

**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		<p><b>Термоконтейнер для транспортировки анализов</b> полезный объем 11 л</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• — Материал корпуса – цельнолитевой пенополиуретан</li> <li>• — Материал внутренних поверхностей – ламинированный картон.</li> <li>• — Вес одного хладоэлемента – 0,43 кг</li> <li>• — Размеры хладоэлемента – 16,5x9,5x3,3 см</li> <li>• — Тип хладоэлементов МХД -1 - 0,4 л</li> <li>• Термоконтейнер изготовлен из литьевого пенополиуретана с замкнутоячейистой структурой и состоит из корпуса и крышки. Внутренние поверхности контейнера покрыты ламинированным картоном. Для удобства использования термоконтейнер может быть помещен в сумку-чехол.</li> </ul>	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<sub>2</sub>) в общем объеме гемоглобина (Hb) в крови, так называемое содержание кислорода (O<sub>2</sub>) 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 проткнуть 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><b>Общая характеристика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Простое и удобное управление</li> <li>- Изделие имеет компактный размер, легко и удобно переносится.</li> <li>- Низкое потребление электроэнергии.</li> <li>- Дисплей показателей SpO<sub>2</sub>.</li> <li>- Дисплей частоты пульса, дисплей гистограммы.</li> <li>- Дисплей формы пульса.</li> <li>- Индикатор низкой мощности: Индикатор низкой мощности появляется до того, как прибор начинает неправильно работать вследствие низкой мощности</li> <li>- Функция автоматического отключения: Изделие автоматически отключается при отсутствии пальца в приборе более 5 секунд, когда прибор находится в состоянии измерительного интерфейса.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p><u>Измерение SpO<sub>2</sub></u>      Диапазон: 0%-100%      Точность: ±2% в диапазоне 70~100% SpO<sub>2</sub>; 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 SpO<sub>2</sub> 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)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Инфракрасный луч (длина волны – 880 нм, 6.75 МВт)          Регулируемый диапазон звукового сигнала тревоги:          SpO2 : 0%~100%          Частота пульса: 0 удар в мин ~ 254 удар в мин          Окружающие условия при хранении          а) Температура: -40оС - +60оС          б) Относительная влажность: 5% - 95%          в) Атмосферное давление: 500 гПа - 1060 гПа          Условия эксплуатации          а) Температура: 10оС - 40оС          б) Относительная влажность: ≤75%          в) Атмосферное давление: 700 гПа - 1060 гПа          Пульсовое насыщение кислородом SpO2          Двухзначный цифровой органический светодиодный дисплей          Частота пульса PR          Трехзначный цифровой органический светодиодный дисплей          Интенсивность пульса (гистограмма)          Гистограммный органический светодиодный дисплей          Среднее значение          Вычислить среднее значение по каждому 4 измеренным значениям. Отклонение между средним значением и фактическим значением не превышает 1%.          Средняя частота пульса          Вычислить среднюю частоту пульса по каждому 4 циклам сердцебиения. Отклонение между средним значением и фактическим значением не превышает 1%.          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±1,5Срок 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	Ширма раздвижная (на колесах) 2-х створчатая, материал Д*Г*В (1500*500*1880) 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 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	Красный фонарь для проявочной комнаты при проявлении и распечатки пленки <i>уточнить у Заказчика</i>	шт	2	80 000	160 000	июнь
17	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
18	Индикатор для внутренней стерилизации Стеритест-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
	<b>Итого</b>				<b>1 187 600</b>	

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 19.06.2018г 10.00 по 26.06.2018г до 10.00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями г.Астана у.Сембинова 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](mailto: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
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 покупке 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 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;

б) 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 б) 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.