

**Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №34**

**г. Талдықорган**

**«26» апреля 2022 года.**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдықорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Талдықорган, микрорайон Каратаал, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://gogbol-tk.kz>, электронный адрес: [goszakup\\_tgmb@mail.ru](mailto:goszakup_tgmb@mail.ru), контакты: 8 7282 41 23 75 в соответствии п. 92 гл. 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированных объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) объявляет о проведении закупки медицинских изделий для ОАРИТ, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование ЛС	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки МИ
1	Манжета НИАД для монитора Nihon Kohden	Для взрослых - технология Suntech MASIMO) Размер - # 23-33, 31-40 по согласованию Разъем - 12 Pin Материал изготовления - Полистирол Многооразовый – Многооразовый Погрешность точности измерения без движения - 2% Точность измерения при движении - 3%	штука	5	31 000	155 000	
2	Датчик SPO2 для монитора Nihon Kohden	Многооразовый датчик предназначен для непрерывного неинвазивного мониторинга функциональной насыщенности гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (измеряемого датчиком SpO2). Датчик предназначен для использования взрослыми пациентами как при движении, так и в условиях неподвижности, а также пациентами с нормальной или слабой перфузией в больницах.  <b>Взрослый (технология Masimo LNCS)</b> Вес тела от 40 кг Серия Датчика - Blue line LNCS Neo Многооразовый – Многооразовый	штука	5	89 000	445 000	РК, Алматинская обл., г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г

		<p>Материал изготовления - Пластик с полиуретаном          Модельный номер - LNOR72          Точность измерения SpO2, без движения - 2% Точность измерения SpO2 при движении - 3%          Точность измерения SpO2 при низкой перфузии - 2%          Точность измерения частоты пульса без движения - 3 уд/мин Точность измерения частоты пульса при движении - 5 уд/мин Точность измерения частоты пульса - 3 уд/мин</p>						
3	<p>Манжета НИАД для монитора          Тритон МПР6-03</p>	<p><b>Взрослый</b>  <b>(технология Suintech MASIMO)</b>          Размер - # 23-33, 31-40 по согласованию          Размер - 12 Pin          Материал изготовления - Полистирол          Многооразовый - Многооразовый          Погрешность          точности измерения без движения - 2%          Точность измерения при движении - 3%</p> <p>Многооразовый датчик предназначен для непрерывного неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (измеряемого датчиком SpO2 ). Датчик предназначен для использования взрослыми пациентами как при движении, так и в условиях неподвижности, а также пациентами с нормальной или слабой перфузией в больницах.</p>	штука	5	38 000	190 000		
4	<p>Датчик SpO2 для монитора          Тритон МПР6-04</p>	<p><b>Взрослый</b>  <b>(технология Masimo LNCS-RD-2)</b>          Вес тела от 40 кг          Серия Датчика - RD-2 Разъем - LNCS Neo-PT-3          Многооразовый – Многооразовый          Материал изготовления- Пластик с полиуретаном          Модельный номер - LNOR-RD-2          Точность измерения SpO2, без движения - 2% Точность измерения SpO2 при движении - 3%          Точность измерения SpO2 при низкой перфузии - 2% Точность</p>	штука	5	145 000	725 000		

5	Кабель отведения 6/12 канальный к электрокардиографу	<p>измерения частоты пульса без движения - 3 уд/мин Точность измерения частоты пульса при движении - 5 уд/мин Точность измерения частоты пульса - 3 уд/мин</p> <p>Основные характеристики кабеля: Тип: кабель пациента, MTR. Количество отведений: для регистрации 6/12 нестандартный отведений ЭКГ. Тип разъема к электродам: кнопка (ARMD). Возможность замены отведений: ЕСТЬ. Защита от дефибрилляции: Есть. Длина отведений: 1,4 м. Вес кабеля: Упаковка: заводской пластиковый пакет в картонной коробке. Комплект поставки: кабель с отведениями, инструкция на русском языке.</p>	Штука	1	75 000	75 000	
---	--	---	-------	---	--------	--------	--

**Сроки и условия поставки:** по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

**Срок оплаты:** Сроки выплата по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 90 (девяноста) банковских дней путем перечисления;

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** 040000, РК, Алматинская область, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница», 2 этаж, блок А, отдел государственных закупок с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «03» мая 2022 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закула, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному заупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок;

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** «04» мая 2022 года «08» часов «00» минут, Алматинская область, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница», 2 этаж, блок А, отдел государственных закупок.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закула, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закула.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомяют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

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

Директор

Молдакулов Ж.М.

