантиметр от 4 до 20 см, длина — 20 см, внешний диаметр 1,4 мм/4 Fr, просветы — 2x20G, объем заполнения: дистальный — 0,26 мл, проксимальный — 0,26 мл. Скорость потока: дистальный — 11 мл/мин, проксимальный — 12 мл/мин, 2 окошка — дистальное и латеральное, закругленный кончик, проксимальные удлинительные трубки длина проксимальных удлинительных трубок — 5 см, наличие зажимов на удлинительных трубках. Цветная маркировка разъемов удлинительных трубок Кратность упаковки 10 шт	шт	300	500									
39	Ларингоскоп медицинский фиброволоконный металлический для взрослых	Металл: нержавеющая сталь. Клинки изогнутые, размер: №4 - 5 штук, №5- 5 штук	Набор	4	107000									
40	Клеенка резиноканевая подкладная леечка медицинская	в рулонах по 45 метров ширина рулона 0,84 м. по ГОСТу 3251-91	метр	225	500									

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков
1 не было.

Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики
2 Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила), **РЕШИЛ:**

Асан Тасилов *Тимур*

Лот №5 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Adal 3 Medica Kazakhstan" на сумму : 563 750,00 (Пятьсот шестьдесят три тысячи семьсот пятьдесят) тенге

Лот №8, №9, №10, №11, №12 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Медкор" на сумму : 10 294 400,00 (Десять миллионов двести девяносто четыре тысячи четыреста) тенге

Лот №13 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Legion 5 Med" на сумму : 215 000,00 (Двести пятнадцать тысяч) тенге

Лот №16 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ИП Лия на сумму : 772 000,00 (Семьсот семдесят две тысячи) тенге

Лот №30, №31, №32 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Казахстан Aselsan инжиниринг" на сумму : 697 140,00 (Шестьсот девяносто семь тысяч сто сорок) тенге

Лот №33 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Аминамед" на сумму : 349 300,00 (Триста сорок девять тысяч триста) тенге

9 Признать ИП Лия победившим по лоту №37 на сумму : 178 000,00 (Сто семьдесят восемь тысяч) тенге

В соответствии с п.106, п.112. Правил необходимо предоставить следующие документы:

Письмо согласие об участии в закупе из одного источника.

Ценовое предложение:

Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;

Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Джуматаев Т.К.		Заместитель директора по лечебной части
Калиев Е.Н.		Заместитель директора по хирургической части
Байдаулетов Н.Т.		Главный экономист
Касенов А.М.		Заведующий аптекой
Абилхамитова А.Н.		Руководитель отдела гос. закупок

