



КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4»
УОЗ города Алматы

Утверждаю
Главный врач
Б.С. Досмаилов



Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №3

г. Алматы

«26» января 2023 г.

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы, расположенное по адресу город Алматы, Туркисбский район, Улица Папанина, 220 объявляет о проведении закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с Главой 10 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 гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), а также Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной 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, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений» на сумму: 34 718 026,00 (тридцать четыре миллиона семьсот восемьдесят тысяч двадцать шесть) тенге 00 тиын.

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров	Единица измерения	Количество	Цена (тенге)	Сумма (тенге)
1	Агропин сульфат 0,1% 1мг/мл	Агропин сульфат 0,1% 1мг/мл	амп	9 000	46,40	417 600,00
2	Альфакальцидол 1 мг	Альфакальцидол 1 мг	капс	60	200,00	12 000,00
3	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения 2000мл	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения 2000мл	шт	9 500	180,00	1 710 000,00
4	Каллоприемник однокомпонентный	Каллоприемник для однократного применения. Емкость дренажируемого каллоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать каллоприемник, не снимая его со стомы.	шт	1 000	659,45	659 450,00
5	Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами взрослая	Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами взрослая	шт	7 500	393,00	2 947 500,00
6	Полипропиленовая сетка хирургическая 15*15см	Полипропиленовая сетка хирургическая 15*15см, стерильная, однократного применения	шт	50	18 000,00	900 000,00
7	Полипропиленовая сетка хирургическая 30*30см	Полипропиленовая сетка хирургическая 30*30см, стерильная, однократного применения	шт	50	30 000,00	1 500 000,00
8	Полипропиленовая сетка хирургическая 6*11см	Полипропиленовая сетка хирургическая 6*11см, стерильная, однократного применения	шт	100	17 450,00	1 745 000,00
9	Хирургический воск для костных тканей, нераспасаивающийся, стерильный	Хирургический воск для костных тканей, нераспасаивающийся, стерильный	шт	300	1 500,00	450 000,00
10	Тампон зонд 12х150 мм	Тампон зонд 12х150 мм	штука	1 400	130,00	182 000,00
11	Одноразовые ЭКГ электроды: электроды взрослые	Одноразовые ЭКГ Электроды, взрослые 28, 45 x 42 x 1 мм	шт	17 000	45,00	765 000,00
12	Присоски для ЭКГ аппарата	Присоски для ЭКГ аппарата	шт	12	5 000,00	60 000,00
13	Удлинительная инфузионная линия высокого давления, стерильная, однократного применения, предназначены для инфузий под давлением до 55 бар.	Удлинительная инфузионная линия высокого давления, стерильная, однократного применения, предназначены для инфузий под давлением до 55 бар.	шт	100	350,00	35 000,00

14	Световоды с иглой "КИВЛ 01"	Световоды с иглой "КИВЛ 01"							
15	Комплект расходный материал для плазмафареза PCS 2	Комплект расходный материал для плазмафареза PCS 2 19000	шт	2 000	350,00	700 000,00			
	Набор для продолжительной замещающей почечной герпаши для аппарата Мультифильтрат	Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 4 Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. для аппарата Фрезениус Мультифильтрат	шт	200	19 000,00	3 800 000,00			
16	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	МультиЛак 2 ммоль/л калия в прозрачном пластиковом мешке объемом 5000 млКалия хлорид 0,1491 г., Натрия хлорид 5,961 г., Натрия лактат раствор 8,52 г., Калиция хлорид дигидрат 0,2205 г., Магния хлорида гексагидрат 0,1017 г., Глюкозы моногидрат 1,1 г. для аппарата Фрезениус Мультифильтрат	шт	5	76 000,00	380 000,00			
17	Комплект перевязочных материалов	Комплект перевязочных материалов для гемодиализа	шт	30	15 000,00	450 000,00			
18	Концентрированный кислотноый раствор для гемодиализа ВГ-А	Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 8 Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. для аппарата Фрезениус Мультифильтрат	шт	1 000	800,00	800 000,00			
19	Бикарбонатный картридж Vi Bag 650гр.В пакетах (5008) (сухой) 2-х рожковый	Бикарбонатный картридж Vi Bag 650гр.В пакетах (5008) (сухой) 2-х рожковый	шт	1 200	1 887,48	2 264 976,00			
20	Бикарбонатный картридж Vi Bag 650Гр.В пакетах (4008) (сухой)	Бикарбонатный картридж Vi Bag 650Гр.В пакетах (4008) (сухой)	шт	1 000	3 500,00	3 500 000,00			
21	Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного	Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GV-R25	шт	600	3 200,00	1 920 000,00			
22	Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного	Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GV-R25	шт	500	350,00	175 000,00			

	применения, размер: 16GV-R25							
23	Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25	Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25	шт	500	350,00	1 75 000,00		
24	Диализаторы капиллярный FX-5	Диализаторы капиллярный FX-5	шт	150	7 550,00	1 132 500,00		
25	Диализаторы капиллярный FX-10	Диализаторы капиллярный FX-10	шт	180	8 800,00	1 584 000,00		
26	Кровопроводящие магистраль для гемодиализа	Кровопроводящие магистраль для гемодиализа	шт	1 500	3 500,00	5 250 000,00		
27	Поликлон Анти-А	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-А 10мл	Флаккон	50	1350	67 500,00		
28	Поликлон Анти-АВ	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-АВ 10мл	Флаккон	170	1350	229 500,00		
29	Поликлон Анти-В	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-В 10мл	Флаккон	50	1350	67 500,00		
30	Поликлон Анти-Д Супер	Солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека Анти-Д Супер 5мл	Флаккон	200	1350	270 000,00		
31	Изотонический раствор 10л	Изотонический раствор 10л для Гематологического анализатора V Counter	шт	10	56 850,00	568 500,00		34 718 026,00

1) Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, Туркисбский район, улица Папанина, 220) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы,

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупки, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.

1) Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, Туркисбский район, улица Папанина, 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 12:00 часов «02» февраля 2023 года.

- 3) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 12:30 часов «02» февраля 2023 года. КТП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, Туркисбский район, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.
- 4) Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.
- 5) Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

Заявка потенциального поставщика запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подается адресации заказчику или организатору закула по адресу: г. Алматы, Туркисбский район, улица Папанина 220, 4 этаж (Администрация), кабинет отдела государственных закупок и содержать слова **«Объявление о проведении закула способом запроса ценовых предложений №3»** и **«Не вскрывать до 12:30 часов «02» февраля 2023 года»**.