



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

Протокол № 12 об итогах закупки изделий медицинского назначения на 2024 год/2024 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу қорытындылары туралы № 12 хаттама

«14» мамыр/мая 2024 г.

г. Алматы

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 главы 3 Правил организации и проведения закупок 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, и учреждении услуг утвержденного Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, провел закуп способом запроса ценовых фармацевтических услуг утвержденного Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, проведен закуп способом запроса ценовых лекарственных средств по следующим наименованиям/Алматы қаласы, к-сі мекенжайындағы "С. Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" коммерциялық ұйымының ұсыныстарына сәйкес. Төле би 94, тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 3-тарауының 70-тармағына сәйкес және (немесе) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде, келесі атаулар бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүргізді:

№ лота	Наименование Лота/ Лоттың Атауы	Краткое описание/ Қысқаша сипаттама	Единица измерения/ Бөлігі/ Бірлік өлшеу	Кол-во/Саны	Цена за единицу товара (в тенге)/ Тауар бірлігінің бағасы (тенгемен)	Общая стоимость товара (в тенге)/ Тауардың жалпы құны (тенгемен)
1	Тизанил (МНН тизанидин)	Таблетки, 2 мг, №30	таблетка	150	51,98	7 797,00
2	Тизанил (МНН тизанидин)	Таблетки, 4 мг, №30	таблетка	50	57,18	2 859,00
3	Натрия оксидат (натрия оксидтират)	Раствор для инъекций, 200иг/мл, 10 мл №10	ампула	100	137,52	13 700,00
4	Дронис	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0,02мг, №24	таблетка	2400	93,20	223 680,00
5	Катедель с лидокаином	Гель в шприце 12,5 г. (Хлоргексидин+лидокаин)	улаковка	100	1 100,17	110 017,00

6	Катетер перитонеальный 62 см	Катетер перитонеальный 62 см, педиатрический, с 2-мя манжетами, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа	штука	15	95 000,00	1 425 000
7	Фистульные иглы размером 16G артерия	Фистульные иглы размером 16G артерия	штука	100	450,00	45 000,00
8	Фистульные иглы размером 16G вена	Фистульные иглы размером 16G вена	штука	100	450,00	45 000,00
9	Эндотрахеальная трубка №2,0	Эндотрахеальная трубка №2,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована для однократного применения.	штука	10	525,00	5 250,00
10	Эндотрахеальная трубка №3,5	Эндотрахеальная трубка №3,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована для однократного применения.	штука	500	525,00	262 500,00
11	Тест полоски для анализа мочи Urilizer 100	Тест полоски для анализа мочи Urilizer 100, содержащие: Аскорбиновая кислота: 2,6 - дихлорфенолиндифенол 0,7 %. Билирубин: соль диазония 3,1%. Кровь: тетраметилбензида дигидрохлорид 2,0% изопропилбензола гидропероксид 21,0 % Глюкоза: глюкозооксидаза 2,1 % пероксидаза 0,9 % о-то лидина гидрохлорид 5,0% Кетоны: нитропруссид натрия 2,0%. Лейкоциты: сложный эфир карбоновой кислоты 0,4% соль диазония 0,2%. Нитрид: тетрагидробензо хинолин-3-ол 1,5% сульфаниловая кислота 1,9% . pH: метиловый красный 2,0% бромтимоловый синий 10,0% . Белок: тетрабромфеноловый синий 0,2%. Удельный вес: бромтимоловый синий 2,8 % . Уробилиноген: соль диазония 3,6% в упаковке 150 тестов	упаковка	100	15 244,00	1 524 400,00
12	Контрольная моча	Контрольная моча . Предназначен для использования в качестве испытанного материала для контроля качества для различных индикаторных полосок для анализа мочи и выполнения качественных методов для ХГЧ.(В упаковке - 2 пробирки по 15 мл)	упаковка	6	104 345,00	626 070,00
13	Антитела к митохондриям (АМА-M2) , 96 tests	Набор для количественного опред. анти-микондриальных M2 антител методом ИФА "Антитела к митохондриям, 96" "АМА-M2";	набор	1	110 635,00	110 635,00
14	Антядерные антитела скрининг (ANA Detect), 96 tests (П)	Набор для качественного скрининга антиядерных антител (ANA Detect), 96	набор	1	96 730,00	96 730,00
15	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела скрининг , ANCA combi, 96 tests	Набор для качественного определения антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA) "Антинейтрофильные цитоплазматические антитела" , 96 (ANCAcombi)	набор	1	161 168,00	161 168,00
16	Контур дыхательный	Контур дыхательный для соединения аппарата НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Contrast II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 1,5м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Льюер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной крышкой на У-образном параллельном соединителе.	штука	1000	1 500,00	1 500 000,00

		конекция 22М/15F, конекция линий контура 22 F. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 85 шт.				
17	Комплект (по Сильдентеру)	Для катетеризации крупных сосудов 5F. В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла стальная проводник., дилататор, скальпель, шприц 10мл.	штука	20	23 000,00	460 000,00
18	Комплект (по Сильдентеру)	Для катетеризации крупных сосудов 3F В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла, J образный проводник., дилататор, скальпель, шприц 5,0мл.	штука	20	23 000,00	460 000,00
19	Газотводная трубка	Газотводная трубка (ректальный зонд) №18 F, ТИП-В длина не менее 39,5 и не более 40,5 см.Стерильный, одноразовый	штука	100	5 000,00	500 000,00
20	Раствор слабой ионной силы	Вещество или реактив известный как раствор низкой ионной силой (LISS), предназначен для иммуногемоаологического исследования клинического образца для усиления или стимуляции агглютинации эритроцитов.Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) в упаковке	флакон	1	20 900,00	20 900,00
21	Мочеточниковый стент	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Питтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены по всей длине стента. Продолжительность использования, установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. Мочеточниковый стент двухлестевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,0 СН, длина 12 см (+/-5%). Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	20	37 500,00	750 000,00
22	Биполярный кабель для высокочастотного электрокоагулятора Soring	Биполярный кабель (шнур), для пинцетов, совместимый с высокочастотными электрокоагуляторами Soring, прямой плоский коннектор со стороны инструмента "евростандарт", со стороны аппарата 2-штырьковый (пиновый) штепсель "евростандарт" с фиксированным расстоянием между контактами 28-29 мм, длина кабеля 5м.	штука	5	56 500,00	282 500,00
23	Биполярный пинцет для высокочастотного электрокоагулятора Soring	Биполярный пинцет, длина 220 мм, прямой, бранши 2,0 мм, прямой коннектор со стороны инструмента "евростандарт"	штука	5	127 200,00	636 000,00

24	Винт педикулярный многоосевой	<p>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 марки Ti-6Al-4V, градация V, стандарт ASTM F136, стандарт DIN 17850. 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 транспедикулярного 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 футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.</p>	штука	100	49 870,00	4 987 000,00
25	Крючок педикулярный	<p>Крючок из титанового сплава с узкой лапкой – устанавливается супра- и инфраламинарно. Может устанавливаться за поперечный отрезок и использоваться для формирования поперечно-педикулярного захвата. Головка "камертонного типа", на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм Внутренняя резьба головки крючка типа G4 совместима с блокирующей гайкой. Ширина лезвия - 4,25 мм, длина лезвия от внутреннего диаметра дуги до края - 11,65 мм, внутренний диаметр 9,5 мм. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, стандарт ASTM F136, стандарт DIN 17850.</p>	штука	30	65 350,00	1 960 500
26	Гайка с отламывающейся головкой	<p>Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу препятствующую самопроизвольному выкручиванию гайки и уменьшающую горизонтальное давление на головку винта и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип. Цвет серый.</p>	штука	130	16 000,00	2 080 000,00

27	Стержень прямой титановый	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестирлинным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата 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. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, стандарт ASTM F136, стандарт DIN 17850.	штука	30	25 461,00	763 830,00
ИТОГО/БАРЛЫҒЫ:						19 060 536,00

Выделенная сумма: 19 060 536,00 (девятнадцать миллионов шестьдесят тысяч пятьсот тридцать шесть) тенге. / Бөлінген сома: 19 060 536,00 (он тоғыз миллион алпыс мың бес жүз отыз алты) тенге.

Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган №2./ Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., "Аксай" университеттік клиникасы, Тастыбулак ш/а, Таутаган көшесі № 2.

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценное предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений./ Баға ұсыныстарын берудің сонғы мерзімі өткенге дейін баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атауы:

ТОО «Sivital Казахстан» - г.Алматы, ул.Нурмакова, 1А (10.05.2024г. 15:45);

ТОО «OrthoMed» - г.Алматы, пр.Аль-Фараби, дом 53, блок Б (13.05.2024г. 16:56).

П.П	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «Sivital Казахстан»	ТОО OrthoMed»
1	Тизанил (МНН тизанидин)	таблетка	150	51,98		
2	Тизанил (МНН тизанидин)	таблетка	50	57,18		
3	Натрия оксибат (натрия оксibuтират)	ампула	100	137,52		
4	Дронис	таблетка	2400	93,20		
5	Катеджель с лидокаином	упаковка	100	1 100,17		
6	Катетер перитонеальный 62 см	штука	15	95 000,00		
7	Фистульные иглы размером 16G артерия	штука	100	450,00		
8	Фистульные иглы размером 16G вена	штука	100	450,00		
9	Эндотрахеальная трубка №2,0	штука	10	525,00		

10	Эндотрахеальная трубка №3,5	штука	500	525,00		
11	Тест полоски для анализа мочи Urilyzer 100	упаковка	100	15 244,00	15 244,00	
12	Контрольная моча	упаковка	6	104 345,00	104 345,00	
13	Антитела к митохондриям (AMA-M2), 96 tests	набор	1	110 635,00		
14	Антиядерные антитела скрининг (ANA Detect), 96 tests (П)	набор	1	96 730,00		
15	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела скрининг, ANCA combi, 96 tests	набор	1	161 168,00		
16	Контур дыхательный	штука	1000	1 500,00		
17	Комплект (по Сильдентеру)	штука	20	23 000,00		
18	Комплект (по Сильдентеру)	штука	20	23 000,00		
19	Газоводная трубка	штука	100	5 000,00		
20	Раствор слабой ионной силы	флакон	1	20 900,00		
21	Мочеточниковый стент	шт	20	37 500,00		56 000,00
22	Биполярный кабель для высокочастотного электрокоагулятора Soring	штука	5	56 500,00		
23	Биполярный пинцет для высокочастотного электрокоагулятора Soring	штука	5	127 200,00		127 000,00
24	Винт педикулярный многоосевой	штука	100	49 870,00		
25	Крючок педикулярный	штука	30	65 350,00		
26	Гайка с отламывающейся головкой	штука	130	16 000,00		
27	Стержень прямой титановый	штука	30	25 461,00		

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

- определить победителем ТОО «Sivital Казахстан» по лотам № 11 и 12 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 2 150 470,00 (два миллиона сто пятьдесят тысяч четыреста семьдесят) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3-тарауына, 78-тармағына сәйкес бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде Алматы қ., Заветная көшесі, 31 үй, № 11 және 12 лоттар бойынша «Sivital Казахстан» ЖШС жеңімпаз болып белгіленсін және онымен 2 150 470, 00 (екі миллион жүз елу мың төрт жүз жетпіс) тенге сомасына шарт жасасылсын.

- определить победителем ТОО «OrthoMed» по лотам № 22 и 23 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 3, пункта 78 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 и заключить с ним договор на сумму 915 000,00 (девятьсот пятнадцать тысяч) тенге./ Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3 - тарауына, 78-тармағына сәйкес бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде Алматы қ., Гоголя көшесі, 89А үй, 104 офис, № 22 және 23 лоттар бойынша «OrthoMed» ЖШС жеңімпазы болып белгіленсін және онымен 915 000,00 (тоғыз жүз он бес мың) тенге сомасына шарт жасасылсын.

Признать несостоявшимися лоты №-№ 1-10, 13-21, 24-27 на основании отсутствия представленных ценовых предложений, согласно главе 3, пункта 79 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 Бұйрығының 79-тармағының 3-тарауына сәйкес ұсынылған баға ұсыныстарының болмауы негізінде №-№ 1-10, 13-21, 24-27 лоттар өткізілмеді деп танылсын.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупы 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 алушы 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


Султангазиева С.Е.

Согласовано:

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

Табынбаев Н.Б.



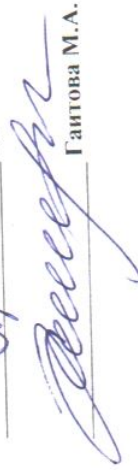
Руководитель отдела по контролю
Университетских клиник / Университеттік
Клиникаларды бақылау бөлімінің басшысы

Валиева Р.И.



Руководитель отдела лекарственного обеспечения /
Дәрі-дәрмекпен камтамасыз ету бөлімінің басшысы

Адилова Б.А.



Руководитель управления протезно-исковой работы/
Талап-арыз жұмысы басқармасының басшысы

Гаитова М.А.