



"С.А. Асферидиев, аспирант Казахстанского национального университета им. С.А. Асфендиярова"

Протокол № 14 об итогах закупки медицинских изделий на 2024 г. о. / 2024 ж.ыл. за арнашан бағаұсыныстырын сурату. Гасырлық медицинадағы күрделіліктердің салын алу корытындылықтары туралы № 14 хаттама

ГЛАВЫ

«04» мая 2004 года

№ точка	Наименование, Тюза/ Аттауы	Краткое описание/ Кыскама сипаттама		Цена за единицу товара (в тенге)/ Таяар бірлігін батасы куны (төнгісмен))	Общая стоимость товара (в тенге)/ Таяардың жетекшілік куны (төнгісмен)
		Единица измерения/Бирлік ошшес	Колво/Саны		
1	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отъемным винтом 10.0 (второй) с отъемной головкой, состоящая из двух частей: шайки фиксированной высотой 4,5 мм, покрывающейся в головку имелана, имеющей внешнюю резьбу пропрессивную саморезовольному выкручиванию гайки и уменьшающую горизонтальное явление на головку винта и верхней шестигранной, сепарирующей при затягивании. Сепарирующая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На ободокупонной части гайки сверху имеется шестигранный винтрезиний паз для ревизионного винтовательства. Размер посадочного места гайки 8 мм. Винтреза резьба имеет шаг 1,33 мм и проходит сквозь головку и симметрично расположенный отверстиями	Гайка	Гайка	130	17 469,00

		Стандартной резьбы) уточакона. На полурастворимой плюской подложке поверхности гайки имеется «прорезь зонтиком» тип. Цвет серый.	
2	Винт педиккулярный	<p>Винт косый многоосевой для стержня диаметром 5,5 мм. разметром (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 изготавлен из индиганового сплава. Многоосевой винт с самонавинчивающейся резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камерточного» типа, на горизонтальных гранях которой имеются по две вертикальные прорези 1*4 мм, а на боковых сплеках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на проявлении нижней грани имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на продолжении верхнего отсека. Кончик транспортникулярного 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, сагиттальная ширина 9,2 мм, диаметр 12,63 мм. Высота профиля 10,1 мм, диаметр фланцира 11 мм. Угол наклона головки винта 54,205, относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.</p> <p>Гладкий стержень для лесткой фиксации с шестиугольным концом, длиной 4,75 мм. Для захвата спиральными инструментами, «Ламмер» (мм) 5,5, на проекции на коне сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью приминания сцепляемыми кулачками и многоцелевого модулирования.</p>	100 шт
3	Стержень, прямой	<p>Крючок из индиганового сплава певико-вариант - крючки имеют разводный конец лапки, устанавливается от Т1 до Т10, всегда направлена вправо/вправо. Расположенная лапка крючка устанавливается под корень дужки и охватывает его с медиальной и латеральной сторон, что препятствует его торсионным движением. Может пасциально издаваться для формирования поперечноплечика, варианто запата (с крючком за поперечный оросток). Ширина лапки крючка до 8 мм, длина лезвия до 12,15 мм. Крючок имеет вну тренаже отключение лезвия 8-12 мм при угле отключения 10 градусов. По размерам: малый, средний, большой.</p>	30 шт
4	Крючок певико-вариант	<p>Крючок из индиганового сплава певико-вариант - крючки имеют разводный конец лапки, устанавливается от Т1 до Т10, всегда направлена вправо/вправо. Расположенная лапка крючка устанавливается под корень дужки и охватывает его с медиальной и латеральной сторон, что препятствует его торсионным движением. Может пасциально издаваться для формирования поперечноплечика, варианто запата (с крючком за поперечный оросток). Ширина лапки крючка до 8 мм, длина лезвия до 12,15 мм. Крючок имеет вну тренаже отключение лезвия 8-12 мм при угле отключения 10 градусов. По размерам: малый, средний, большой.</p>	30 шт

5	Контур-вытеснитель для сосудов аортаров Н.И.А.Н.В. с пакетом.	Контур-вытеснитель анестезиологический реверсивный конформирующийся Сопрэст. Цвет виролайк. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0м в расправленном состоянии. Установочный переходник к интубационной трубке с портом Луэр с герметизирующим "пол-лоосинг" колпачком. с запасно-герметизацией крышки на X-образном параллельном соединителе. Коническая 22М 15F, коническая линия контура 22 Г, каждая упаковка, состоящая из 70 контуров, снабжена одним национальным воздушоводом из гел-с гелевой гермоизолированной перегородкой наружной аналогичной формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором на дюранника и желудочным зондом 12Fr. В цело воздушовода встроен защитный усилитель с конической 15M для подсоединения к дыхательному контруту. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	1 000	2 200,00	2 200 000,00
6	Пакетный материал	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, пленочная, изотопленная из сополимера на основе полиглактина 910 (Гликоген 900), лактил 10%, с покрытием, облегчающим проклеивание или через ткань (из сополимера Гликогина, лактила и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активности и антикоагулянтные. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв в IN VIVO через 3 здней, поэтому нить сохраняет 10-14 дней после имплантации. Срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно опадают на 7-10 день и опадают при протирании обычным марлевым тампоном, что облегчает необходимости их снятия и облегчает постоперационный уход за раной. Нетрический размер 1,5, условный размер 4.0. Цена нити 75 см. USP 6.0. Нита изготовленна из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением никеля, никеля, молибдена. Обработка сплавом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями. Материал нити на 40% более устойчив к необразимой деформации (изгибу), чем нити из обычной хирургической стали, что предотвращает необходимость замены нити. Улучшает контроль над нитью и уменьшает травмирование тканей. Металлические соединены на базе сплава никелево-цинковой микрострукуры, характеризующийся максимальной прочностью, долговечной явлением технологической "памяти металла". Нита имеет коническую форму, увеличивающую надежность ее фиксации в интубации за счет насечек в месте захвата. Нитяная колония, 12 окружности, 17 мм толщиной. Стерильный вибранный вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного обмазанного (транспортировочного) пакета. Заканчивается пакетом в виде пакета с нитью. Маркировка минимумами временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование швового материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование	шт	60	3 005,00	180 300,00

<p>изготовление; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину нити, обозначение типа ниты, кривизны ниты, количество парниковерии), изображение нити в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутренней вкладыша содержит наименование сырьевого 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 ниты, обозначение типа ниты, кривизны ниты, изображение нити в натуральную величину, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее промолинейность после извлечения, минимизируя возможновесенне эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не залействуя острие нити на внутреннем ложе, что предотвращает затупление острия.</p> <p>Грунтовая упаковка (коробка) содержит 12 штук герметична (полимерен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p> <p>Игла стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, пленчатая, изготовленная из сополимера на основе поликарбоната 910 (стеклод 90°, заклд 10°), с покрытием, облегчающим проникновение нити через ткани (из сополимера гликоцида, лактила и стеарат кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активностей и аллергенов. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв в N_{IV}/O через 5 дней, поэтому урата прочности составляет 10-14 дней после имплантации.</p> <p>Срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при прорыве в N_{IV}/O через 5 дней, после имплантации.</p> <p>Игла изготавлена из коррозионностойкого высококачественного стекла, обработана спироконом, что способствует уменьшению трения между нитью и краями и облегчает проведение нити через ткани. Марка сталь - 4310. Гедо нити имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в зоне держателе. Игла квадратная, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный втулочный вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного материала (транспортировочного) пакета. Длина упаковки 3-610 обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка сырьевой упаковки и борьбы с подделкой наименование сырьевого материала, это состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: right;">III</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">3 610,00</td> <td style="text-align: right;">2 166 000,00</td> </tr> </table>	III	60	3 610,00	2 166 000,00
III	60	3 610,00	2 166 000,00		

Шовный материал

производится на промышленный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, тип нити, ко-пресованый, длину нити, обозначение типа ниты, кривизны ниты, количество нити, информация о сроке годности, номере партии (серии), изображение нити в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка включает генетического вкладыша со содержит наименование лекарственного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя,

матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нити, кривизны иглы, количество иглы в натуральную величину, количество нити, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована в ее застежке на внутреннем лотке, что при извлечении не повреждает иглу. Упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (плотно прилегает), предохраняет содержимое от влаги и глубокого замораживания с индивидуальной упаковкой. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.

ИТОГО/БАРЫГЫ:

13 204 790,00

Выделенная сумма: 13 204 790,00 (тринацать миллионов двесяти четыре тысячи семьсот девяносто) тенге. / Болшев сома: 13 204 790,00 (одиннадцать жүз тор мың жүз жүз 790,00) тенге.

Место поставки товара: г. Алматы. Университетская клиника «Аксай» мкр. Тасбылтак, ул. Тауған № 2. Телефон жөнкізу орыны: Альматы К., "Аксай" университеtek клиникасыш а. Тастыбұлак. Гауаган көпесі № 2.

2. Наименование поставщика, представивших ценовую проработку до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений: База Устьынастарын бару ин сонды мерзімінде лейін баға Устьынын Усынан әдісуетті ойим берудің көріні атапы:

ТОО «Dives» - г. Алматы, ул.Кунаева, 21б (30.05.2024г., 09-15 часов);

ТОО «PharmOrbit» - г. Алматы, мкр.Нур Алем, ул.К.Таясарулы, 24 (30.05.2024г., 11-00 часов);

ТОО «Alem-med» - г.Алем-мед, мкр.Нур Алем, мкр.Кокжек, 21 18 (30.05.2024г., 14-30 часов).

Наименование Товара	Ед. изм.	Код-БО	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «Dives»	ТОО «PharmOrbit»,	ТОО «А-37»	ТОО «Alem-med»
II							

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

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и согласования ценовых предложений поставщиков РЕПИЛ: / Салып ауды Уйымасырыны "С. Д. Асфендияров азынынды Казак үлгиткы медицина университети" Коммерциялык смес акционердик конамы зеуетти оним берүүшлөрдөн бана Усыныстарын бағалау және салыстыру на тижелдері бойынша ПШПИМ КАБЫЛДАДЫ:

- определить победителем ТОО «А-37» - по лотам №№ 1 - 4 на основании предоставления только одного ценового предложения согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 10 305 350,00 (десет миллинов триста пять тысяч триста пятьдесят) тенге. / Казакстан Республикасы Денсаулық сактау министрийн 2023 жыны 07 маусымданы № 110 бүйрүүнин 3-тарауына, 78-тарманына сойкес бир тана бага Усыныстың Усынуң төлөккөйнүүштүрүштүү тармактында «А-37» ЖКС жөнімшіз болып белгиленсін және онымен 10 305 350,00 (он миллион уш жуз бес мың уш жуз слу) тенге сомасына шары жасасыны.

- определить победителем ТОО «PharmOpt» - по лоту №5 на основании предоставления только одного ценового предложения согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 1 790 000,00 (один миллион семисот девяносто тысяч) тенге. / Казакстан Республикасы Денсаулық сактау министрийн 20 - 23 жылдың 07 маусымданы № 110 бүйрүүнин 3-тарауына, 78-тарманына сойкес бир тана бага Усыныстың Усынуң төлөккөйнүүштүрүштүү тармактында «PharmOpt» ЖКС жөнімшіз болып белгіленсін және онымен 1 790 000,00 (бір миллион жәй жуз жукан мың) тенге сомасына шары жасасыны.

- определить победителем ТОО «Dives» - по лотам №6 и 7 на основании предоставления только одного ценового предложения согласно главе 3.

пункта 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 324 900,00 (триста двадцать чөмбүрдүнчөмдүйн) тенге. Казакстан Республикасы Денсаулық сактау министрийн 20 - 23 жылдың 07 маусымданы № 110 бүйрүүнин 3-тарауына, 78-тарманына сойкес бир тана бага Усыныстың Усынуң төлөккөйнүүштүрүштүү тармактында «Dives» ЖКС жөнімшіз болып белгіленсін және онымен 324 900,00 (үш жүз жыныс тоңыз жуз) тенге сомасына шары жасасыны.

- определить заявки по лотам №6 и 7 ТОО «Алем-мед» на основании главы 4, пункта 11, пошуника 2) Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110/ Казакстан Республикасының Денсаулық сактау Министрийн 2024 жыл 07 маусым 110 бүйрүүнин 1 пункт 2) гармактында №6 және 7 логикалық Усыныстарына Усыныстарының төлөккөйнүүштүрүштүү тармактында №5 лот бойынша «Алем-мед» ЖКС жөнімшіз болып белгіленсін және онымен 324 гаруга.

Нобе тиңде, представяя, Казақстаниң инициатору жакта в течение жетекші календарных месец соңда призначылашып документов, полуувержденные со ответствии квалифицированным требованиям, согласно главе 3, пункта 80 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан

от 07 июня 2023 года № 110 / Женімпаз Галсырыс берушігे немесе сатып алушы үйымдастыруышта жетімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он
күн ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сактая министрін 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 Бұйрығының 80-тармагының 3-тарауына сәйкес
біліктілік талаптарына сәйкестігін растигын құжаттар толтамасын ұсынады.

Проректор

Султандар Султанғазиева С.Е.

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

Руководитель отдела по контролю
Университетских клиник / Университеттік
Клиникаларды бакылау болімінің басшысы

Руководитель отдела лекарственного обеспечения /
Дәрі-дәрмекпен көмтамасыз ету болімінің басшысы

Руководитель управления претензионно-исковой работы /
Талап-арыз жұмысы баскармасының басшысы





Валиева Р.И.



Адилюва Б.А.



Гантова М.А.