

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.

2024 года



Протокол итогов № 22-2024

по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

3 марта 2024 года

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Четырехпросветный Центральный Венозный Катетер	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ КАТЕТЕР 4-ПРОСВЕТНЫЙ с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gaх6,35см; Шприц 5 мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина /сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ»	05.03.2024г 15-00	1350000
2	Центральный венозный катетер 24 Ga Однопросветный педиатрический	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 9, 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм X 35 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель; Шприц 3мл; Фиксатор катетера. Размер по заявке Заказчика.	шт	10	ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ»	05.03.2024г 15-00	210000
3	Центральный венозный катетер 22 Ga Однопросветный педиатрический	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10 см; Диаметр - 22 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм X 35 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель; Шприц 3мл; Фиксатор катетера.	шт	10	ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ» ИП «Эталон»	05.03.2024г 15-00 07.03.2024г 08-30	310000
4	Центральный венозный катетер 20 Ga Однопросветный педиатрический	Центральный Венозный Катетер. Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 20 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,025 дюйм X	шт	10	ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ» ИП «Эталон»	05.03.2024г 15-00 07.03.2024г 08-30	230000

		35см. Игла 20Gaх5,08см; Расширители; Шприц 3мл; Фиксаторы катетера жесткий.						
5	Центральный венозный катетер 18 Ga Однопросветный педиатрический	Однопросветный Центральный Венозный Катетер с интегральными крылышками. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 18 Ga. Состав набора: катетер, игла 18Ga X 6,35см ; тканевой расширитель; Проводник 0,025 дюйм X 45см; шприц; зажим и застежка катетера.	шт	10	ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ» ИП «Эталон»	05.03.2024г 15-00 07.03.2024г 08-30	180000	
6	Рециркулятор УФ-бактерицидный для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей на передвижной тележке	Рециркулятор работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая рециркулятором от сети переменного тока, не более: 150 ВА. Облученность от источников УФ-излучения на расстоянии 5 см в эффективном спектральном диапазоне (220-280) нм не менее 50 Вт/м кв. В качестве источника бактерицидного излучения в рециркуляторах применены бактерицидные лампы, не продуцирующие озон с длиной волны 253,7 нм напряжением: 15 W - 2 шт. Рециркулятор обеспечивает ежедневную непрерывную работу в течение не менее 8 часов. Перерыв между включениями не регламентирован. Подвесная система рециркулятора выдерживает прилагаемое усилие не менее 200 Н. Время выхода рециркулятора на рабочий режим не более 1 минуты. По электробезопасности рециркуляторы соответствуют требованиям ГОСТ 30324.0-95 и выполнены по классу безопасности 1 тип В. Класс в зависимости от потенциального риска применения 2а по ГОСТ 31508-2012. Передвижной. Габариты 400×200×900 мм, 9 кг. Производительность 60 м³/ч. Бактерицидная эффективность 99,9%. Рециркуляторы комплектуются передвижной тележкой на колесах. Производительность рециркулятора (объем воздуха, проходящий через рециркулятор и обеззараживаемый им за один час) при номинальном напряжении: 90 +/- 10 м³/час. Наружные поверхности рециркулятора допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке. Средний срок службы рециркуляторов не менее 5 лет. Условия эксплуатации рециркуляторов соответствуют климатическому исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ 50444-92: температура от +10°С до +35°С; относительная влажность – 80 % при температуре 25°С. Рециркулятор может крепиться в вертикальном или горизонтальном положении, а также на	шт	50	ТОО «Дида Медика»	07.03.2024г 09-15	5700000	

		передвижной тележке (для варианта передвижного рециркулятора) и состоит из: корпуса со смотровыми окнами для визуального контроля за работоспособностью ламп; светотехнической части (бактерицидные лампы, пускорегулирующая аппаратура, блок управления)					
7	Концентрат для приготовления солевого энтерального раствора	Концентрат для приготовления солевого энтерального раствора (СЭР), концентрат №1 флакон. Раствор объемом 75мл	фл	75	ТОО «Medicus-M»	06.03.2024г 09-00	682500
8	Фрезубин HP energy	Питание - восполняющее дефицит энергетических субстратов в организме. Предназначен для лечебного питания больных с недостаточностью питания или с повышенным риском развития этого состояния при повышенных потребностях в энергии и белке или при необходимости ограничения вводимого объема жидкости. Применяется в качестве единственного источника питания или в качестве дополнительного питания. Основные показания: сепсис, ожоги, тяжелая травма, необходимость проведения энтерального питания при сердечной недостаточности, онкологические заболевания; осложнения после химио- и лучевой терапии (тяжелые мукозиты/стоматиты). Можно применять детям старше 2 лет. Форма выпуска – готовое к применению энтеральное зондовое питание, форма выпуска – специальный пластиковый мешок Изибэг с мерной шкалой и запирающим клапаном в горловине (обеспечение стерильности смеси, а также предотвращение вытекания смеси при отсоединении системы). Открытая упаковка хранится вне холодильника в течение 24 часов. В 100 мл продукта: энергетическая ценность (ЭЦ) 150 ккал (630 кДж); белок 7,5 г. (20% ЭЦ); углеводы 17 г. (45% ЭЦ); жиры 5,8 г. (35% ЭЦ), в т.ч. , насыщенные жирные кислоты - 0,4 г., среднецепочечные триглицериды - 3,3 г., мононенасыщенные жирные кислоты - 0,5 г., полиненасыщенные жирные кислоты - 1,5 г.; осмолярность - 300 мосм/л; Минералы и микроэлементы: Na 120 мг, K 234 мг, Cl 184 мг, Ca 80 мг, Mg 27 мг, P 63 мг, Fe 1,33 мг, Zn 1,2 мг, Cu 133 мкг, Mn 0,27 мг, I 13,3 мкг, F 0,13 мг, Cr 6,7 мкг, Mo 10 мкг, Se 6,7 мкг. Витамины другие* нутриенты: Вит. А 70 мкг, β-каротин 133 мкг, Вит. D3 1,67 мкг, Вит. Е 1,33 мг, Вит. С 6,7 мг, Вит. К1 6,67 мкг, Вит. В1 0,13 мг, Вит. В2 0,17 мг, Вит.В6 0,16 мг, Вит.В12 0,27 мкг, Ниацин 1,6 мг, Пантотеновая кислота 0,47 мг, Биотин 5 мкг, Фолиевая кислота 27 мкг, Холин* 26,7 мг. Форма выпуска: Специальный пакет 1000 мл	фл	200	ТОО «Medicus-M»	06.03.2024г 09-00	840000
9	Датчик кислорода для	Датчик потока взросло-педиатрический, коннекторы	шт	40	ИП «Memphis AG»	06.03.2024г 15-40	3600000

	ИВЛ	НД15хВД15/НД 22 к аппарату ИВЛ "Hamilton G5" код 281637			ИП «Aruzhan» ИП «ТД Медтехника QAZAQSTAN»	07.03.2024г 09-20 07.03.2024г 14-58	
10	Катетер с наконечником разного типа. 3-ходовой; Размер: 18,20,22 Ch; Объем баллона: 20 мл; Длина: 41 см.	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювелера, Дюфура, Мерсье. Силикон – идеальный для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18,20,22 Ch. Два боковых противоположных овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	300	ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ»	05.03.2024г 15-00	3060000
11	Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 20 Ch; Объем баллона: 10/20 мл; Длина: 41 см.	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея Rüsч Brilliant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона	шт	50	ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ»	05.03.2024г 15-00	215 000

		<p>характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10/20 мл. Размер 20 Ch (Внутренний диаметр 5,1мм; внешний диаметр – 6,7мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 20 Ch – желтый цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>					
12	<p>Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 22 Ch; Объем баллона: 10/30 мл; Длина: 41 см.</p>	<p>Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея Rüsчh Brilliant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsчh из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10/30 мл. Размер 22 Ch (Внутренний диаметр 5,6мм; внешний диаметр – 7,3мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 22 Ch – синий цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.</p>	шт	100	<p>ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ»</p>	05.03.2024г 15-00	430 000
13	<p>Кресло для гинекологического</p>	<p>Кресло должно быть разработано и изготовлено в соответствии с назначением для осуществления</p>	шт	1	<p>ТОО «Туран»</p>	06.03.2024г 14-50	1350000

<p>осмотра и вмешательства (синего цвета)</p>	<p>гинекологического осмотра и вмешательства. Одновременно, кресло можно использовать для урологических и небольших хирургических вмешательств. Кресло должно состоять из трех основных секций: спинки, сиденья и ножной секции. Высота кресла, угол наклона спинки, регулировка сиденья, положение ножной секции и позиция Тренделенбург, должны обеспечиваться и регулироваться четырьмя DC моторами. Пациент и медперсонал с легкостью может регулировать положение сегментов кресла для приведения их в удобное физиологичное положение, регулировка должна осуществляться с помощью пульта управления. Основной корпус (шасси) кресла должен быть изготовлен с защитой от опрокидывания, а металлические детали должны быть покрыты антикоррозионным покрытием и скрыты под защитным кожухом из АБС-пластика. Ложе должно быть выполнено из вискоэластичного поролона, который при продолжительном нахождении пациента в кресле, распределяет его нагрузку на обширную площадь, принимая форму тела и способствуя хорошему кровообращению. Ширина кресла не менее $75 \text{ см} \pm 0,5 \text{ см}$. Длина кресла в горизонтальном положении – не более $178 \text{ см} \pm 0,5 \text{ см}$. Спинка кресла – $78,5 \text{ см}$. Длина сиденье кресла – $49 \text{ см} \pm 0,5 \text{ см}$. Высота кресла: максимальное положение не более $93 \text{ см} \pm 0,5 \text{ см}$, минимальное положение не менее $70 \text{ см} \pm 0,5 \text{ см}$ относительно земли. Угол задней части кресла должен составлять 75° от горизонтали, что имеет возможность придавать положение Тренделенбурга на 20° по горизонтали. Другие решения не допускаются, так как это спасательная антишоковая функция. Тазовый сегмент кресла должен быть подвижен и иметь размеры: ширина сиденья – не более $64 \pm 0,5 \text{ см}$. длина сиденья – не более $49 \pm 0,5 \text{ см}$. Наличие съемного лотка из нержавеющей стали, задвигающегося под сиденье, предназначенного для сбора жидкостей и отходов. По обе стороны сиденья и до спинки кресла должны быть рейки из нержавеющей стали для крепления аксессуаров и подлокотников. Наличие держателей для аксессуаров на боковых рельсах для фиксации опор для ног, рук и других принадлежностей, используемых совместно с креслом. Держатели для аксессуаров должны вращаться посредством шестерен, что позволяет установить их угол, а рельсовая система должна обеспечить их движение назад и вперед. Ножная секция при помощи электрической команды должна приводиться в действие и устанавливаться в позиции для проведения ультразвукового исследования. Также ее можно демонтировать при отсутствии</p>					
---	--	--	--	--	--	--

		<p>необходимости использования. Длина ножной части не менее 44 ± 0,5 см. Угол движения ножной части не менее 85°. Кресло должно иметь шарнирные ножки, совместимые с полом. Максимальная нагрузка на кресло не более 180 кг. Вес кресла не более 95 кг. Подлокотники должны быть регулируемы, вращаться на 360°, иметь винтовую фиксацию, обеспечивать комфортную позицию при осмотре, быть выполнены из вискоэластичного поролона, устойчивого к механическим воздействиям, очистке и обработке дезинфицирующими средствами. Емкость для плаценты, которая вне родов скрыта под креслом. Объем не более 3 л. Ногодержатели предназначены для размещения голени пациента. Возможность изменения положения ногодержателей по углу и высоте относительно ложа (2 штуки). Упоры для рук легкоъемные. Фиксируются на рельсы по бокам кровати (2 штуки). Ручной пульт управления должен включать в себя следующие регулировки: регулировка положения спинной, тазобедренной и ножной секции; подъем/спуск кресла; положение анти/Тренделенбург; кнопка CPR. Держатель для рулонной бумаги должен быть расположен за спинной секцией. Для крепления и удобства использования рулонных салфеток. Табурет для врача устойчивый в сочетании с оптимальной мобильностью; высокая маневренность; 5 роликовых колес с фиксатором; вращение на 360 градусов; должна быть регулировка высоты в диапазоне 20 см посредством пневматической пружины с помощью рычага; комфортабельная спинка; цвет обивки в соответствии с цветом самого кресла. Размеры: Сиденье: 38 см. Макс/мин - 63 – 50 см. Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1) В ходе рассмотрения ценовых предложений отклонены поставщики: ИП «Эталон» по лотам 3, 4, 5 в соответствии с подпунктом 2 пункта 11 Правил (не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления).

2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ИП «Memphis AG», ИП «Aruzhan», ИП «ТД Медтехника QAZAQSTAN», ТОО «Medicus-M», ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ», ТОО «Туран», ИП «Эталон», ТОО «Дида Медика».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-13 состоявшимися на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №7, 8 у ТОО «Medicus-M» (Алматинская обл., пос.Отеген-Батыр, ул.Калинина 2, оф.711) на сумму 1522500,00 (один миллион пятьсот двадцать две тысячи пятьсот) тенге, по лоту №1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12 у ТОО «Медикал Маркетинг Групп КЗ» (г.Алматы, ул.Луганского 54В) на сумму 5985000,00 (пять миллионов девятьсот восемьдесят пять тысяч) тенге, по лоту №6 у ТОО «Дида Медика» (г.Шымкент, ул.Зердели 25) на сумму 5700000,00 (пять миллионов семьсот тысяч) тенге, по лоту №9 у ИП «Aruzhan» (г.Туркестан, ул.Курмангазы 30) на сумму 3600000,00 (три миллиона шестьсот тысяч) тенге, по лоту №13 у ТОО «Туран» (г.Шымкент, ул.Алдиярова 8) на сумму 1350000,00 (один миллион триста пятьдесят тысяч) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.



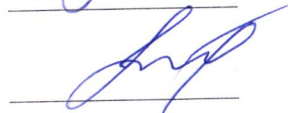
Заместитель Председателя правления по
клинической части, Председатель комиссии;

Кузембаев Т.М.



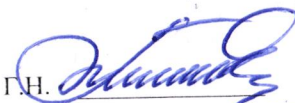
начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

Бимирзаева Ж.Г.



экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Турлыбекова Г.Н.



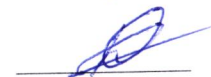
руководитель отдела правовой
работы;

Исбергенова К.К.



Руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

Диас А.



менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.