

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на изделия медицинского назначения №12

г. Талдыкорган

«05» апреля 2021 г.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Талдыкорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://gortbol-kz>, электронный адрес: goszakup_tgmb@mail.ru, контакты: 8 (7282) 41 23 75) в соответствии п. 103 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правил) объявляет о проведении закупа **медицинских изделий для визуализации операционного поля при эндоскопических операциях на 2021 год**, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лога	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки товара
1	Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 25 мм, под проводник 0,035)	Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 25 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимимальной части режущей струны Наличие штука	штука	2	134 662	269 324	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником

		0,035 дюйма	Интегрированная ручка с С образным держателем Наличие Стерильность Наличие			
2	Инструменты эндогерапевтические: Папиллотом: для V системы с трайным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 3 мм 20 mm 0,035)	Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 3 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие	Порт для введения контраста с разъемом "Луэр-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луэр-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма	134 662	269 324	
3	8-проводолочная корзинка для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм	Ципсы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Восьмипроволочная корзинка Наличие	Ципсы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Восьмипроволочная корзинка Наличие	249 852	499 704	

		конструкция корзинки в проксимальной части Наличие Диаметр корзинки 20 мм Функция вращения корзинки Наличие Пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Интегрированная ручка с С образным держателем Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие		
4		Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Четырехпроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 22 мм Функция вращения корзинки Наличие Пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Интегрированная ручка с С образным держателем Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие	штука	2 235 997 471 994
5		Баллон для извлечения камней. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900мм Иньекционное отверстие ниже баллона Наличие Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" Наличие Баллон для извлечения камней Наличие	штука	2 149 245 298 490

		Порт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" Наличие Три шприца для точного раздувания баллона Наличие Размеры раздутого баллона От 8,5мм до 15 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С образным держателем Наличие Стерильность Наличие		
6	Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней	Баллон для извлечения камней Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Инъекционное отверстие выше баллона Наличие Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для проводника в дистальной части Наличие Порт для подачи воздуха с запорным краном с разъемом "Луер-Лок" Наличие Три шприца для точного раздувания баллона Наличие Размеры раздутого баллона От 15мм до 20 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С образным держателем Наличие Стерильность Наличие	штука	2 149 245 298 490
7	Механический литотриптор	Механический литотриптор. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Четырехпроводочная корзинка Наличие	штука	2 433 014 866 028

		Диаметр корзинки 30 мм Функция вращения корзинки Наличие внешняя металлическая витая оболочка Наличие				
		Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка Наличие Атравматический закругленный дистальный конец Наличие Возможность изменять длину витой оболочки Наличие				
		Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие				
		Клапан 1 шт.				
		Совместимость с эндоскопом Olympus Наличие Конструкция для подачи воды и воздуха Наличие Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки Наличие	штука	4	94 113	376 452
8	Клапан Подачи воды/воздуха	Клапан 1 шт.				
		Совместимость с эндоскопом Olympus Наличие Конструкция для аспирации Наличие Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки Наличие	штука	4	80 224	320 896
9	Клапан отсоса	Клапан для биопсийного канала Эндоскопа	штука	2	30 952	61 904
10	Биопсийный клапан	Подходит для диссекции две бранши подвижны, размер 5 мм, длина 36 см, цветовой код: голубой для захвата	штука	1	350 000	350 000
11	Вставка-щипцы для препарирования, для захвата					

	(Вставка щипсы для препарирования, для захвата)
--	--

Сроки и условия поставки: по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней до 31.12.2021 г.;

Сроки выплат: по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 90 (девяносто) 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. «12» апреля 2021 год;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «13» апреля 2021 года «09» часов «00» минут в ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» на 2 этаже конференц-зале.

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, разрешение, 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществлять 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 уведомляют 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.



Молдаколов Ж.М.

Директор