

Протокол итогов запроса ценовых предложений на МИ от 27.05.2021

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	Кол/во	Цена	ТОО "Vita Pharma" 24.05.2021 10:25	ТОО "KDM Service" 24.05.2021 10:50	ИП "Лия" 25.05.2021 09:01	ТОО "BM plus KZ" 25.05.2021 14:25	ТОО "Skin Care Shop" 26.05.2021 11:36	ТОО "VIVA-Master" 26.05.2021 14:09	ТОО "Unicom.DR" 26.05.2021 16:07
1	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения (КР) №4, длиной 40см., рентгеноконтрастный		шт	100	250,00							
2	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения (КР) №6, длиной 40см., рентгеноконтрастный		шт	500	250,00							
3	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения (КР) №8, длиной 40см., рентгеноконтрастный			300	250,00							
4	Контейнер для биоматериала 150мл.		шт	3600	120,00							
5	Лейкопластырь 3*300		шт	3740	200,00							
6	Лейкопластырь 4*500		шт	4400	200,00							
7	Термомонитор МедИС 132/20-1 (наружное)	в упаковке 1000 штук	уп	10	3 000,00							
8	Пенкан G 27 x 3½" 0,47 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш" и с боковым отверстием, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (серый)		шт	1000	1 000,00							
9	Сетка ВИПРО комбинирован 15x15см		шт.	15	20 000,00							15404,8
10	Сетка ВИПРО комбинирован 30x30см		шт.	15	20 500,00							18345,09
11	Термомонитор Стерилтест-П 132/20-02 (внутренние)	в упаковке 1000 штук	уп	20	3 000,00							
12	1. Электроды электрокардиографические хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	шт	3	8 000,00							
13	Браслеты для идентификаций пациентов	в рулонах TDP 255 W 290x29 mm 200 PCS	рулон	500	2 000,00							
14	Световые браслеты для ТРИАЖА	Комплект из трехцветных браслетов Tyvek wristband 19 mm	комп	3000	1 000,00	750,00		228,00				
15	Адаптер с гемостатическим клапаном	Устройство с гемостатическим клапаном для ввода, доставки и фиксации инструментов при эндоскопических вмешательствах на перифериче...	шт	50	15 000,00							
16	Бактериальный фильтр для отсоса	Для лапароскопий	шт	100	500,00							
17	Банка для отсоса	Емкость 1.5 литра Код 20300052	шт	6	500,00							

18	Биполярный шнур для электрокоагулятора "Мартин"	Из токопроводящей резины (200x150) Код 80-291-40-04	шт	4	7 000,00															
21	Бутыль для промывающего раствора	Емкость 1 литр Код 2610035	шт	18	500,00															
22	Грелки резиновые 2л.	Грелка резиновая 2000мл Beehotex	шт	9	1 411,00															
23	Держатель биполярных электродов	Два плоских контактов (Фотек) длина кабеля 3 м. ЕН 330Е	шт	2	18 000,00															
24	Держатель нейтрального одно и двухсекционного электрода "Джек"	Длина кабеля 3 м ЕН 236	шт	4	15 000,00															
25	Держатель нейтрального электрода "Джек"	Длина кабеля 3 м ЕН 234.1	шт	2	15 000,00															
26	Дренажные трубки 5мм.		кг	3	150,00															
27	Дренажные трубки 8мм.		кг	3	150,00															
29	Зажим Кохера 200см.		шт	79	2 000,00															
30	Зажим Микулича изогнутый 200см.		шт	78	2 000,00															
31	Зажим типа Москит 200см.		шт	97	2 000,00															
32	Зажим-щипки для белья		шт	42	200,00															
33	Зажимы мягкие кровоостанавливающие 250см, 150см.		шт	120	2 000,00															
34	Зонд желобчатый 200см.		шт	20	200,00															
35	Зонд желудочный №32		шт	30	159,00															
36	КБСУ 1 литр	Емкость-контейнеры безопасного сбора и утилизации медицинских отходов (КБСУ) объем 1 литра. Емкость	шт	1200	300,00															175,00
37	Кислородная подушка		шт	24	3 500,00															
38	Клеенка медицинская		м	730	350,00															
39	Комплект для операций на коленном суставе НИИТО	Стерильный, одноразовый	комп	100	3 500,00															
40	Комплект одноразовых контейнеров приемников	Для лапароскопий в комплекте 10 штук "ППП"	комп	10	200,00															
41	Коробка КСК №12 (биксы)		шт	2	10 000,00															
42	Коробка КСК (биксы №3)		шт	5	5 000,00															
43	Коробка КСК (биксы №6)		шт	10	7 000,00															
44	Круг подкладной резиновый		шт	26	500,00															
45	Крышка для стерилизуемых бутылей	Для лапароскопий Код 2610035	шт	6	500,00															
46	Крышки для банок отсоса	Для лапароскопий Код 20300034	шт	6	500,00															
47	Ларингоскоп неонатальный с тремя клинками		шт	1	45 000,00															

Handwritten signature and notes at the bottom right of the page.

48	Набор силиконовых отсасывающих трубок стерилизуемых для лапароскоп операц	Код 20300042	шт	1	6 000,00								
49	Набор силиконовых промывающих трубок стерилизуемых для лапароскоп операц	Код 20300045	шт	1	6 000,00								
50	Нейтральный электрод из силикона с фиксирующей резиновой лентой	Для проведения лапароскопических операций А-187 см Кар Шторц 860021Е	шт	4	6 500,00								
51	Нейтральный электрод от ЭХВЧ -350 "Фотек"	Из токопроводящей резины (240x170) 408 см ЕН 231,1	шт	4	6 500,00								
52	ножи остроконечные прямые 200см.		шт	43	3 000,00								
53	Ножницы для резки гипса		шт	24	3 000,00								
54	Пинцеты зубчатые 150см.		шт	34	1 000,00								
55	Пинцеты медицинские		шт	40	1 000,00								
56	Пинцеты хир 200см.		шт	40	1 000,00								
57	Пластырь для фиксации катетеров 3М Tegaderm Film (10 x 12 см) - с тканевым контуром		шт	1000	400,00					400,00			
58	Повязка стерильная МАТОРАТ для фиксации канюль CANNULA ПЛАСТ 7,2*5,0см. По 50штук		уп	10	1 000,00								
59	Повязка стерильная Маторат из нетканного материала с впитывающей прокладкой FIXOPORE ,размер 5см*7,2см. По 100штук		уп	10	650,00								
60	Разрезаемая операционная пленка Steri Drape	Для операционного поля размер 50см x 45 см	шт	10	1 500,00								
61	Рама Балканского в комплекте		шт	4	15 000,00								
62	Раствор гипохлорида -100 мл		фл	4	1 000,00								
63	Ремонтный комплект	Прокладки к троакарам в комплекте 40 штук Л-0103	комп	20	23 000,00								
64	Скоба для скелетного вытяжения малая		шт	4	2 000,00								
65	Смесители(флуометры) кислородно-воздушной смеси		шт	5	5 000,00								
66	Спицы для скелетного вытяжения 200x4		шт	520	1 200,00								
67	Спицы для скелетного вытяжения 1500x3		шт	500	1 000,00								
68	Титановые фиксаторы для герниостеплера	Двухзаходные фиксаторы в стерильной десятизарядной кассете Л-0129	карт	100	8 000,00								
69	Троакар в комплекте		шт	6	4 000,00								

Линейный врач

70	Троакары "Эндоспас эскеп" с плоским лезвием и защитным колпачком, со стабилизацией, диаметр 12мм, длина 100мм, троакары с плоским лезвием D12LT, троакар пластиковый, тупоконечный, с плоским атравматическим лезвием, диаметром 12мм, длиной не более 100мм, состоит из рентгенпрозрачной канюли и обтуратора, обтуратор с плоскимвстроенным лезвием, имеющим, фиксированный защитный механизм-при срабатывании, лезвие втягивается внутрь защитного футляра и блокируется Ширина линейного разреза не более 10мм Высота головки канюли в минимальном варианте не более 45мм Канюля прозрачная, разборная Приемник канюли конусообразный содержит ройную систему мембран, край инсuffляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию Канюля состоит из собственно канюли с нижней частью приемника, включающей двойную лепестковую мембрану по типу водосточного желоба и подсистему очистки оптики, а также съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану Встроенная подсистема очистки эндоскопов состоит из скребковой мембраны с каналами для оттока жидкостей и абсорбента. Духулепестковая мембрана имеет изгиб в центре для отведения	Троакары "Эндоспас эскеп" с плоским лезвием и защитным колпачком, со стабилизацией, диаметр 12мм, длина 100мм, троакары с плоским лезвием D12LT, троакар пластиковый, тупоконечный, с плоским атравматическим лезвием, диаметром 12мм, длиной не более 100мм, состоит из рентгенпрозрачной канюли и обтуратора, обтуратор с плоскимвстроенным лезвием, имеющим, фиксированный защитный механизм-при срабатывании, лезвие втягивается внутрь защитного футляра и блокируется Ширина линейного разреза не более 10мм Высота головки канюли в минимальном варианте не более 45мм Канюля прозрачная, разборная Приемник канюли конусообразный содержит ройную систему мембран, край инсuffляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию Канюля состоит из собственно канюли с нижней частью приемника, включающей двойную лепестковую мембрану по типу водосточного желоба и подсистему очистки оптики, а также съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану Встроенная подсистема очистки эндоскопов состоит из скребковой мембраны с каналами для оттока жидкостей и абсорбента. Духулепестковая мембрана имеет изгиб в центре для отведения	шт	20	2 500,00															
71	Трубка для отсасывания /промывания с противотражающей поверхностью с двухходовым краном для работы одной рукой	Для лапароскопий 26173 ВН	шт	2	5 000,00															
72	Фильтр для бикса №12		шт	125	200,00															
73	Фильтр для бикса №18		шт	45	200,00															
74	Фильтр для бикса №9		шт	75	200,00															
75	Фильтры для медицинского отсасывателя В-40 В-80	Зав "4014	шт	100	400,00															
76	Цанги для белья		шт	74	300,00															
77	Шины Беллера в комплекте		шт	2	9 000,00															
78	Штагив для капельниц регулируемый по высоте	металлический разборный НШТ 01	шт	30	8 000,00															
79	Дренажные системы (Дренажные системы представляют собой медицинские устройства, применяемые для удаления воздуха и/или жидкости из плевральной полости, а также сохранения внутриплеврального давления после хирургических вмешательств, нарушивших целостность плевры, в случае травмы плевры и в случаях пневмотораксов любого другого происхождения) Тюбинговая система состоит из: - пластиковой завинчивающейся крышки; - жесткой трубки, регулируемой по высоте длиной 370мм, рабочим диаметром 7мм, со скошенным концом,	Дренажные системы (Дренажные системы представляют собой медицинские устройства, применяемые для удаления воздуха и/или жидкости из плевральной полости, а также сохранения внутриплеврального давления после хирургических вмешательств, нарушивших целостность плевры, в случае травмы плевры и в случаях пневмотораксов любого другого происхождения) Тюбинговая система состоит из: - пластиковой завинчивающейся крышки; - жесткой трубки, регулируемой по высоте длиной 370мм, рабочим диаметром 7мм, со скошенным концом,	шт.	10	6 000,00															
80	Дренажный мешок со сливом, стерильный 0.7		шт.	50	2 000,00															

Лунин

81	Трубка дренажная Кера Предназначена для интраоперационного дренирования общего желчного протока благодаря качеству материала, сохраняет форму и эластичность на протяжении всего времени нахождения в холедохе, Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr)	Трубка дренажная Кера Предназначена для интраоперационного дренирования общего желчного протока благодаря качеству материала, сохраняет форму и эластичность на протяжении всего времени нахождения в холедохе, Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr)																		
82	18-4,0 6,0 0606-02-18	метр	шт.	52	2 500,00															
83	20 - 5,1 6,7 0606-02-20	метр	шт.	52	2 500,00															
84	22-5,6 7,3 0606-02-22	метр	шт.	52	2 500,00															
85	Трубка для отсоса	диаметр188 ммx1000мм	шт	30	500,00															
86	Пинцет хирургический Потте-Смита прямой		шт	2	1 200,00															
87	Пинцет анатомический Потте-Смита		шт	2	1 200,00															
88	Крафт бумага	150x100 №100	уп	20	1 000,00															
89	Крафт бумага	200x150 №100	уп	20	1 000,00															
90	Галогеновая лампа для микроскопа Микрос-50 Австрия		шт	8	2 500,00		2 500,00													
91	Аппарат Панченко для постановки СОЭ		шт	3	5 000,00															
92	Стеклнные капилляры 90 мл для определения СОЭ		шт	200	300,00															
93	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 Fg, 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	штука	50	6 000,00															
94	Укладка контейнер (УКП-50)	Укладка контейнер для транспортировки пробирок и флаконов с биологической жидкостью	шт	12	10 000,00															
95	Галогеновая лампа для видео и фибропроцессора Pentax 1 5V 150 W	Галогеновая лампа для видео и фибропроцессора Pentax 1 5V - 150 W	шт	20	15 000,00		15 000,00	11 000,00									6 500,00			

Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom right of the page.

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков небыло.
2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 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 Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:
3. №9,10 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Unicom.DR" , на сумму: 506 248,35 (Пятьсот шесть тысяч двести сорок восемь) тенге, 35 т.
4. №36 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "БМ plus KZ" , на сумму: 210 000,00 (Двести десять тысяч) тенге.
5. №57 лот не состоялся, в связи с несоответствием технической спецификации заявленной поставщиком : ТОО "Skin Care Shop", предусмотренные в Гл.4 п.20 пп.9 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729
6. №90 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "KDM Service" , на сумму: 20 000,00 (Двадцать тысяч) тенге.
7. Признать ИП "Лия", победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лоту №14
8. Признать ТОО "VIVA-Мастер", победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лоту №95
4. В соответствии с п.117, п.123, п.126 Правил необходимо предоставить следующие документы:
 1. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.
 2. Ценовое предложение.
 3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил.
 4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Джуматаев Т.К.
 Калиев Е.Н.
 Байдаулетов Н.Т.
 Касенов А.М.
 Омарова Ж.Н.

_____ 
 _____ 
 _____ 
 _____ 
 _____ 

Заместитель директора по лечебной части
 Заместитель директора по хирургической части
 Главный экономист
 Заведующий аптекой
 Руководитель отдела гос. закупок

   