

ОБЪЯВЛЕНИЕ 2

Объявление о проведении закупа изделий медицинского назначения и мед. инструментарий способом запроса ценовых предложений .

Заказчик или организатор закупа осуществляют запрос ценовых предложений не менее чем у двух неаффилированных потенциальных поставщиков с указанием объема, места и графика поставок по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

ГКП на ПХВ «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранении Акмолинской области руководствуясь постановлением Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», объявляет закуп медицинских изделий медицинского назначения (медицинское оборудование), способом запроса ценовых предложений.

К запуску способом запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям, указанным в гл. 4

Окончательный **срок предоставления ценовых предложений** в запечатанных конвертах завершается в 12 часов 00 минут 28 марта 2022 года, по адресу: **Республика Казахстан, Акмолинская область, п. Шортанды, ул. Дзержинского,1В. каб.специалиста по гос.закупкам. E-mail: Olga_yurevna@internet.ru**

Процедуры вскрытия заявок состоится в **14 часов 00 минут 28 марта 2022 года**, по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, п. Шортанды, ул Дзержинского,1В

Получить пакет документации можно по адресу: Республика Казахстан, Акмолинская область, п.Шортанды, ул Дзержинского,1В, каб.специалиста по гос.закупкам либо на сайте <http://rbshor.kz>

№	наименование	КОЛ-ВО	ед.изм.	сумма	ИТОГО
1	Бор FG 1S/023 /021	100,000	шт	1 400,00	140 000,00
2	Бор RA Q1/023	50,000	шт	1 400,00	70 000,00
3	Бор RA 1S/023./021/018	200,000	шт	1 400,00	280 000,00
4	Артикаи 4 % 1.8мл РК-ЛС-5 №010060 KZ.7700.02.01.00709466 Серия 3425R03 Годен до 31.10.2022 Inibsa ИСПАНИЯ	5,000	упаковка	50 000,00	250 000,00
5	Цемент стомат. I-FIL для пломбирования №114914 Ketac Molar Easymix ART KZ.7700.02.01.00720019Серия 055161 Годен до 31.07.2024 I Dental ЛИТВА	7,000	упаковка	22 000,00	154 000,00
6	Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ" КОРОТКИЕ	15,000	шт	6 500,00	97 500,00
7	Бор FG XL/023, FG 801/029,801/035,805/023,850/012,856/012,379/0 23,	100,000	шт	1 400,00	140 000,00

					0,00
8	Иглы корневые асс (уп-100 шт) № 016886 KZ.7700.02.01.00674761 Серия 24 Годен до 01.07.2022 КМИЗ экспорт РОССИЯ	7,000	упаковка	6 500,00	45 500,00
9	Чашка Петри ,лабораторная d-100 мм	5,000	компл	1200,00	6 000,00
10	Щипцы для удаления зубов (в/ч, н/ч) Пакистан №011646 KZ.7700.02.01.00664453 Серия TWF-12800 Годен до 28.02.2025 Truewin Industries ПАКИСТАН	2,000	шт	12 600,00	25 200,00
11	Боры стоматологические с алмазными головками (турбинные) 25мм, 30 мм и свечки к ним	50,000	шт	1300,00	65 000,00
12	Боры стоматологические твердосплавные д/турбинных наконечн.шаровидные 20мм, 30мм	100,000	шт	1 400,00	140 000,00
13	Бор алмазный "Dia Tessin" FG на турбинного наконечника,карбидные д/углового наконечника шаровидные.20мм 25мм 30мм	100,000	шт	1 400,00	140 000,00
14	Каналонаполнители30ммPoldent: Paste Fillers с пружинками из Инструменты стоматологические эндодонтические Poldent №25 РК-ИМН-5№019441KZ.7700.02.01.00561600 Серия 079919 Годен до 31.03.2024 Poldent ПОЛЬША	30,000	упаковка	13 000,00	390 000,00
15	Иглы стоматологические С-К Ject размерами G30 (0.3x25) № 018812 KZ.7700.02.01.00716191 Серия 2104460 Годен до 30.09.2025 С-К Dental КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА	10,000	упаковка	8 000,00	80 000,00
16	Наконечник турбинный PANA-MAX-2-M4 высокоскоростной стоматологический /P1154/ РК-МТ-5№015427)письмо №121-15 И-7691 от 26.04.2017гNSK РК-ИМН-5№010974 ЯПОНИЯ	1,000	шт	112 000,00	112 000,00
17	Metarex в шприце по 2,2гр-материал для пломбирования корневых каналов РК-ИМН-5№002924 KZ.7700.02.01.00699466 Серия MPX2010071 Годен до 06.10.2022 Meta Biomed КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА	10,000	упаковка	17 000,00	170 000,00
18	Filtek Z550 Valux Plus Kit 5540SB №015598 KZ.7700.02.01.00683151 Серия NC29124 Годен до 16.11.2022 3M ESPE Dental Products СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	1,000	упаковка	140 000,00	140 000,00
19	Валюкс плюс	10,000	упаковка	12 000,00	120 000,00
20	Убистезин форте, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, по 1,7 мл №50 банке, KZ.7700.02.01.00646833M Deutschland GmbH ГЕРМАНИЯ	3,000	упаковка	30 800,00	92 400,00
21	Рентген плёнка Кодак №100	1,000	упаковка	15 000,00	15 000,00
22	Элеватор стоматологический /в ассортименте/ (РК-ИМН-5№011646), ПАКИСТАН	1,000	шт	12 000,00	12 000,00
23	Элеватор стоматологический прямой(РК-ИМН-	1,000	шт	12 000,00	12 000,00

	5№011646),KZ.7700.02.01.00634404 Серия TWE-1525 Годен до 28.02.2025 Truewin Industries ПАКИСТАН				
24	Элеватор стоматологический угловой на себя РК-ИМН- 5№011646 KZ.7700.02.01.00699544 Серия TWE-2200 Годен до 30.10.2025 Truewin Industries ПАКИСТАН	1,000	шт	12 000,00	12 000,00
25	Щипцы для удаления зубов (в/ч, н/ч) Пакистан №011646 KZ.7700.02.01.00664453 Серия TWF-12800 Годен до 28.02.2025 Truewin Industries ПАКИСТАН	2,000	шт	15 000,00	30 000,00
26	Дентин порошок для повязок 200 гр.РК-ИМН-5№012547 KZ.7700.02.01.00638566 годен: 01.04.2024 Серия: 01.2021-03 ПАО СТОМА Украина	20,000	упаковка	8 000,00	160 000,00
27	Pulpotec-пломбирочный стоматологический материал/15гр*15мл № 007015 KZ.7700.02.01.00737860 Серия 04640452CA Годен до 31.01.2024 Produits Dentaires SA ШВЕЙЦАРИЯ	5,000	упаковка	46 200,00	231 000,00
28	Молоток стальной,латунный (не требует сертиф и регистрации)	1,000	шт	14 000,00	14 000,00
29	Долото стоматологическое	1,000	шт	19 000,00	19 000,00
30	Матрицы контурные металлические с фиксирующим устройством для моляров 1.559 TOP VM, Россия	2,000	упаковка	14 000,00	28 000,00
31	Зеркало стоматологическое с ручкой (РК-МТ- 5№011646).KZ7700.02.01.00582553 серия TWN-200годен 30.06.2024гTruewin Industries Пакистан	5,000	шт	4 700,00	23 500,00
32	Зонд изогнутый стоматологический (РК-МТ- 5№004047) KZ7700.02.01.00553198 серия 1040годен 31.01.2024г Струм Беларусь	3,000	шт	3 220,00	9 660,00
33	Штопфер гладилка стоматологическая (РК-МТ- 5№004047).серия 557 KZ7700.02.01.00656112 .годен 31.05.2025 Струм Беларусь	3,000	шт	3 220,00	9 660,00
34	Шпатель двухсторонний стоматологический для цемента РК-ИМН-5№011646 серияTWC- 1280Truewin Industries ПАКИСТАН	1,000	шт	3 500,00	3 500,00

35	Паста Devitec-стоматологическая РК-ИМН-5№007018 Продутц Дентаирес С.А. Швейцария	1,000	шт	28 000,00	28 000,00
36	Губка коллагеновая кровоостанавливающая/10*10 №10 РК-ИМН-5№014144 KZ7700.02.01.00739305 серия 03 годен 01.03.2024гЗАО "Зеленая дубрава"Россия	10,000	упаковка	14 000,00	140 000,00
37	Йодионол 100 мл, раствор для местного применения	2,000	флакон	3 500,00	7 000,00
38	Облучатель бактерицидный 1x30 настенно - потолочный. Источники излучения: Кол-во ламп – 1 (одна). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 12,6 Вт. Производительность по S. Augus при бактерицидной эффективности, исполнение (настенное / потолочное): 90% - 167/279 м3/час; 95% - 130/217 м3/час, 99% - 85/142 м3/час, 99,9% - 57/94 м3/час. Шнур с вилкой – 2,5 метров. Исполнение настенно-потолочное. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. Облучатель является медицинской техникой, поэтому обязательно наличие: регистрационное удостоверение МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика. Сертификат соответствия продукции казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК: наличие. СТ-KZ – наличие.	13	шт	22500	292 500,00

39	<p>Шкаф вытяжной малый ШВ-03 - используется для безопасной работы с кислотами и химическими реактивами. Экран наклонный, стеклянный для безопасной работы. Подсветка. Вытяжной вентилятор. Гофрированный воздуховод. Выключатель света и вентиляции.</p> <p>Металлическая дверца с замком, открывается горизонтально и обеспечивает удобство для работающего персонала и недоступность для посторонних. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Возможна комплектация согласно пожеланиям заказчика. Подставка под шкаф.</p> <p>Характеристики: Наименование параметров Значен. параметров Габаритные размеры шкафа, мм: - длина 615 - ширина 615 - высота 1530 Масса шкафа, кг, 52</p>	1	шт	500000	500000
40	<p>МиниГЕМ 540 - это портативный и, в то же время, высокоточный микропроцессорный гемоглобинометр с функцией автокалибровки.</p> <p>Определение концентрации гемоглобина.</p> <p>Забор крови производится традиционным лабораторным способом - 20 мкл капиллярной (или венозной) крови. Для приготовления фотометрической пробы используется гемиглобинцианидный метод. Этот метод рекомендован Международным Комитетом по стандартизации в гематологии Всемирной Организации Здравоохранения и используется в мировой практике более 40 лет.</p> <p>Разведение 1:251. Для приготовления пробы требуется 5 мл реагента.</p> <p>Время подготовки пробы - 15-20 минут (зависит от используемого реагента).</p> <p>Объем пробы в кювете для фотометрирования - от 2 до 4 мл.</p>	1	шт	1050000	105000 0

<p>Для измерения концентрации гемоглобина достаточно опустить в фотометрическую ячейку прибора кювету с приготовленным раствором крови и через мгновение на дисплее появится значение концентрации. Пересчет оптической плотности раствора в концентрацию гемоглобина производится автоматически.</p> <p>Прибор не нужно включать, "прогревать", калибровать перед измерениями. При опускании кюветы в фотометрическую ячейку гемоглобинометр МиниГЕМ 540 автоматически включается, производит измерение и индицирует измеренную концентрацию. После извлечения кюветы из фотометрической ячейки, гемоглобинометр переходит в режим "ожидания" до следующего измерения.</p> <p>Повторные измерения возможны через каждые 2 секунды.</p> <p>Характеристика:</p> <p>Диапазон измеряемой прибором оптической плотности составляет от 0 до 0,9 Б, что соответствует концентрации общего гемоглобина крови от 0 до 360 г/л.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Суммарная погрешность определения концентрации гемоглобина, полученная при сравнительных медицинских испытаниях, не превышает 2% во всем диапазоне измеряемых концентраций. •Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе равно трем. •Пределы допускаемой систематической составляющей погрешности при измерениях оптической плотности стеклянных мер из набора НОСМОП-6-1 составляют: <ul style="list-style-type: none"> •$\pm 0,01$ Б - в диапазоне от 0 до 0,3 Б. •$\pm 5\%$ - в диапазоне от 0,3 до 0,9 Б. •Предел допускаемого среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей погрешности измерений равен 0,01 Б. •Время установления показаний от момента запуска измерительного цикла, сопровождаемого звуковым сигналом, до момента появления результата на табло-индикаторе не превышает 2 с. •Объем пробы для фотометрирования - не менее 1 мл и не более 4 мл. •Длина оптического пути кюветы - 				
---	--	--	--	--

	<p>10±0,1 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Питание прибора может осуществляться одним из следующих способов: •от сети переменного тока напряжением 220 В 50 Гц через вторичный источник питания, с автоматическим отключением внутренних элементов питания. •от 3-х внутренних стандартных сухих элементов питания типа АА. <p>Прибор содержит экономичную электронную схему, поэтому время работы в автономном режиме составляет от одного года до 4 лет (в течение всего срока годности батарей) без замены элементов питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Количество циклов измерения при питании от одного комплекта элементов питания - не менее 1000000. •Габаритные размеры прибора составляют 178x127x43 мм. •Средняя наработка на отказ - не менее 100000 циклов измерений. 1 шт. 				
41	<p>прокладки 8*12 Электроды фланелевые токопроводящие прямоугольные предназначены для проведения процедур электротерапии, во время проведения процедуры размещаются на теле пациента и обеспечивают равномерное распределение по поверхности контакта тока, поступающего от прибора к телу пациента.</p> <p>Дополнительные технические характеристики электродов фланелевых прямоугольных: Электроды выполнены из токопроводящей графитизированной ткани (материала углеродного волокнистого типа Урал Т-22 Р марки Б по СТБ 995) соответствующей формы и размеров, помещенной в гидрофильный чехол из фланели отбеленной по ГОСТ 29298.</p> <p>Со стороны чехла, противоположной контактной стороне электрода, в ее центре имеется прорезной карман для подключения кабеля</p>	20	шт	42000	840 000,00

42	<p>прокладки 4*6 Электроды фланелевые изготовлены из материалов, разрешенных Министерством здравоохранения Республики Беларусь, а их поверхности устойчивы к дезинфекции.</p> <p>Электроды фланелевые являются изделием многократного применения, кратковременного контакта, контактирующим с кожей тела человека.</p> <p>Допускается проведение стерилизации электродов фланелевых методом кипячения в воде в течении 30 мин. Средняя наработка до отказа электрода 30 циклов стерилизации.</p> <p>Утилизация использованных электродов не требует специального оборудования и осуществляется стандартным способом.</p> <p>Электроды фланелевые выпускаются на производстве, сертифицированном по стандарту ISO9001-2015.</p>	20	шт	12000	240 000,00
43	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый 'Солнышко' ОУФК-01, комплектация стандарт	1	шт	50000	50000
44	<p>Облучатель бактерицидный 1x30 передвижной. Источники излучения: Кол-во ламп – 1 (одна). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 12,6 Вт. Производительность по S. Augus при бактерицидной эффективности, исполнение передвижное: 90% - 279 м3/час; 95% - 217 м3/час, 99% - 142 м3/час, 99,9% - 94 м3/час. Шнур с вилкой – 5 метров. Габаритные размеры не менее 1040*315*270 мм, вес 7,35 кг. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. Облучатель является медицинской техникой, поэтому обязательно наличие:</p>	7	шт	46000	322 000,00

	<p>регистрационное удостоверения МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика.</p> <p>Сертификат соответствия продукции казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК: наличие. СТ-KZ – наличие.</p>				
45	<p>сухожаровой шкаф с минимальным временем выхода на рабочий режим; малым энергопотреблением; малым весом; звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры; простотой в эксплуатации; высокой надежностью в работе; системой вентиляции (шкаф с максимальной рабочей температурой 350 оС); эргономичностью</p>	1	шт	600000	600000

Доставка, изделий медицинского назначения осуществляется поставщиком по условиям договора закупа. В случаях, когда договорам закупа предусмотрено доставка товаров согласно графика поставки, поставка изделий медицинского назначения осуществляется в соответствии с графиком поставки.

Срок поставки определяется в пределах общего срока действия договора закупа, может быть определен календарной датой или периодом времени, по согласованию с Заказчиком. Досрочная поставка осуществляется по согласованию с Заказчиком.

Потенциальные поставщики составляют и представляют заявки в соответствии с положениями документации, Правилами и Приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан «Об утверждении форм документов для участия в закупе лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» от 18 января 2017 года №20.

Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

Документы для участие в закупке способом запроса ценовых предложений представляются на государственном или русском языках в соответствии с Законом Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону

[8 \(71631\) 21990](tel:87163121990)