

Объявление № 9 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений по закупку «изделий медицинского назначения» от 05.07.2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: Заказчик – Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г.Талдықорган, ул.Райымбек батыра, 40, объявляет об осуществлении закупа «Лекарственных средств» и «Медицинских изделий» (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с постановлением Правительства Казахстана от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» (далее – Правила);

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств и МИ (торговое название – при индивидуальной непереносимости), без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумма, выделенная для закупа по каждому лекарственному средству и МИ в **Приложении №1.**

Сроки и условия поставки: сроки и условия поставки – в течение 5 (пяти) календарных дней со дня отправки заявки Заказчика. Поставка должна осуществляться в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010 - DDP пункт назначения – аптечный склад ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр», г.Талдықорган, ул. Райымбек батыра 40.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, строение 40, отдел лекарственного обеспечения, 1 этаж. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 09 часов 00 минут «12» июля 2024 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, номер лота, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон, адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупа.

Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений: Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, строение 40 в 12 часов 00 минут «12» июля 2024 года, 2 этаж, учебный зал.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и 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.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Конверт с ценовым предложением, представленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: **8 (7282)-41-01-84.**

Приложение №1.

№	Наименование	Техническая характеристика	ед-изм	к-во	Цена/тг	Сумма
1	Мешок Амбу многогоразовый взрослый	<p>Аппарат состоит из пластиковых, металлических, а также резиновых или силиконовых деталей.</p> <p>Силиконовая маска имеет гибкую прокладку или надувную манжету для более герметичного контакта с лицом.</p> <p>Мешок может быть изготовлен из силикона или прочного материала ПВХ. Поверхность мешка обычно рельефная, а сверху он имеет ручку, чтобы аппарат было удобнее держать в одной руке.</p> <p>В большинстве случаев клапаны сделаны из твердого пластика.</p> <p>Металлические системы клапанов изготавливаются из нержавеющей износостойких материалов.</p> <p>Многогоразовый мешок Амбу выполнен из термостойких материалов, рассчитанных на 20–30 стерилизаций в автоклаве. Такие аппараты могут использоваться в течение 3–5 лет.</p> <p>взрослые (объем мешка 1500 мл, вес пациента свыше 15 кг);</p>	шт	20	33000	660000,00
2	Мешок Амбу многогоразовый детский	<p>Аппарат состоит из пластиковых, металлических, а также резиновых или силиконовых деталей.</p> <p>Силиконовая маска имеет гибкую прокладку или надувную манжету для более герметичного контакта с лицом.</p> <p>Мешок может быть изготовлен из силикона или прочного материала ПВХ. Поверхность мешка обычно рельефная, а сверху он имеет ручку, чтобы аппарат было удобнее держать в одной руке.</p> <p>В большинстве случаев клапаны сделаны из твердого пластика.</p> <p>Металлические системы клапанов изготавливаются из нержавеющей износостойких материалов.</p> <p>Многогоразовые мешки Амбу выполнены из термостойких материалов, рассчитанных на 20–30 стерилизаций в автоклаве. Такие аппараты могут использоваться в течение 3–5 лет.</p> <p>педиатрические (550 мл, вес пациента 4–15 кг);</p>	шт	20	33000	660000,00

3	Небулайзер Omron CompAir NE-C900 Pго	Компрессорный небулайзер, ингалятор Omron CompAir NE-C900 Pго, модель NE-C900-RU, - профессиональный прибор, предназначенный для лечения и профилактики различных респираторных заболеваний путем вдыхания лекарственных средств, в лечебных учреждениях. Ингалятор позволяет эффективно, в непрерывном режиме и с высокой производительностью обрабатывать нижние, средние и верхние дыхательные пути любого пользователя, независимо от возраста и состояния здоровья.	шт	5	59000	295000,00
4	Маска для детей для ингаляторов Omron	Маска для детей Omron для компрессорных и МЕШ небулайзеров Omron, серий Comp Air и Micro Air, разработана специально для детей от 3-х лет и предназначена для вдыхания аэрозоля из лекарственных препаратов, который поступает из небулайзерной камеры или непосредственно из прибора. Детская маска Omron плотно прилегает к лицу ребенка, что обеспечивает максимальную эффективность небулайзерной терапии, безопасность и удобство в использовании.	шт	50	2700	135000,00
5	Стаканчик для небулайзера Omron	Составной элемент небулайзера, предназначенный для хранения и подачи аэрозоля лекарственных препаратов. Применена технология Virtual Valve Technology. Конструкция загубника, имеющая специальные отверстия, использующиеся в качестве клапанов, позволяет экономить расход лекарства за счет минимизирования потерь во время проведения ингаляции.	шт	50	4600	230000,00
6	Воздуховодная трубка для Omron NE-C900 и NE-C28 Plus	Воздуховодная трубка, или соединительный шланг, из ПВХ длиной 200 см, для компрессорных небулайзеров Omron CompAir NE-C900.	шт	50	2500	125000,00

7	Языкодержатель	Хирургический зажим для захватывания, вытягивания и удержания языка при хирургических манипуляциях. Рабочие части, как правило, окончатые - круглые или другой формы. С деликатной насечкой, чтобы эффективно удерживать язык, но не травмировать его. Фиксируется в рабочем положении при помощи зубчатой кремальеры.	шт	50	27000	1350000,00
8	Роторасширитель для рта с кремальерой	инструмент для принудительного раскрытия рта	шт	50	29000	1450000,00
9	Воздуховод р-р 1	одноразовый р-р 1 предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.	шт	10	450	4500,00
10	Воздуховод р-р 2	одноразовый р-р 2 предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.	шт	10	450	4500,00

11	Воздуховод р-р 3	<p>одноразовый р-р 3 предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий.</p> <p>Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.</p>	шт	10	450	4500,00
12	Воздуховод р-р 4	<p>одноразовый р-р 4 предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий.</p> <p>Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.</p>	шт	10	450	4500,00
13	Воздуховод р-р 5	<p>одноразовый р-р 5 предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий.</p> <p>Воздуховод представляет собой уплощенную трубку, изгиб которой повторяет форму ротоглотки. С проксимальной стороны расположен ригидный загубник и мундштук (встроенный байт-блок) с цветовой кодировкой размера. Ригидная ограничительная пластина предотвращает «проваливание» воздуховода в ротовую полость.</p>	шт	10	450	4500,00
14	Экспресс тест на ВИЧ 1/2 Ab P 24	<p>Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab (антиген / антитело) — экспресс-тест 4-го поколения. Простой быстрый иммунохроматографический тест для одновременного качественного выявления р24 антигена ВИЧ и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме или цельной крови. Тест ВИЧ антиген /антитело выявляющий ВИЧ-инфекцию в ранней стадии, еще до появления антител, в так называемый период серонегативного окна. Экспресс-тест на ВИЧ HIV</p>	шт	500	4000,00	2 000 000,00

		<p>Ag/Ab (антиген / антитело) — набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антигена ВИЧ и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результата. Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab тест обладающий гибкостью в использовании: в качестве исследуемого образца можно тестировать цельную кровь, сыворотку или плазму, используя капиллярную или венозную кровь.</p> <p>Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab отличался простотой постановки и учета результата анализа: одношаговая процедура при использовании сыворотки/плазмы крови, или двухшаговая процедура при использовании цельной крови позволяющий визуально определить по наличию или отсутствию окрашенной полосы в зоне чтения результата тест-полоски наличие или отсутствие в образце от пациента антител к ВИЧ в течение 15 минут. Ag (HIV Ag/Ab) по 20 шт/уп</p> <p>Сумка универсальная СМУ-02 синяя. Максимальная нагрузка, кг - 12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полезный объем, л - 28 • Габаритные размеры, мм - (530x260x260) ±50 • Масса, кг - 1,8 	шт	4	78000	312000,00
15	Сумка укладка 80*80					
16	Набор для эпидуральной анестезии (ZZOM) № 18GSN	<p>Набор для эпидуральной анестезии (ZZOM) № 18G SN</p> <p>В комплекте</p> <ul style="list-style-type: none"> А) Эпидуральный катетер 20G Б) Игла Туохи 18G В) Шприц потери сопротивления 10мл Г) Плоский антибактериальный фильтр 0,2мкм Д) Клик-насадка Е) Самоклеющийся элемент для фиксации фильтра 	шт	300	10500	3 150 000,00
17	Кислородная магистраль для взрослых	<p>Для подачи кислорода пациенту для длительного и краткосрочного времени. Изготавливается из термопластического ПВХ, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным.</p>	шт	2000	1600	3200000,00

18	Тонометр LD80	<p>Механический тонометр Little Doctor LD-80 классического типа, предназначен для измерения артериального давления по методу Короткова с последующим снятием показаний на манометре у новорожденных, младенцев и детей.</p> <p>Прибор оснащен тремя прочными педиатрическими хлопковыми манжетами для рук.</p> <p>На манжетах нанесены специальные размерные метки, что значительно упрощает измерения артериального давления, как в домашних условиях, так и в медицинских учреждениях.</p>	шт	10	25000	250000,00
19	Маска анестезиологическая с манжетой р-р 4	<p>Маска р-р 4 имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете.</p>	шт	25	1400	35000,00
20	Маска анестезиологическая с манжетой р-р 5	<p>Маска р-р 5 имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете.</p>	шт	25	1400	35000,00
21	Лампочки для ларингоскопа	<p>Лампа предназначена для ларингоскопов. Напряжение 2,5 В.</p>	шт	4	13000	52000,00
22	Маска анестезиологическая с манжетой р-р 0	<p>Маска р-р 0 имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете.</p>	шт	25	1400	35000,00

23	Маска анестезиологическая с манжетой р-р 1	Маска р-р 1 имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маски держателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете.	шт	25	1400	35000,00
24	Троакар р-р 6	Инструмент р-р 6 для создания операционного пространства и обеспечения доступа в него.	шт	20	9800	196 000,00
25	Троакар р-р 8	Инструмент р-р 8 для создания операционного пространства и обеспечения доступа в него.	шт	20	9800	196 000,00
26	Троакар р-р 10	Инструмент р-р 10 для создания операционного пространства и обеспечения доступа в него.	шт	20	9800	196 000,00
27	Эндотрахеальная (Интубационная) трубка с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная р-р 4	Атравматичный дистальный конек с боковым отверстием по Мерфи Коннектор с цветовой кодировкой размера трубки Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки Рентгеноконтрастная линия по всей длине. Стерильная, Одноразовая, Манжета цилиндрической формы, большого объема низкого давления (БОНД)	шт	200	1500	300 000,00
28	Клинок ларингоскопа KaWe прямой Miller C №4	"Традиционный прямой клинок. Матовая не бликующая нержавеющая сталь. Вакуумная лампа на конце клинка. Характеристики: Лампа - 2,5 В Освещение ларингоскопа - вакуумное Общая длина клинка - 205 мм Освещенность - >1500 или >2000 люкс Высота клинка -16 мм	шт	10	47500	475 000,00

29	Ларингоскоп WL в комплекте (для взрослых) KAWE (рукоять + 3 клинка + кейс)	"Комплект состоит из: 1.Рукоять к ларингоскопу KaWe средняя, Ш 28 мм, 2,5 V, 03.11000.721 2. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №2, 03.12010.622 3. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №3, 03.12010.632 4. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №4, 03.12010.642 5. Кейс на 3 клинка и 1 рукоять, 03.90001.261	шт	6	190000	1140000,00
30	Лампа сменная для клинков ларингоскопа KaWe Macintosh, Miller №0-1,	"Vasium bulb; для ларингоскопов KaWe. Напряжение 2,5 В. Страна-производитель Германия"	шт	4	17800	71200,00
31	Фенилэфрин C01CA06	Р-р д/инь-екц. 10 мг/1 мл: амп. 5 или 10 шт.	Амп	50	38,47	1 923,50
32	Бензилпенициллина натриевая соль J01CE01	Порошок д/пригот. р-ра д/инъекций и местного прим. 1000000 ЕД:	фл	10600	41	434600,00
33	Цефазолин J01DB04	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения белого или почти белого цвета. цефазолин (в форме натриевой соли) 1,0	фл	2000	82	164000,00
34	Набор одноканальный для катетеризации крупных сосудов педиатрический 2F x 10 см	Комплект (Набор) для катетеризации крупных сосудов (По Сельдингеру) одноканальный Педиатрический № 2F, В комплекте с: А) Катетер Б) Игла В) J образный проводник Г) Дилататор Д) Скальпель Е) Шприц 2,5мл,5мл	шт	50	10500	525 000,00

35	Набор одноканальный для катеризации крупных сосудов педиатрический 3F x 10 см	Комплект (Набор) для катеризации крупных сосудов (По Сельдингеру) одноканальный Педиатрический № 3F, В комплекте с: А) Катетер Б) Игла В) J образный проводник Г) Дилататор Д) Скальпель Е) Шприц 2,5мл, 5мл	шт	50	10500	
36	Медицинская каталка для перевозки пациентов с регулировкой высоты и положения головной секции	Многофункциональная каталка для перевозки больных по помещению и улице. Оснащена съемным ложем-носилками. Подъемной секцией спины / изголовья. Боковые поручни. Амортизаторы, которые позволяют комфортно, без тряски и лишнего шума перемещать пациента	шт	6	934 500,00	525 000,00 5 607 000,00
37	Назальная канюля	<ul style="list-style-type: none"> • Назначение: доставки дополнительного кислорода или увеличения воздушного потока пациенту • - стерильная • - однократного применения • - материал прозрачный ПВХ • - в комплекте назальные зубцы и регулятор петли • - размер L (взрослая) 	шт	500	800,00	400 000,00
38	Бактерицидный облучатель	<p>Назначение: для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений в отсутствие людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижная конструкция на четырех колесах в основании, легко передвигаемая - наличие источников излучения - бактерицидных ламп в количестве 2 штуки в комплекте мощностью не менее 30 ватт - вес не более 5 кг - производительность 180 м³ в час - габариты 300x300x1050 мм - напряжение сети — 220 В 	шт	12	80000,00	960 000,00

39	Лампа бактерицидная 30 вт	<p>Назначение: убивать микроорганизмы (вирусы, бактерии, плесень и другие патогены) путем уничтожения нуклеиновых кислот, нарушая их ДНК, в результате чего они не в состоянии выполнять жизненно важные клеточные функции.</p> <p>двухцокольную газоразрядную лампу низкого давления.</p> <ul style="list-style-type: none"> - мощность лампы — 30 Вт - напряжение сети — 220 В - габариты: длина (max) — 908,8 мм, диаметр (max) — 26 мм - производительность — 100 куб.м./час - тип цоколя — G13 - форма колбы — T8 (T26) 	шт	175	10000,00	1 750 000,00
40	Диспенсер для салфеток (Z- укладок)	<p>Назначение: предназначен для ручной подачи бумажных полотенец.</p> <ul style="list-style-type: none"> - настенный диспенсер с набором для крепления в комплект и ключом для открывания крышки - материал пластик - цвет белый - покрытие гляцевое, стойкое к дез.средствам - габариты высота -225 мм; ширина -275 мм; глубина - 95 мм. 	шт	50	10000,00	500 000,00
41	Салфетки 200 шт (Z- укладок)	<p>Описание: Полотенце бумажное диспенсерное Z-укладки Изготовленного из натуральной целлюлозы; плотность 19гр./м; имеющий два слоя белоснежного цвета качественно соединенных между собой. Размеры: 23x21см. Уложенных в пачки по Z-схеме, чем идеально подходящее для диспенсеров. Полотенце бумажное диспенсерное Z-уклад обладающий отличными влаговпитывающими свойствами. Влагопрочное.</p>	уп	700	9000,00	6300000,00
42	Салфетки одноразовые 200 шт	<p>Материал спанлейс 40г/м. цвет белый, размер: 15*30 см</p>	шт	1000	6000,00	6000000,00

43	Пентоглобин	раствор для инфузий 50 мг/мл 50 мл Состав Раствор для инфузий В 1 мл раствора содержится: Белки плазмы человека 50 мг, Из них иммуноглобулин $\geq 95\%$. Имуноглобулин М (IgM) 6 мг. Имуноглобулин А (IgA) 6 мг. Имуноглобулин G (IgG) 38 мг. Распределение подклассов IgG: 63% (IgG1), 26% (IgG2), 4% (IgG3), 7% (IgG4)	фл	30	150 000,00	4 500 000,00
44	Весы медицинские платформенные, электронные, настольные для взвешивания.	Материал - сталь Платформа - плоская платформа из стали Габаритных размеров . В комплекте блок питания	шт	3	95000,00	285 000,00
45	Добутамин сульфат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/ 20 мл	амп	200	2000,00	400 000,00
46	Кофеин- цитрат N06BC01	Р-р д/в/в введения и приема внутрь 20 мг/1 мл, для в/в введения и приема внутрь в виде прозрачной бесцветной жидкости.	амп	400	2900,00	1 160 000,00
47	Набор для комбинированной спинально - эпидуральной анестезии (КСЭА)	Спинальная игла Пенкан 27 G Перикан эпидуральная игла Туохи 18 G / 88 мм с дополнительным отверстием на изгибе кончика Катетер Перификс Стандарт 20 G, без системы фиксации спинальной иглы Перификс LOR шприц «потери сопротивления», Люэр, 8 мл Перификс коннектор катетера Перификс антибактериальный фильтр с фиксатором ПинПэд смотровые нестерильные нитриловые, размер М	шт	50	25500,00	1 275 000,00
48	Перчатки		шт	20000	75,00	1 500 000,00
49	Крафт бумага	Для стерилизации мед. изделий. Размер 120*120. В упаковке по 120 листов.	упак	30	15000,00	450000,00
50	Противопедикулезный шампунь 60 мл	Противопедикулезный шампунь 60 мл	шт	10	2500,00	25000,00