



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

Протокол № 6 об итогах закупки медицинских изделий на 2024 год/ 2024 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық құралдарды сатып алу қорытындылары туралы № 6 хаттама

г. Алматы

«19» сәуір/апреля 2024 года

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Төле 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 страхования, фармацевтических услуг утвержденного Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, провел закупку способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям/Алматы қаласы, к-сі мекенжайындағы "С. Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы. 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 алулы ұйымдастыру және откізу 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 алулы жүргізді:

№ лота	Наименование Лота/ Лоттын Атауы	Краткое описание/ Қысқаша сипаттама	Единица измерения/ 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	Термографическая пленка	Термопленка для оборудования AGFA DRYSTAR DT 5 B. Размер 35x43. В одной коробке 100 листов.	коробка	5	110 000,00	550 000,00

2	Термографическая пленка	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии для оборудования AGFA DRYSTAR DT5 В Размер: 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов. Пленка на 168-микронной PET подложке. Максимальная оптическая плотность:>3.0. Полностью утилизи-руемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету)	упаковка	4	40 500,00	162 000,00
3	Термографическая пленка	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии для оборудования AGFA DRYSTAR DT5 В Размер: 25,4x30,5 №100 10x12 дюймов. Пленка на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0. Полностью утилизи-руемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету)	упаковка	4	61 000,00	244 000,00
4	Маска анестезиологическая	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask для детей младшего возраста анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользаше армирован. Размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинический чистая, 35шт. в упаковке.	штука	300	800,00	240 000,00
5	Маска анестезиологическая	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask малая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользаше армирован. Размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке.	штука	500	765,00	382 500,00
6	Маска анестезиологическая	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask для детей анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользаше армирован. Размер 2. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке.	штука	500	800,00	400 000,00
7	Контур дыхательный	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Софраст П для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 1,5м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с	штука	1000	1 500,00	1 500 000,00

		герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной крышкой на Y-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 85 шт.			
8	Соединитель	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с двумя возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой, с двойным шарниром, с термичным портом с колпачком Pir top 7,6 мм, с противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. С 15-миллиметровым коннектором, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fg). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см H2O).	упаковка	100	1 500,00
9	Воздуховод	Воздуховод для поддержания проходимости дыхательных путей. Стерильный, одноразовый, размер 2,0 (8,0 см), цвет зеленый.	штука	200	2 800,00
10	Воздуховод	Воздуховод для поддержания проходимости дыхательных путей. Стерильный, одноразовый, размер 1,5 (7,0 см), цвет желтый.	штука	200	2 800,00
11	Комплект (по Сильенгеру)	Для катетеризации крупных сосудов 5F. В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла стальной проводник., дилататор, скальпель, шприц 10мл.	штука	20	23 000,00
12	Комплект (по Сильенгеру)	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
13	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
14	Удлинитель	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчат проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL.	штука	100	837,09
15	Канюля/катетер	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 22G. Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.	штука	3000	129,75
16	Катетер внутривенный	Выпускается с иглой размерами: , 22G, Стерилизован этилен оксидом. Катетер внутривенный, стерильный, однократного применения, размерами (G): 24.	штука	3000	129,75
17	Раствор слабой ионной силы	Вещество или реактив известный как раствор низкой ионной силой (LISS), предназначен для иммуногистоологического исследования клинического	флакон	1	20 900,00
					560 000,00
					560 000,00
					460 000,00
					460 000,00
					500 000,00
					83 709,00
					389 250,00
					389 250,00
					20 900,00

18	Катетр Фолея	<p>образца для усиления или стимуляции аглутинации эритроцитов. Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) в упаковке</p> <p>Уретральный детский двухходовой катетер Фолея из 100% прозрачного силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с мандреном. Силикон – идеальный для одновременного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой. Размер: 6 СН. Объем баллона: 1,5 мл (+/-5%). Длина: 31 см(+/-5%); Катетер Фолея для послеоперационного дренажа, силиконовый, однократного применения. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.</p>	шт	100	9 000,00	900 000,00
19	Катетр Фолея	<p>Уретральный детский двухходовой катетер Фолея из 100% прозрачного силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с мандреном. Силикон – идеальный для одновременного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой. Размер: 8 СН. Объем баллона: 3,0 мл (+/-5%). Длина: 31 см(+/-5%); Катетер Фолея для послеоперационного дренажа, силиконовый, однократного применения. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.</p>	шт	100	9 000,00	900 000,00
20	Катетр Фолея	<p>Уретральный детский двухходовой катетер Фолея из 100% прозрачного силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с мандреном. Силикон – идеальный для одновременного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой. Размер: 10 СН. Объем баллона: 5,0 мл (+/-5%). Длина: 31 см(+/-5%); Катетер Фолея для послеоперационного дренажа, силиконовый, однократного применения. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.</p>	шт	50	9 000,00	450 000,00
21	Катетр Фолея	<p>Уретральный детский двухходовой катетер Фолея из 100% прозрачного силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с мандреном. Силикон – идеальный для одновременного использования. Катетеры Фолея , изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой. Размер: 12 СН. Объем баллона: 10,0 мл (+/-5%). Длина: 41 см(+/-5%); Катетер Фолея для послеоперационного дренажа, силиконовый, однократного применения. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.</p>	шт	30	3 800,00	114 000,00

22	Мочеточниковый катетер	<p>Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: obturация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, СН 3, длина не менее 69,8 и не более 70,2 см, эстра гладкий. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	шт	20	4 500,00	90 000,00
23	Мочеточниковый катетер	<p>Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: obturация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализов. Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, СН 4, длина не менее 69,8 и не более 70,2 см, эстра гладкий. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	шт	20	4 500,00	90 000,00
24	Мочеточниковый катетер	<p>Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Питтейл с обеих сторон, проксимальные 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. Представляет в собранном виде. Мочеточниковый стент двухплетевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 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). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	шт	30	37 500,00	1 125 000,00
25	Мочеточниковый стент	<p>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</p>	шт	20	37 500,00	750 000,00

		использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. Мочеточниковый стент двухпетлевой 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). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).			
26	Мочеточниковый стент	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл 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 однократового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 15 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). Стилет-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
27	Мочеточниковый стент	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл 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 однократового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,0 СН, длина 15 см (+/-5%). Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки	шт	10	37 500,00 375 000,00

	<p>дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>			
28	<p>Мочеточниковый стент</p> <p>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 аправматичным 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.</p> <p>Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 18 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). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	шт	10	37 500,00 375 000,00
29	<p>Мочеточниковый стент</p> <p>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 аправматичным 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.</p> <p>Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,0 СН, длина 18 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). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	шт	5	37 500,00 187 500,00

	<p>Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл 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.</p> <p>Мочеточниковый стент двухлетевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,0 СН, длина 20 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). Стиллет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекса и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	шт	5	37 500,00	187 500,00
30	<p>Мочеточниковый стент</p>				
31	<p>Абсорбент</p> <p>Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 Spherasorb с цеолитом, цветоиндикация (белый-фиолетовый). Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2% (+/-5%), твердость 97% (+/-5%), сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H2O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг) (+/-5%), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав (+/-5%): гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт.</p>	контейнер	20	30 000,00	600 000,00
	ИТОГО/БАРЛЫГЫ:				13 945 609,00

Выделенная сумма: 13 945 609,00 (тринадцать миллионов девятьсот сорок пять тысяч шестьсот девять) тенге. / Бөлінген сома: 13 945 609,00 (он үш миллион тоғыз жүз қырық бес мың алты жүз тоғыз) тенге.

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

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

ТОО «Clever Medical» - Алматинская область, Карасайский район, с.Кокузек, строение 433 (03.04.2024г., 11-30 часов);

ТОО «Medical Marketing group KZ» - г. Алматы, ул. Луганского, 54В (08.04.2024г., 10-45 часов);
 ТОО «PharmOrt» - г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б/75 (09.04.2024г. 09-30 часов);
 ТОО «Farm Alliance» - г. Алматы, мкр. Самгау, ул. Кокорай, 2/1, оф. 237 (09.04.2024г., 15-20 часов);
 ТОО «Pharmprovide» - г. Алматы, мкр. Атырау-2, дом 157 (09.04.2024г., 17-00 часов).

П. П	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «Clever Medical»	ТОО «Medical Marketing group KZ»	ТОО «PharmOrt»	ТОО «Farm Alliance»	ТОО «Pharmprovide»
1	Термографическая пленка	коробка	5	110 000,00					80 000,00
2	Термографическая пленка	упаковка	4	40 500,00					30 000,00
3	Термографическая пленка	упаковка	4	61 000,00					43 000,00
4	Маска анестезиологическая	штука	300	800,00			752,00		
5	Маска анестезиологическая	штука	500	765,00			568,00		480,00
6	Маска анестезиологическая	штука	500	800,00			752,00		480,00
7	Контур дыхательный	штука	1000	1 500,00					
8	Соединитель	упаковка	100	1 500,00			1 135,00		
9	Воздуховод	штука	200	2 800,00			383,00	825,00	
10	Воздуховод	штука	200	2 800,00			383,00	825,00	
11	Комплект (по Сильдентеру)	штука	20	23 000,00					
12	Комплект (по Сильдентеру)	штука	20	23 000,00					
13	Газотводная трубка	штука	100	5 000,00					
14	Удлинитель	штука	100	837,09		450,00			
15	Канюля/катетер	штука	3000	129,75				105,00	

16	Катетер внутривенный	штука	3000	129,75					105,00
17	Раствор слабой ионной силы	флакон	1	20 900,00					
18	Катетр Фолея	шт	100	9 000,00			8 800,00		
19	Катетр Фолея	шт	100	9 000,00			8 800,00		
20	Катетр Фолея	шт	50	9 000,00			8 800,00		
21	Катетр Фолея	шт	30	3 800,00			3 600,00		
22	Мочеточниковый катетер	шт	20	4 500,00			4 200,00		
23	Мочеточниковый катетер	шт	20	4 500,00			4 200,00		
24	Мочеточниковый катетер	шт	30	37 500,00			37 300,00	32 084,00	
25	Мочеточниковый стент	шт	20	37 500,00					
26	Мочеточниковый стент	шт	20	37 500,00			37 300,00		
27	Мочеточниковый стент	шт	10	37 500,00			37 300,00		
28	Мочеточниковый стент	шт	10	37 500,00			37 300,00		
29	Мочеточниковый стент	шт	5	37 500,00			37 300,00		
30	Мочеточниковый стент	шт	5	37 500,00			37 300,00		
31	Абсорбент	контейнер	20	30 000,00				30 000,00	

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 алуды 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 «Clever Medical» - Алматынская область, Карасайский район, с.Кокузек, строение 433, по лоту № 14 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 45 000,00 (сорок пять 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 облысы, Қарасай ауданы, Көкөзек ауылы, 433 құрылыс, № 14 лот бойынша «Clever Medical» ЖШС жеңімпаз болып белгіленсін және онымен 45 000,00 (қырық бес мың) теңге сомасына шарт жасасылсын.

- опрeдeлит ь пoбeдитeлeм ТОО «Medical Marketing group KZ» - г. Алматы, ул. Луганского, 54В, по лотам №№ 18-23 и №№ 26-30 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 4 341 000,00 (четыре миллиона триста сорок одна тысяча) 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., Луганского к., 54В, №№ 18-23 және №№ 26-30 лоттар бойынша «Medical Marketing group KZ» ЖШС жеңімпазы болып белгіленсін және онымен 4 341 000,00 (төрт миллион үш жүз қырық бір мың) тенге сомасына шарт жасасылсын.

- опрeдeлит ь пoбeдитeлeм ТОО «PharmOrit» - г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б/75, по лотам №№ 4, 5, 6, 8, 31 на основании предоставления только одного ценового предложения; по лотам №№9, 10, 24 на основании предоставления наименьшего 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 2 714 820,00 (два миллиона семьсот четырнадцать тысяч восемьсот двадцать) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3-тарауына, 78-тармағына сәйкес №№ 4, 5, 6, 8, 31 лоттар бойынша бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде; №№9, 10, 24 лоттар бойынша ең төмен баға ұсынысын ұсыну негізінде – Алматы қ., Қонаев к-сі, 21Б / 75, «PharmOrit» ЖШС жеңімпаз болып белгіленсін және онымен 2 714 820, 00 (екі миллион жеті жүз он төрт мың сегіз жүз жиырма) тенге сомасына шарт жасасылсын.

- опрeдeлит ь пoбeдитeлeм ТОО «Farm Alliance» - г. Алматы, мкр. Самтау, ул. Кокорай, 2/1, оф.237, по лотам №№15, 16 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 630 000,00 (шестьсот тридцать 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., Самтау ш/а, Көкорай көшесі, 2/1, оф.237, №№15, 16 лоттар бойынша «Farm Alliance» ЖШС жеңімпаз болып белгіленсін және онымен 630 000,00 (алты жүз отыз мың) теңге сомасына шарт жасасылсын.

- опрeдeлит ь пoбeдитeлeм ТОО «PharmProvide» - г. Алматы, мкр. Атырау-2, дом 157, по лотам №№ 1, 2, 3 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 692 000,00 (шестьсот девяносто две тысячи) тенге. / Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 бұйрығының 3-тарауына, 78-тармағына сәйкес №№ 1, 2, 3 лоттар бойынша бір ғана баға ұсынысын ұсыну негізінде – Алматы қ., Атырау-2 ш/а, 157 үй, «PharmProvide» ЖШС жеңімпаз болып белгіленсін және онымен 692 000, 00 (алты жүз тоқсан екі мың) теңге сомасына шарт жасасылсын.

- отклонить заявку по лотам №5 и 6 ТОО «PharmOrit» - г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75, на основании главы 4, пункта 11, подпункта 2) Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110.

- признать несостоявшимися лоты №№7, 11, 12, 13, 17, 25 на основании отсутствия представленных ценовых предложений, согласно главе 3, пункта 79 Приказа Министра 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 №№ 7, 11, 12, 13, 17, 25 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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110./ Жеміпаз Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеміпаз 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.


_____ Султангазиева С.Е.

Согласовано:


Главный врач Детского центра «Аксай»
«Аксай» балалар орталығының бас дәрігері

_____ Тұрысбекұлы А.

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

_____ Валиева Р.И.

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

_____ Адилова Б.А.

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

_____ Гантова М.А.