

**Протокол итогов запроса ценовых предложений №47
к объявлению №83 от 17.08.2023 года**

запроса ценовых предложений согласно «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» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:

с.Аулиеколь

24.08.2023г

Закупка проводилась способом запросом ценовых предложений
11-00 ч

КГП « Аулиекольская РБ»УЗАКО
БИН 950640000692
С.Аулиеколь ул Тургумбаева 21
Gkkp-auliekol-crb@yandex.kz.87145324-8-28

Тендерная комиссия в составе :

1. Бегисбаев Т.С.-и.о. главного врача
2. Демченко О.В.-провизор
3. Петрович С.А.-бухгалтер по медикаментам
Красная Е.Н.- секретарь комиссии

Наименование товаров

№	Наименование	Потребность на 4 мес.	Цена за единицу	Сумма
1	<p>Набор белья одноразовый.</p> <p>1 Перчатки - стерильные, одноразового применения №7,0. Неопудренные.</p> <p>1 Перчатки - стерильные, одноразового применения №7,5. Неопудренные.</p> <p>1 Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.</p> <p>1 Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см.</p> <p>1 Чаша - 250мл - 100% полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250мл. Высота 5,15см. Диаметр 10,3см. Прозрачная чаша</p> <p>1 Чаша для хранения проводника: 2500мл - общий диаметр 249мм, высота 80,8мм. В чаше имеется градуированный внутренний профиль для того, чтобы держать проводник внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500мл, гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием,</p>	35	45 910	1 606 850

длина 150см, наружный диаметр - 0,035". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30мм. Проводник сделан из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня и внутренней ленты. Дистальное сварное соединение стержня и ленты. Для выпрямления J-кончика: приложить натяжную силу к пружине дистального конца, J-кончик открывается до угла в 150 градусов.

1 Шприц-ручка с ротатором 12мл - поликарбонатный материал по корпусу шприца, вращающийся адаптер изготовлен из поликарбоната. Плунжер изготовлен из АБС-пластика. Плунжерная прокладка изготовлена из силикона. Шприц имеет собственную силиконовую смазку. Имеет соединение Люерлок Папа.

2 Шприц 10 мл- шприц объемом 10 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла надевается на шприц

1 Шприц 10 мл- шприц объемом 10 мл - тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц

1 Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 137x180см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.

1 Халат одноразовый изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г+43г усиленная часть). Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер XL, халат идет в комплекте с полотенцем.

1 Халат одноразовый изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон и из армированных (усиленных) частей с суммарной плотностью не ниже 88г (45г + 43г усиленная часть). Размеры: линия ворота - 19см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развёрнутом виде - 152м, длина от самой высокой точки плеча до низа - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 40см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер L, халат идет в комплекте с полотенцем.

1 Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя

отверстиями для радиального доступа. Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280см, длина 330см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полиэтиленовые края размерами: 70x330см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140см, от головной части 27x140см, обе не оперативные части сделаны из усиленного нетканого водоотталкивающего материала плотностью 47 грамм SMMS. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4 отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2-малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19см круглой формы отверстием диаметром 6,2см, расстояние между отверстиями 86см. Большие 2-отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19см с овальными отверстиями размером 10x7см. 2-малых отверстия должны находиться на расстоянии 76см друг от друга. Расстояние между малым и большим отверстием 33см. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10см от левого и правого краев общей длиной 330см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75см. Все 4 отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/загиб на пленке против стекания жидкости размером 10см.

1 Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150x250см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 250см и 61см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.

1 Покрытие защитное для снимков R35- покрытие представлено из полиэтиленовой пленки толщиной 0.05мм. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении - длина 90 +/- 2 см. На отверстии внутреннего диаметра имеется резинка, чтобы прикрепить покрытие к монитору.

1 Покрытие защитное - изготовлено из 100x100см полиэтиленовой плёнки толщиной 0,05мм . Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 100 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении

	<p>покрытия.</p> <p>30 Салфетки 10x10 см - стерильная марлевая салфетка впитываемостью не ниже, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без ДЭГФ, 10x10см. Количество слоев -12</p> <p>2 шт- марлевых салфеток 45x45см</p> <p>1 Линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 4.78 мм Длина: 200 см . Материал: Pvc, выдерживает давление: 1200 PSI. Соединение тип: Луерлок.</p> <p>1 Возможность поставки устройства для радиального сжатия. Предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. Составные детали: 1. Нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части, материал- прозрачный поликарбонат, для контроля визуализации места пункции. 2. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Необходимое давление для достижения гемостаза может подбираться индивидуально для каждого пациента. 3. Пружина, встроенная в ротатор с индикаторным кольцом красного цвета для подтверждения осуществляемой компрессии, материал – нержавеющая сталь. 4. Крепежный ремень – матерчатый, фиксирующийся с помощью липучки, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, доступные длины ремешка - 18см, 22см или 26см. 5. Соединительный крюк из прозрачного поликарбоната, для быстрой установки манжеты. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Устройство в индивидуальной стерильной упаковке. Размеры по заявке Заказчика.</p> <p>1 шт- Скальпель №11 1 шт- Пункционная игла G18 2 шт- Маска хирургическая 2 шт- колпак, 2 пары бахил. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>			
2	<p>Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 * см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Длина дилататора (мм): 125; 155. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").</p>	6F -100шт	16 500	1 650 000
3	<p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: Judkins Left, Judkins left с коротким кончиком, Judkins right, Judkins right с коротким кончиком,</p>	200 шт		

	<p>Judkins right модифицированный, Amplatz left, Amplatz right, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressive right, Internal mammary, cardial pigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkins right и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см., Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	<p>JR 4.0 5F - 70 JL 4.0 5F - 70 JR 3.5 5F - 30 JL 3.5 5F - 30</p>	14 600	2 920 000
4	<p>Диагностический проводник. Проводники диагностические.Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0.025"; 0.032"; 0.035"; 0.038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.</p>	0.035 – 10 шт.	8 800	88 000
5	<p>Катетер для эмболизации маточных артерий Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.</p>	10	24 025	240 250
6	<p>Эмбосферы Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Льюэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038". Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций</p>	<p>40 300-500 - 4 500-700 - 15 700-900 - 15 900-1200 - 6</p>	133 210	5 328 400

,гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр.

Сумма выделенная для закупа составляет : 11 833 500,00 (одиннадцать миллионов восемьсот тридцать три тысячи пятьсот) тенге .

тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

1. ТОО «Clever Medical» , РК, Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433;
2. ТОО «Мерусар и К» , РК, г.Павлодар, ул.Чайковского, 5;
3. ТОО «Densau» (Денсау), РК, г.Астана ул.Кенесары, 70 А, оф.549;
4. ТОО «Динамик Трейд», РК, г.Астана , ул. Касыма Касенова, д.4, кв.233.

тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

Отклоненных тендерных заявок нет.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара ;

№ п/п	Наименование товара	Цена за ед-цу	ТОО «Clever Medical» 23.08.2023 10:28	ТОО «Мерусар и К» 23.08.2023 10:28	ТОО «Densau» (Денсау) 23.08.2023 14:45	ТОО «Динамик Трейд» 23.08.2023 14:45
1	Набор белья одноразовый.	45910,00	35975,00	37000,00		
2	Интродьюсер для трансрадиального доступа.	16500,00	13200,00			16480,00
3	Катетер диагностический для проведения коронарографии.	14600,00			14570,00	
4	Диагностический проводник.	8800,00	7700,00			
5	Катетер для эмболизации маточных артерий.	24025,00			24000,00	
6	Эмбосферы	133210,00			133160,00	


Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1. Заключение договор способом запроса ценовых предложений ТОО «Clever Medical» , РК, Алматинская область Карасайский район, село Кокузек, строение 433 на общую сумму 2 579 125,00(два миллиона пятьсот семьдесят девять тысяч сто двадцать пять) тенге;
2. Заключение договор способом с одного источника ТОО «Clever Medical» , РК, Алматинская области Карасайский район, село Кокузек, строение 433 на общую сумму 77000,00 (семьдесят семь тысяч) тенге;
3. Заключение договор способом с одного источника ТОО «Densau» (Денсау), РК, г.Астана ул.Кенесары, 70 А оф.549 на общую сумму 8 480 400,00 (восемь миллионов четыреста восемьдесят тысяч четыреста) тенге.

Члены комиссии

1. Бегисбаев Т.С. 

2. Демченко О.В. 

3. Петрович С.А. 

Красная Е.Н.- секретарь комиссии