

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.Сембина, 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		Термоконтейнер для транспортировки анализов полезный объем 11 л Технические характеристики <ul style="list-style-type: none"> • — Материал корпуса – цельнолитьевой пенополиуретан • — Материал внутренних поверхностей – ламинированный картон. • — Вес одного хладоэлемента – 0,43 кг • — Размеры хладоэлемента – 16,5x9,5x3,3 см • — Тип хладоэлементов МХД -1 - 0,4 л • Термоконтейнер изготовлен из литьевого пенополиуретана с замкнутоячеистой структурой и состоит из корпуса и крышки. Внутренние поверхности контейнера покрыты ламинированным картоном. Для удобства использования термоконтейнер может быть помещен в сумку-чехол. 	шт	2	20 000	40 000	июнь
2		Пульсоксиметр пальчиковый может использоваться для измерения пульсовой сатурации кислорода и частоты пульса по пальцу. Изделие подходит для использования в домашних и	шт	3	33 000	99 000	июнь

	<p>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.</p> <p>Пульсовая сатурация кислорода (насыщение кислородом) представляет собой процентное содержание оксигемоглобина (HbO_2) в общем объеме гемоглобина (Hb) в крови, так называемое содержание кислорода (O_2) в крови. Она является важным биологическим параметром дыхания. Поэтому, точная информация о сатурации пациентов оказывает 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 появится 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, легок и удобен при переносе. - Низкое потребление электроэнергии. - Дисплей показателей SpO_2. - Дисплей показателей частоты пульса, дисплей гистограммы. - Дисплей формы пульса. - Индикатор низкой мощности: Индикатор низкой мощности появляется до того, как прибор начинает неправильно работать вследствие низкой мощности - Функция автоматического отключения: Изделие автоматически отключается при отсутствии пальца в приборе более 5 секунд, когда прибор находится в состоянии измерительного интерфейса. <p>Технические характеристики:</p> <p><u>Измерение</u> SpO_2</p> <p>Диапазон: 0%-100%</p> <p>Точность: $\pm 2\%$ в диапазоне 70~100% SpO_2; значение ниже 70% не определяется.</p> <p><u>Измерение</u> частоты пульса</p> <p>Диапазон: 30 удар в мин-250 удар в мин</p> <p>Точность: ± 2 удара в мин или $\pm 2\%$ (большая величина)</p> <p><u>Четкость:</u> 1% для SpO_2 и 1 удар в минуту для частоты пульса</p> <p><u>Устойчивость</u> к окружающему освещению: Отклонение между показателем, измеренным при искусственном или естественном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше $\pm 1\%$.</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)</p>		
--	--	--	--

		<p>Инфракрасный луч (длина волны – 880 нм, 6.75 МВт)</p> <p>Регулируемый диапазон звукового сигнала тревоги:</p> <p>SpO2 : 0%~100%</p> <p>Частота пульса: 0 удар в мин ~ 254 удар в мин</p> <p><u>Окружающие условия</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 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 каждым 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 каждым 4 циклам сердцебиения. Отклонение между средним значением и фактическим значением не превышает 1%.</p> <p>Паспорт, поверка.</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 пневмательниц	Для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и пневмательниц. 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. pH 9,0±1,5 Срок годности не менее 3 Год.1 литр. Принести 1 шт для апробации, 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,метериал Д*Г*В (1500*500*1880)</u> Размер полотна 318 ±12 мм Материал: каркас - цветной металл; эко-кожа; Варианты исполнения: каркас - металл цвет синий	шт	4	25 000	100 000	июнь
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 полиэтиловые матрицы+полоски для премоляров 20 шт- 2 100 тг 4128 прозрачные полиэтиловые матрицы+полоски для моляров 20 шт-2 100 тг	уп	2	4000	8 000	июнь
16		Красный фонарь для проявлочной комнаты при проявлении и распечатки пленки уточнить у Заказчика	шт	2	80 000	160 000	июнь
17		Фильтр воздушный уточнить у Заказчика для фильтрации воды при выгрузки в моечную машину эндоскопов «OERA» OLYMPUS,MAJ-823	шт	6	10 000	60 000	июнь
18		Индикатор для внутренней стерилизации Стеритет-П-132/20-02 №1000	уп	2	6000	6000	июнь
19		Лейкопластырь 2,5*500 тканевый	шт	300	95	28 500	июнь
20		Азопирам с фенолфталеином в наборе для выявления скрытых следов крови и других веществ на медицинских инструментах	уп	3	1200	3600	июнь
		Итого				1 187 600	

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

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана ул.Сембина 4/1 4 этаж (Бухгалтерия) с 19.06.2018г 10.00 по 26.06.2018г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана ул.Сембина 4/1 конференц зал 26.06.18г. 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 дистрибутором 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
3	Завод-изготовитель
4	Единица измерения
5	Цена _____ за единицу в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)
6	Количество (объем)

7

Общая цена в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2000, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

М.П.

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается Комиссией как определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

Глава 4. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

20. К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](#) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

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

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 дистрибутору 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 дистрибутором 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 дистрибутором 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 дистрибутора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения сроков 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.