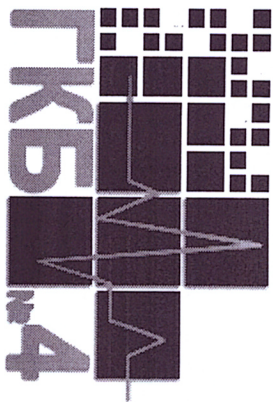


Утверждаю

И.о. главного врача
КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4»
УОЗ города Алматы

Сүгір Е.К.



Объявление
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №8

г. Алматы

«28» апреля 2023 г.

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы, расположенное по адресу город Алматы, Турксибский район, улица Папанина, 220 объявляет о проведении закупа 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 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» (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 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений» на сумму: 18 138 560,00 (восемнадцать миллионов сто тридцать восемь тысяч пятьсот шестьдесят) тенге 00 тиын.



Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров	Единица измер.	Количество	Цена (тенге)	Сумма (тенге)
	Баллон с калибровочными газами	Баллон с калибровочным газом 2 Состав: 88-90% Азот 10-12% двуокись углерода Область применения: калибровка электролотов рО2, рCO2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крони серии ABL 800/ABL 700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от логотипа выпуска). Перед установкой баллона на борт анализатора считываются штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резовое соединение трансьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL 800/ABL 700.	шт	1	216 000	
1	Реагент А калибровочный	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов Auditom AC9801. Объем 400 мл. Na ⁺ 140,0 ммол/л, K ⁺ 4,0 ммол/л, Cl ⁻ 100,0 ммол/л, Ca ²⁺ 1,25 ммол/л, расход в соотношении реагент А 4 фл.; реагент В 1 фл.; реагент активации 1 фл.; реагент депротенизации 1 фл.;	флак	15	53 000	216 000,00
2	Реагент активации электролов	Реагент активации электролов для анализатора электролитов Auditom AC9801. Объем 10 мл. расход в соотношении реагент А 4 фл.; реагент В 1 фл.; реагент активации 1 фл.; реагент депротенизации 1 фл.;	флак	2	28 000	795 000,00
3	Маска медицинская трехслойная гипоаллергенная одноразовая, на резинках	Маска медицинская трехслойная гипоаллергенная одноразовая, на резинках	шт	220 000,00	10	2 200 000,00
4	Вата медицинская нестерильная	Вата медицинская нестерильная 100 гр	уп	2 000	250	500 000,00
5	Трубка соединительная с Т-коннектором	Трубка соединительная одноразовая стерильная с Т-коннектором к емкости полимерной стерильной одноразовой, для реагенктонтраствных веществ к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с Т-коннектором.	шт	200	4000	800 000,00
6	Кейс для батареи большой	Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлен из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукожатками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проволов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельной пластмассовой пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывавший и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 97 мм, ширина- 70 мм, высота- 85 мм. масса- 0,17 кг.	шт	12	126 000	1 512 000,00
7						

	батарея большая	Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Имеет 3 латунных контакта: 1) Плюс 2) Нейтральный 3) Минус. Кол-во элементов - параллельно-последовательное для повышения напряжения и общей ёмкости. Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Индикатор 2х цветовой: красный(разряжен), зеленый(заряжен). Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5 А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Волтаж: 9,6-9,9 Вольт. Емкость: 2,2 А·ч. Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающая количества циклов перезарядок. Имеет встроенную стеклодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Размеры аккумулятора: Длина: 84 мм. Ширина: 63 мм. Высота: 56 мм. Масса прям.: 410 г. Имеет стальной подвижный фиксатор для плотной фиксации с чехле стерилезуемом.	шт	12	236 250	2 835 000,00
8	Телескоп стержне-линзовый, переднебокового видения, 30 градусов, автоклавируемый, диаметром 10 мм, длина 317 мм, со встроенным стекловолоконным световолом, HD, многократного применения.	Телескоп стержне-линзовый, переднебокового видения, 30 градусов, автоклавируемый, со встроенным стекловолоконным световолом, HD. Диаметр – 10 мм, длина – 317 мм, многократного применения.	шт	2	1 732 025	3 464 050
9	Канюля троакара, диам 11,0 мм, для обычной лапароскопии, с отдельным открывающимся клапаном, с металлическим тубусом.	Автоматическая канюля троакара Ø 11 мм, с отдельным открывающимся клапаном, с матовым тубусом металлическая, многократного применения.	шт	4	203 041	812 164,00
10	Стилет пирамидального типа, диам. 11,0 мм, металлический, многократного применения.	Стилет троакара пирамидального типа, диам. 11,0 мм, металлический, многократного применения.	шт	4	35 356	141 424,00
11	Канюля троакара, диам 5,5 мм, для обычной лапароскопии, с отдельным открывающимся клапаном, с металлическим тубусом.	Автоматическая канюля троакара Ø 5,5 мм, с отдельным открывающимся клапаном, с матовым тубусом металлическая, многократного применения.	шт	4	192 380	769 520,00
12	Многократного применения.	Стилет пирамидального типа, диам. 5,5 мм, металлический, многократного применения.	шт	4	35 356	141 424,00
13	Переходник для троакаров, свивжной, 11/5,5 мм, многократного применения.	Пластиковый переходник для троакаров, свивжной, диаметр с 11 мм на 5,5 мм, многократного применения.	шт	2	57 548	115 096,00
14	применения.					

	Шипы монополярные, захватывающие, прямые, длиной 330 мм, диаметром 10 мм, с одной подвижной браншей, состоящие из: рабочая вставка, металлическая, многократного применения.	Рабочая вставка – шипы монополярные, захватывающие, прямые, тип – «Коготь», длиной 330 мм, диаметром 10 мм, с одной подвижной браншней, металлическая, многократного применения.	шт	2	114 104	228 208,00
15	Эндоскопический Клип-Аппликатор, 10 мм, Размер Medium/Large	Эндоскопический Клип-Аппликатор 10ММ, с системой клипирования Weck H吉zon для эндоскопии Medium-Large , для наложения клипс на сосуды цветовой код размера клипс (зеленый), из высококачественной медицинской стали, разборный, длина 33 см., многоразовый. Широкообразная форма зажима охватывает ткань с точным смыканием от кончика к кончику. Сердцевидная проволока предназначена для усиления зажима сосудов каждым зажимом. Поперечные бороздки не дают зажиму скользить по сосуду. Размер внутренней бороздки зажима рассчитан на ослабление режущего воздействия сосуда. Треугольное поперечное сечение ножки зажима обеспечивает максимальное соприкосновение поверхности зажима и челюсти устройства для нанесения, исключая выпадение зажима.	шт	1	927 000	927 000,00
16	Иглодержатель, с вольфрамокарбидными вставками, с изогнутой рукояткой, диам. 5 мм, длина 330 мм, многократного применения.	Иглодержатель, с вольфрамокарбидными вставками, с браншами загнутыми влево, с изогнутой аксиальной рукояткой. Диаметр - 5 мм, рабочая длина - 330 мм, многократного применения.	шт	4	433 271	1 733 084,00
17	Инструмент для закрытия фасций, многократного применения.	Инструмент для закрытия фасций. Диаметр – 2,8 мм, многократного применения.	шт	2	246 999	493 998,00
18	Монополярный электрод, крючкообразный на 90 град, диам. 5,0 мм, длина 330 мм, многократного применения.	Монополярный электрод крючкообразный, под углом 90 градусов, диаметр - 5,0 мм, длина – 330 мм, многократного применения.	шт	2	53 219	106 438,00
19	Канюля для аспирации и ирригации, металлическая, диам. 5 мм, длина 330 мм, многократного применения.	Канюля для аспирации и ирригации со скользящим клапаном, с 4 круглыми отверстиями на листальном конце, металлическая, диаметр - 5 мм, длина - 330 мм, многократного применения.	шт	2	146 077	292 154,00
20	Итого:					18 138 560,0

1) Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, Турксибский 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,

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

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

КПП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, Турксибский район, улица Папанина, 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 12:00 часов «05» мая 2023 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 12:30 часов «05» мая 2023 года. КПП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, Турксибский 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 подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Папанина 220, 4 этаж (Администрация), кабинет отдела государственных закупок и содержать слова «Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №8 и «Не вскрывать до 12:30 часов «05» мая 2023 года».