

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны, 010000, г. Астана, ул.Сембинова, 4/1, (электронный адрес: 8poliklinika@mail.ru), объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи», по следующим наименованиями:

№лот	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Торговое название	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Сроки поставки
1		Лампа бактерицидная LTC 15 T8.Лампы бактерицидные наличие металлической крана катода, содержание ртути в колбе лампы, не более 4 мг , наличие внутреннее покрытие колбы лампы, предотвращающее диффундирование ртути в стенке колбы, тип цоколя 13G, диаметр 25,7 мм, общая длина мм 893,4±1,2, потребляемая мощность 30Вт,напряжение лампы 98В, уф-излучение 253,7 нм, ток лампы 0,38А,рабочее напряжение 100В, срок службы ламп 9000ч,излучение UV-C 11,0 Вт, снижение бактерицидного потока после 9000 часов 15%, масса 130гр.	шт	20	6000	120 000	июнь
2		Пульсоксиметр пальчиковый может использоваться для измерения пульсовой сатурации кислорода и частоты пульса по пальцу. Изделие подходит для использования в домашних и больничных условиях, кислородном баре, при оказания медико-санитарной помощи населению и медицинском осмотре в спорте (Оно может использоваться до или после занятия спортом. Не рекомендуется использовать прибор во время занятия спортом) и т.д. Пульсовая сатурация кислорода (насыщение кислородом) представляет собой процентное содержание оксигемоглобина (HbO2) в общем объеме гемоглобина (Hb) в крови, так называемое содержание кислорода (O2) в крови. Она является важным биологическим параметром дыхания. Поэтому, точная информация о сатурации пациентов оказывает	шт	3	33 000	99 000	июнь

		<p>значительную помощь врачам в обнаружении потенциальной опасности и имеет большое значение в области клинической медицины. Пульсоксиметр имеет компактный размер, низкое потребление электроэнергии, удобен в использовании и портативный. Пациенту необходимо только продеть один палец в датчик для диагностики, и на экране дисплея сразу же появятся значение пульсового насыщения кислородом с высокой точностью и высокой частотой повторения.</p> <p>Общая характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Простое и удобное управление - Изделие имеет компактный размер, легкое и удобное при переносе. - Низкое потребление электроэнергии. - Дисплей показателей SpO₂. - Дисплей показателей частоты пульса, дисплей гистограммы. - Дисплей формы пульса. <p>- Индикатор низкой мощности: Индикатор низкой мощности появляется до того, как прибор начинает неправильно работать вследствие низкой мощности</p> <p>- Функция автоматического отключения: Изделие автоматически отключается при отсутствии пальца в приборе более 5 секунд, когда прибор находится в состоянии измерительного интерфейса.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p><u>Измерение SpO₂</u> Диапазон: 0%-100% Точность: ±2% в диапазоне 70~100% SpO₂; значение ниже 70% не определяется.</p> <p><u>Измерение частоты пульса</u> Диапазон: 30 удар в мин-250 удар в мин Точность: ±2 удара в мин или ±2% (большая величина)</p> <p><u>Четкость:</u> 1% для SpO₂ и 1 удар в минуту для частоты пульса</p> <p><u>Устойчивость к окружающему освещению:</u> Отклонение между показателем, измеренным при искусственном или естественном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше ±1%.</p> <p><u>Рабочее напряжение:</u> 3.6 -4.2 В, перезаряжаемая литиевая батарейка × 1</p> <p><u>Светочувствительный датчик</u> Красный свет (длина волны – 660 нм - 6.65 МВт) Инфракрасный луч (длина волны – 880 нм, 6.75 МВт)</p> <p><u>Регулируемый диапазон звукового сигнала тревоги:</u> SpO₂ : 0%~100% Частота пульса: 0 удар в мин ~ 254 удар в мин</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p><u>Окружающие условия при хранении</u></p> <p>a) Температура: -40оС - +60оС</p> <p>b) Относительная влажность: 5% - 95%</p> <p>c) Атмосферное давление: 500 гПа - 1060 гПа</p> <p><u>Условия эксплуатации</u></p> <p>a) Температура: 10оС - 40оС</p> <p>b) Относительная влажность: ≤75%</p> <p>c) Атмосферное давление: 700 гПа - 1060 гПа</p> <p><u>Пульсовое насыщение кислородом SpO2</u></p> <p>Двухзначный цифровой органический светодиодный дисплей</p> <p>Частота пульса PR</p> <p>Трехзначный цифровой органический светодиодный дисплей</p> <p>Интенсивность пульса (гистограмма)</p> <p>Гистограммный органический светодиодный дисплей</p> <p><u>Среднее значение</u></p> <p>Вычислить среднее значение по каждому 4 измеренным значениям. Отклонение между средним значением и фактическим значением не превышает 1%.</p> <p><u>Средняя частота пульса</u></p> <p>Вычислить среднюю частоту пульса по каждому 4 циклам сердцебиения. Отклонение между средним значением и фактическим значением не превышает 1%.</p> <p>Паспорт, проверка.</p>					
3		ЭГК бумага для КМП-С1200 (рулонная) размер бумаги 210мм (ширина) -20м (длина) высоко	шт	10	3000	30 000	июнь-5, август-5
4		Сантиметровая лента	шт	3	500	1500	Июнь-3
5	Для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательниц	Для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательниц. Содержит смесь четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) – суммарно 5,5%, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид (ПГМБ) – 0,5%, а также синергисты биоцидов и функциональные добавки. рН 9,0±1,5 Срок годности не менее 3 Год.1 литр. Принести 1 шт для апрабации, перед заключением договора.	фл	25	4000	100 000	июнь-10, август-15
6		Кушетка смотровая (стол для осмотра) цвет белый.	шт	1	26000	26 000	июнь
7		Укладка патронажной медсестры педиатрическая УПМП-01сс	шт	1	50 000	50 000	июнь
8		Медицинский процедурный столик (стеллаж стационарный медицинский) 3-х уровневый, материал пластик	шт	2	20 000	40 000	июнь
9		<u>Ширма раздвижная (на колесах) 2-х створчатая, материал Д*Г*В (1500*500*1880)</u>	шт	4	25 000	100 000	июнь

		Размер полотна 318 ±12 мм Материал: каркас - цветной металл; эко-кожа; Варианты исполнения: каркас - металл цвет синий					
10		Кетак моляр пломба простая	уп	30	13 000	390 000	июнь
11		Каналонаполнители красные	уп	2	3 000	6000	июнь
12		Каналонаполнители черные	уп	3	3 000	9 000	июнь
13		Каналонаполнители синие	уп	5	3 000	15 000	июнь
14		Каналонаполнители зеленые	уп	5	3 000	15 000	июнь
15		Матрица прозрачная в рулонах 4127 прозрачные полистироловые матрицы+полоски для премоляров 20 шт- 2 100 тг 4128 прозрачные полистироловые матрицы+полоски для моляров 20 шт-2 100 тг	уп	2	4000	8 000	июнь
16		Мундштуки для портативного микропроцессорного спирографического аппарата СМП -21/01-«Р-Д» многоцветные,диаметр 2,7см высота 9 см	шт	5	8 000	40 000	июнь
17		Зажим для носа для портативного микропроцессорного спирографического аппарата СМП -21/01-«Р-Д»	шт	2	6000	12 000	июнь
18		Красный фонарь для проявочной комнаты при проявлении и распечатки пленки <i>уточнить у Заказчика</i>	шт	2	80 000	160 000	июнь
19		Фильтр воздушный <i>уточнить у Заказчика</i> для фильтрации воды при выгрузки в моечную машину эндоскопов «OERA» OLYMPUS,MAJ-823	шт	6	10 000	60 000	июнь
20		Индикатор для внутренней стерилизации Стеритест-П-132/20-02 №1000	уп	2	6000	6000	июнь
21		Лейкопластырь 2,5*500 тканевый	шт	300	95	28 500	июнь
22		Азопирам СК с фенолфталеином для выявления скрытых следов крови и других веществ на медицинских инструментах	уп	3	1200	3600	июнь
		Итого				1 319 600	

Условия поставки: г.Астана ул.Сембинова 4/1, оплата по мере поступления финансирования, способ поставки DDP.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана ул.Сембинова 4/1 4 этаж (Бухгалтерия) с 05.06.2018г 10.00 по 12.06.2018г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана у.Сембинова 4/1 конференц зал 12.06.18г. время 12.00

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (7172) 37-60-10

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата г.Астаны – Аубакирова Ж.С. контактный телефон +7 (7172) 37-60-10,8-701-705-20-91 адрес электронной почты 8poliklinika@mail.ru

в постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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" и от 8 июля 2015 года № 515 "Об утверждении Правил закупа услуг по хранению и транспортировке лекарственных средств и изделий медицинского назначения единым дистрибьютором в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования и внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан"

гл.10 п.108 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг
Приложение 10

**Форма ценового предложения потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика)
(заполняется отдельно на каждый лот)**

Лот №

№ п/п	Содержание
1	Краткое описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование и торговое наименование), изделия медицинского назначения
2	Страна происхождения

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январе наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и февраль наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.