



"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"

### Протокол № 14 об итогах закупки медицинских изделий на 2024 год/ 2024 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық құралдарды сатып алу қорытындылары туралы № 14 хаттама

г. Алматы

«04» маусым/июня 2024 года

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.70 главой 3 Правил организации и проведения закупки 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 утвержденного Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям Алматы қаласы, к-еі мекенжайындағы "С. Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы. Толе би 94, тегін медициналық көмектің келісіз берілген келемі, тергеу изоляторлары мен қымыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен медициналық комплектін қосымша келемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік онімдерді сатып алуды ұйымдастыру және отқыз қағидаларының 3-тарауының 70-тармағына сәйкес және (немесе) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген Миндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде, келесі атаулар бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алууды жүзгізді:

№ лота	Наименование Лота/ Лоттың Атауы	Краткое описание/ Қысқаша сипаттама	Ед- ница изме- рения/Бірлік өлшеу	Кол- во/С аны	Цена за единицу товара (в тенге)/ Тауар бірлігінің бағасы (тенгемен )	Общая стоимость товара (в тенге)/ Тауардың жалпы құны (тенгемен)
1	Гайка	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывайющейся головкой с отламывайющейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку имеющей внешнюю резьбу прерывающуюся самопронзвольному выкручиванию гайки и уменьшающую горизонтальное завлечение на головку винта и верхней шестиригранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестиригранный выступ для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки - 8 мм. Внешняя резьба имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно	шт	130	17 469,00	2 270 970,00

	стандартной резьбы) угол наклона. На наружной плоской нижней поверхности гайки имеется «проузелонный» шип. Цвет серый.		
2	Винт костный многоосевой для стержня диаметром 5,5 мм, размером (мм) 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,5, 8,5; длиной (мм) 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 изготовлен из титанового сплава. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик трансдидукулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением: конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9,0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры: диаметр 4,0мм / 4,5мм / 5,0мм / 5,5мм / 6,0мм / 6,5мм / 7,5мм / 8,5мм, длина от 20 до 65 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16,1 мм, сагитальная ширина 9,2 мм, диаметр 12,63 мм. Высота профиля 16,1 мм, диаметр фланца 11 мм. Угол наклона головки винта 54,205 относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.	шт	100 54 205,00 5 420 500,00
3	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для заката специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5,5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования.	шт	30 27 375,00 821 250,00
4	Крючок из титанового сплава педикулярный - крючки имеют развостренный концевой лапки, установка производится от Т1 до Т10, всегда направлены краниально. Расширенная лапка крючка устанавливается под корень дужки и охватывает его с медиальной и латеральной сторон, что препятствует торсионным движениям. Может использоваться для формирования поперечнопедикулярного захвата (с крючком за поперечный отросток). Ширина лапки крючка до 8 мм, длина лезвия до 12,15 мм, наибольшее внутреннее отклонение лезвия 8,12 мм при угле отклонения 10 градусов. По размерам: малый, средний, большой.	шт	30 69 839,00 2 095 170,00



5	<p>Контур выхлательный для соединения аппаратов ИДД и ИВЛ с наппетом.          Контур выхлательный анестезиологический реверсивный кофигурируемый          (Сопракт II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина конура 2,0м в растянутом          состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Лусер с          термостойким "hot boosing" колпачком, с защитно-тестирующей          крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М 15F,          коннекция линий конура 22 F, каждая упаковка, состоящая из 70 конуров,          снабжена одним надрезанным воздуховодом i-geel с гелевой термоластичной          нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом          оксигенации, головным фиксатором, блокатором надорганника и          жезудочным зондом 12Ft. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с          коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. Материал:          полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.          Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	1 000	2 200,00	2 200 000,00
6	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная,          изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолит 90%,          лактил 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из          сополимера полиолефина, лактида и стеарата кальция). Используемые          материалы не имеют антигенной активности и аспирогенны. Нить          неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через          5дней, полная утрата прочности составляет 10-14 дней после имплантации.          срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают          на 7-10 день и не удаляются при протирании обычным марлевым тампоном,          что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход          за раной. Метрический размер 1,5, условный размер 4 0. Длина нити 75 см.          USP 6 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с          добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что          способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на          40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из          обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены          иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей.          Металл иглы создан на базе спешифической углеродной микроструктуры,          характеризующейся максимальной прочностью, допускаемой явлением          технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию,          увеличивающую надежность ее фиксации в илдержателе за счет насечек в          месте захвата. Игла колющая, 1,2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный          внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную          одннмерную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного          полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка 3 005          обеспечивает доступ к виду трешнему вкладышу в одно движение для          минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка          одннмерной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала,          его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование</p>	шт	60	3 005,00	180 300,00

	<p>производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер иглы, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображении иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка индивидуальной упаковки содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья.</p> <p>Игловая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>		
7	<p>Игла стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе поли-лактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аллергены. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5 дней, полная прочность составляет 10-14 дней после имплантации. Срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. Метрический размер 1, условный размер 5 0. Длина нити 75 см. 5 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - А310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в рукодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка 3 610 обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование</p>	<p>шт</p> <p>60</p> <p>3 610,00</p> <p>2 16 600,00</p>	Шовный материал



	<p>производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, указания о сроке годности, номер партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутривенного вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя,</p> <p>матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутривенном вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутривенном лотке, что предотвращает заужение острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, термична (полиэтилен или другой материал), сохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	
	<b>ИТОГО/БАР.ЫҒЫ:</b>	<b>13 204 790,00</b>

Выделенная сумма: 13 204 790,00 (тринадцать миллионов двести четыре тысяч семьсот девяносто) тенге. / Болінген сома: 13 204 790,00 (он үш миллион екі жүз төрт мың жеті жүз тоқсан) тенге.

Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбұлақ, ул. Таутаған № 2./ Тауарлы жеткізу орны: Алматы қ., "Аксай" университеттік клиникасы ша. Тастыбұлақ, Таутаған көшесі № 2.

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценное предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений/ Баға ұсынысгарын берудің сонғы мерзімі өткенге дейін баға ұсынысын ұсынаған әлеуетті онім берушілердің атауы:

- ТОО «Dives» - г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104 (28.05.2024г., 17-00 часов);
- ТОО «PharmOrig» - г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б 75 (30.05.2024г., 09-15 часов);
- ТОО «А-37» - г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. К. Тауасарұлы, 24 (30.05.2024г., 11-00 часов);
- ТОО «Alem-med» - г. Алматы, мкр. Кожжек, 21 18 (30.05.2024г., 14-30 часов).

Ш. П	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «Dives»	ТОО «PharmOrig»	ТОО «А-37»	ТОО «Alem-med»
------	---------------------	----------	--------	----------------------------------	-------------	-----------------	------------	----------------

1	Галка	шт	130	17 469,00		16 950,00
2	Винт шуруптарный	шт	100	54 205,00		52 625,00
3	Стержень прямой	шт	30	27 375,00		26 840,00
4	Крючок шуруптарный	шт	30	69 839,00		67 805,00
5	Контур дыхательный	шт	1 000	2 200,00	1 790,00	
6	Шовный материал	шт	60	3 005,00	2 905,00	1 810,00
7	Шовный материал	шт	60	3 610,00	2 510,00	1 750,00

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ: / Сағып алады ұйымдастырушы "С. Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы әлеуетті онім берушілердің баға ұсыныстарын бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

- определить победителем ТОО «А-37» - по лотам №№ 1 - 4 на основании предоставления только одного предложения согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 10 305 350,00 (десять миллионов триста пять тысяч триста пятьдесят) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3-тарауына, 78-тармағына сәйкес бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде –№№ 1 - 4 лоттар бойынша «А-37» ЖПС жеңімпаз болып белгіленген және онымен 10 305 350,00 (он миллион үш жүз бес мың үш жүз елу) тенге сомасына шарт жасасылсын.

- определить победителем ТОО «PharmOpt» - по лоту №5 на основании предоставления только одного предложения согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 1 790 000,00 (один миллион семьсот девяносто тысяч) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 20 23 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3 - тарауына, 78-тармағына сәйкес бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде №5 лот бойынша «PharmOpt» ЖПС жеңімпазы болып белгіленген және онымен 1 790 000,00 (бір миллион жеті жүз тоқсан мың) тенге сомасына шарт жасасылсын.

- определить победителем ТОО «Dives» - по лотам №6 и 7 на основании предоставления только одного предложения согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 324 900,00 (триста двадцать четыре тысячи девятьсот) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 20 23 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3 - тарауына, 78-тармағына сәйкес бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде №5 лот бойынша «Dives» ЖПС жеңімпазы болып белгіленген және онымен 324 900,00 (үш жүз жиырма төрт мың тоғыз жүз) тенге сомасына шарт жасасылсын.

- отклонить заявки по лотам №6 и 7 ТОО «Алет-med» на основании главы 4, пункта 11, подпункта 2) Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110/ Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау Министрінің 2024 жыл 07 маусым 110 бұйрығының 11 пунктін 2) тармақшысының негізінде №6 және 7 лоттарына ұсынылған «Алет-med» ЖПС-нің отінімінен бас тартуға.

Победитель представляет Заказчику и/ли организатору закупок в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 3, пункта 80 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан



от 07 июня 2023 года № 110./ Жеңімпаз Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 Бұйрығының 80-тармағының 3-тарауына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар топтамасын ұсынады.

**Проректор**

**И.о. Главного врача Детского центра «Ақсай»  
«Ақсай» балалар орталығының бас дәрігерінің м.а.**

**Руководитель отдела по контролю  
Университетских клиник / Университеттік  
Клиникаларды бақылау бөлімінің басшысы**

**Руководитель отдела лекарственного обеспечения /  
Дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету бөлімінің басшысы**

**Руководитель управления претензионно-исковой работы/  
Талап-арыз жұмысы басқармасының басшысы**

  
\_\_\_\_\_ Султангазиева С.Е.

  
\_\_\_\_\_ Әлібі Е.К.

  
\_\_\_\_\_ Валиева Р.И.

  
\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.

  
\_\_\_\_\_ Гаикова М.А.