

Протокол запроса ценовых предложений на ЛС и МИ от 14.06.2021

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, характеристика	Цена за единицу	TOO "Интерфармсервис" 11.06.2021 16:42	TOO "Apex Co" 10.06.2021 09:00	TOO "Galaxy International" 09.06.2021 16:53	TOO "Сибирь" 02.06.2021 11:30	TOO "Интерфармсервис" 11.06.2021 16:42	TOO "Apex Co" 10.06.2021 09:00	TOO "Galaxy International" 09.06.2021 16:53	TOO "Sunmedica" 10.06.2021 11:30
1	Добутамин 250 мг/20 мл	Добутамин 250 мг/20 мл №10/ Добутавер 250 мг/20 мл 10 ампул	400	060	950	ампула	400	3000	950		790
2	Норадреналин 2 мг/мл	Норадреналин тартрат Агетан 2 мг/мл (без сульфатов), раствор 2 мг/мл для инфузий по 4 мл №10,амп				ампула	500	2800			780
4	Кальция глюконат 10%	Кальция глюконат 10% 10 амп- 100 упаковок	600	73		ампула	1000	71			
5	Контур дыхательный неонатальный для аппарата SLE- 5000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный. "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "hot loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборными самогерметизирующимися влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9+11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полизитилен, полипропилен, эластомер. Упаковка снабжена комплектом, в составе: зубная инрргационно-аспирационная щётка модель OroCare Select, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула OtoFill – 1 шт. Материалы: полипропилен, полизитилен. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. Контур дыхательный неонатальный 10mm Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линий мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя		штука	50	24446	24			22224	

6	Полукольцо, D=140 мм, 20 отв., D=150 мм, 21 отв., D=160 мм, 22 отв., D=180 мм, 25 отв., D=200 мм, 27 отв.	Полукольцо, D=140 мм, 20 отв. Полукольца должны быть снабжены отверстиями диаметром от 6,9 мм до 7,1 мм с фаской 0,5x45°. Отверстия в полукольцах должны иметь равномерный шаг по окружности среднего диаметра (кроме мест отгиба концов полуколец). Погрешность по шагу не должна превышать ±0,2 мм. Отверстия в полукольцах должны быть симметричны относительно наружного и внутреннего диаметра полукольца, допускаемая несимметричность не более ±0,25 мм. Профиль сечения полуколец должен быть торOIDальной формы с плавным переходом на плоскость торца. Полукольца должны собираться в кольцо свободно, без перекосов и заеданий с помощью крепежных элементов (болты, гайки). При этом на кольце должна образоваться ровная привалочная поверхность, служащая для последующего крепления на неё спицы и стержней-шурупов. Допуск плоскости этой поверхности должен быть не более 0,3 мм. Полукольца должны быть изготовлены из стали 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. На наружных поверхностях не должно быть дефектов в виде трещин, заусенцев, забоин. Шероховатость наружных поверхностей деталей должна быть не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789.	штука	50	14 061		12 084		
7	Болт-спицефиксатор, M6, с пазом	Болт-спицефиксатор предназначен для крепления спицы на опорных элементах аппарата Илизарова. Болт-спицефиксатор должен иметь шестигранную головку с размером от 9,9 мм. до 10 мм. Длина болта должна быть от 24,85 мм. до 25 мм. Болт-спицефиксатор должен быть снабжен подголовником диаметром от 6,70 мм. до 6,85 мм и пазом шириной 2 мм. На головке болта обязательно наличие фаски 30°. Резьба М6-8g по ГОСТ 9150. Болт-спицефиксатор должен надежно крепить спицу на опорных элементах аппарата Илизарова. При креплении спицы на опорном элементе болтом-спицефиксатором последняя должна выдерживать осевое усилие от проскальзывания не менее 160 кгс (1570 Н.). На резьбовых поверхностях не допускаются: заусенцы и вмятины, препятствующие навинчиванию проходного калибра, рванины и выкрашивание ниток. Болты должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали марки 14Х17Н2 по ГОСТ 5632. Твердость материала по Роквеллу HRC44...48 единицы. Шероховатость наружных поверхностей деталей кроме резьбовых должна быть не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789.	штука	200	2 002		1 944		
8	Шайба с пазом	Толщина шайбы от 2,9 до 3мм. Диаметр отверстия от 6,9 до 7,1мм. Наружный диаметр должен быть от 13,9 до 14 мм. На торце шайбы должен быть паз для фиксации спицы на опорных элементах. При вкладывании спицы диаметром 1,5 мм. в паз шайбы, спица должна выступать за поверхность торца шайбы от 0,4 до 0,7мм. Надежность фиксации спиц (отсутствие смещения в месте закрепления) на опорных элементах должна сохраняться при приложении осевого усилия к последним не менее 160 кгс (1570 Н.). Шайбы должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали марки 14Х17Н2 по ГОСТ 5632. Острые кромки должны быть приуплены радиусом от 0,2 до 0,4 мм. На наружных поверхностях не должно быть дефектов в виде трещин, заусенцев, забоин. Шероховатость наружных поверхностей деталей должна быть не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789. Шероховатость отверстия не должна превышать 0,8 мкм по ГОСТ 2789.	штука	20	1 829		1 776		
9	Спика, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм, с перьеввой заточкой	Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 2,0 мм, длиной 370 мм. Спицы могут иметь различную форму режущей части а - трехгранная; б - одногранная. Поверхность спиц полированная до шероховатости $R_a = 0.2$ мкм. Радиус приупления рабочей части спиц не более 0,03 мм. Применяемые материалы: прутки с высокой нагартовкой поверхности из нержавеющей стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632-72. Спика должна иметь поверхность, обработанную электролитно-плазменным методом. Спицы упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора до 120 кг. (12,2 н.) включительно.	штука	400	1 582		1 536		

Лисички
С.П.С.А.Л.А.Л.

10	Спицы, с упором, L=400 mm, d=2,0 mm, с первьев заточкой	<p>Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 2,0 мм, длиной 400 мм.</p> <p>Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекса для компрессионно-дистракционного остеосинтеза по Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим колышкам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм.</p> <p>Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебросодержащего припоем с содержанием серебра 40±1%. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконагартованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632.</p> <p>Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.</p>	штука	100	2 188		2 124	
11	Дуга R=100	<p>Дуга с отверстиями, R=100 mm, 51 отв. R=120 mm, 57 отв., R=160 mm, 73 отв. Дуги должны быть снабжены отверстиями диаметром от 6,9 мм до 7,1 мм с фаской 0,5x45°. На боковых поверхностях дуг должны быть скруглены радиусом 5мм. кроме концов дуг. Ширина всех дуг должна составлять 30±0,1мм. Допуск плоскости привалочной поверхности служащей для закрепления спиц и стержней-шурупов должен быть не более 0,3 мм. Дуги должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали 20Х13 по ГОСТ 5632.</p> <p>На наружных поверхностях не должно быть дефектов в виде трещин, заусенцев, забоин. Шероховатость наружных поверхностей деталей должна быть не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789.</p>	штука	1	24 399		23 688	
12	Дуга R=120		штука	1	32 087		31 152	
13	Стержень резьбовой без отверстия M6, L=80		штука	10	2 423		2 352	
14	Стержень резьбовой без отверстия M6, L=100		штука	20	2 497		2 424	
15	Стержень резьбовой без отверстия M6, L=120		штука	20	2 694		2 616	
16	Стержень резьбовой без отверстия M6, L=150		штука	10	2 991		2 904	
17	Стержень резьбовой без отверстия M6, L=200		штука	10	3 856		3 744	
18	Кронштейн с резьб. хвост. 2 отв.		штука	3	4 054		3 936	
19	Кронштейн с резьб. хвост 3 отв.		штука	3	4 301		4 176	
20	Кронштейн с резьб. хвост 4 отв.		штука	3	4 660		4 524	
21	Кронштейн с резьб. отв. 2 отв.		штука	3	4 882		4 740	
22	Кронштейн с резьб. отв. 3 отв.		штука	3	5 092		4 944	

гладких отверстиях не более 1,6 мкм по ГОСТ 2789.

Лицо
Задник
Файл
Ред

23	Кронштейн с резьб. отв. 4 отв.		штука	3	5 377		5 220	
24	Планка 2 отв.	Планка. Профиль сечения деталей должен быть торOIDальной формы с плавным переходом на плоскость торца. Количество отверстий 2, 3, 5, 7, 9. Диаметр отверстий на планках (далее деталях) должен быть от 6,9 мм. до 7,1 мм., межцентровое расстояние между отверстиями должно быть $11\pm0,1$ мм или кратно этой величине. Отверстия в деталях должны быть симметричны относительно боковых поверхностей, допускаемая несимметричность не более $\pm0,25$ мм. Острые кромки отверстий должны быть притуплены фаской 0,5x450. Детали должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. На наружных поверхностях не должно быть дефектов в виде трещин, заусенцев, забоин. Шероховатость наружных поверхностей деталей должна быть не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789.	штука	5	1 928		1 872	
25	Планка 3 отв.		штука	5	2 423		2 352	
26	Планка 5 отв.		штука	2	2 694		2 616	
27	Приставка радиусная 2 отв.	Приставка радиусная. Количество отверстий 2, 3. Деталь представляет собой пространственную конструкцию, плоскости которой повернуты друг относительно друга на угол $90^\circ\pm30^\circ$. Профиль сечения детали должен быть торOIDальной формы с плавным переходом на плоскость торца, кроме места перехода одной плоскости детали в другую. Диаметр отверстий должен быть от 6,9 мм. до 7,1 мм. Отверстия в деталях должны быть симметричны относительно боковых поверхностей, допускаемая несимметричность не более $\pm0,25$ мм. Острые кромки отверстий должны быть притуплены фаской 0,5x450. Детали должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. На наружных поверхностях не должно быть дефектов в виде трещин, заусенцев, забоин. Шероховатость наружных поверхностей деталей должна быть не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789.	штука	2	5 686		5 520	
28	Приставка радиусная 3 отв.		штука	2	6 526		6 336	
29	Спиценатягиватель	Спиценатягиватель. При наложении и снятии аппарата применяется инструмент - спиценатягиватель длиной 103 мм для натяжения спиц на опорных элементах аппарата внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза в процессе наложения аппарата. Технический результат изобретения заключается в обеспечении повышения качества и ускорения операции, натяжения и крепления спицы в аппаратах внешней фиксации, с возможностью поворота на 360° . Спиценатягиватель выполнен, в виде цельного металлического цилиндрического прутка, на одной из торцевых частей которого вмонтирована свободно вращающаяся вокруг оси насадка. Вращением ручки торцевой части спиценатягивателя, спица натягивается и фиксируется в аппарате Илизарова. Спиценатягиватель предназначен, для захвата, удерживания, и натягивания спицы, посредством винтового механизма с последующим прикреплением к колычу и полукольцу, для создания максимального натяжения, необходимого для обеспечения надежной и прочной конструкции. Применимые материалы: сталь марки: 20Х13; 30Х13; 40Х13; 14Х17Н2 по ГОСТ 5632 72. Шероховатость наружных поверхностей деталей не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789 73.	штука	1	92 144		89 460	
30	Кусачки для спиц	Кусачки должны обеспечить скусывание спицы диаметром до 2 мм. включительно, при этом на режущих кромках кусачек после скусывания не допускается появления сколов и пластических деформаций видимых невооруженным глазом. Бранши кусачек после скусывания должны возвращаться в исходное положение под действием возвратной пружины. Длина кусачек не должна превышать 235 мм.	штука	1	106 024		102 936	

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков не было.
2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 95, 97, 99 Правил организации и проведения закупа 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 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила), РЕШИЛ:
3. №2 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Galaxy International", на сумму: 390000,00 (Триста девяносто тысяч) тенге.
4. №5 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Sunmedica", на сумму: 1111200,00 (Один миллион сто одиннадцать тысяч двести) тенге.
5. №6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Aplex Co", на сумму: 2426040,00 (Два миллиона четыреста двадцать шесть тысяч сорок) тенге.

6. Признать ТОО "Galaxy International", победившим в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лоту №1

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

1. Письмо согласие об участии в закупе 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.

Заместитель директора по лечебной части

Калиев Е.Н.

Заместитель директора по хирургической части

Байдаuletov Н.Т.

Главный экономист

Касенов А.М.

Заведующий аптекой

Омарова Ж.Н.

Руководитель отдела гос. закупок