

**Объявление о проведении закупа изделий медицинского назначения  
способом запроса ценовых предложений  
согласно 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 от 30 октября 2009 года  
№1729**

КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница», г. Павлодар, ул. 2-я Южная, 51, объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

- 1) Место поставки - г. Павлодар, ул. 2-я Южная, 51;
- 2) Сроки поставки – поставка согласно графика поставки и согласно заявок Заказчика (в течение 3-х календарных дней), до 31 декабря 2019 года;
- 3) Место предоставления (приема) документов – г. Павлодар, ул. 2-я Южная, 51, КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница», бухгалтерия;
- 4) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений** – до 13-00 часов, 30 января 2019 года
- 5) **Дата, время и место вскрытия конвертов:** 16-00 часов, 30 января 2019 года, по адресу г. Павлодар, ул. 2-я Южная, 51, КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница» бухгалтерия.

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Сумма (тенге)
1	Корпус датчика кислорода для наркозно-дыхательных аппаратов	Предназначен для предохранения датчика кислорода и присоединения его к дыхательному аппарату Fabius plus 2008г.в., Fabius GS 2006 г.в.	шт	6	3 259 500,00
2	Датчик кислорода для аппаратов ИВЛ	Предназначен для измерения концентрации кислорода в основном потоке с дыхательными аппаратами Evita XL 2008 г.в. и 2012 г.в.	шт	2	648 700,00
3	Датчик кислорода для ИВЛ	Предназначен для измерения концентрации кислорода в основном потоке с дыхательными аппаратами Hamilton G5	шт	1	85 360,00
4	Датчик кислорода для наркозно-дыхательного аппарата	Предназначен для быстрого измерения концентрации кислорода в боковом потоке наркозного аппарата Primus 2007 г.в.	шт	1	255 100,00
5	Датчик кислорода для аппаратов ИВЛ	Предназначен для измерения концентрации кислорода Oxytracе VE для вентилятора Savina 2008г.в.	шт	1	307 150,00
6	Адаптер для нагревающих спиралей для аппаратов ИВЛ	Предназначены для присоединения нагревающих спиралей (в многоцветных контурах и в одноразовых контурах) с увлажнителем вентилятора Savina 2008 г.в.	шт	1	225 155,00
7	Датчик потока для новорожденных,	Длина трубок 188 см, одноразовый, 10 шт/уп для ИВЛ. Предназначен для контроля воздушного потока с дыхательными аппаратами Hamilton G5	уп	4	2 186 000,00
8	Датчик потока неонатальный для ИВЛ	Датчик потока измеряет величину потока, затем микропроцессор респиратора переводит этот показатель и определяет объем выдыхаемого воздуха. Принцип измерения: тепловая анемометрия; Точность: в пределах± 8%; Сопротивление потоку: менее 2,5 мбар; Диапазон давления: в пределах ± 100 мбар; Рабочая температура: в пределах от 15 до 40°С. Совместимость с дыхательными аппаратами Evita XL 2008г.в. и 2012 г.в. В упаковке должно быть 5шт.	уп	1	343 250,00

9	Комплект для неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом, мониторинга частоты пульса, индекса перфузии и индекса резерва кислорода у детей весом до 50 кг, совместимый с монитором Radical	Комплект состоит из одноразовых сенсоров (260 шт) и кабеля подключения (3 шт). Мониторинг должен быть возможен как при движении, так и в условиях неподвижности, а также пациентов с нормальной или слабой перфузией в условиях ЛПУ. Датчики должны быть снабжены разъемами типа RD, которые обеспечивают интуитивно понятное соединение датчика с кабелем и должны иметь тактильно и звуковую обратную связи при соединении, гарантирующую правильность соединения. Датчики должны иметь графические символы для правильного наложения датчика, а также метки для мгновенного определения места положения излучателя и детектора. Точность снятия параметров: насыщение гемоглобина артериальной крови кислородом (без движения) – 2%; насыщение гемоглобина артериальной крови кислородом (при движении) – 3%; насыщение гемоглобина артериальной крови кислородом (при низкой перфузии) – 2%; частота пульса (без движения) – 3 уд/мин; частота пульса (при движении) – 5 уд/мин; частота пульса (при низкой перфузии) – 3 уд/мин; Индекс резерва кислорода - 0,00 до 1,00; Кабель подключения должен иметь разъем типа RD для подсоединения одноразовых сенсоров на одной стороне и разъем подключения к монитору, совместимый с мониторами Radical на другой стороне. Длина кабеля не менее 1,5 м.	компл	1	4 872 950,00
10	Комплект для неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом, мониторинга частоты пульса, индекса перфузии и индекса резерва кислорода у младенцев весом до 3 кг, совместимый с монитором Drager	Комплект состоит из одноразовых сенсоров (120 шт) и кабеля подключения (2 шт). Мониторинг должен быть возможен как при движении, так и в условиях неподвижности, а также пациентов с нормальной или слабой перфузией в условиях ЛПУ. Датчики должны быть снабжены разъемами типа RD, которые обеспечивают интуитивно понятное соединение датчика с кабелем и должны иметь тактильно и звуковую обратную связи при соединении, гарантирующую правильность соединения. Датчики должны иметь графические символы для правильного наложения датчика, а также метки для мгновенного определения места положения излучателя и детектора. Точность снятия параметров: насыщение гемоглобина артериальной крови кислородом (без движения) – 2%; насыщение гемоглобина артериальной крови кислородом (при движении) – 3%; насыщение гемоглобина артериальной крови кислородом (при низкой перфузии) – 2%; частота пульса (без движения) – 3 уд/мин; частота пульса (при движении) – 5 уд/мин; частота пульса (при низкой перфузии) – 3 уд/мин; Индекс резерва кислорода - 0,00 до 1,00; Кабель подключения должен иметь разъем типа RD для подсоединения одноразовых сенсоров на одной стороне и разъем типа LNCS подключения к монитору, совместимый с мониторами Drager на другой стороне. Длина кабеля не менее 0,5 м.	компл	1	2 278 700,00
11	Датчик температурный для ИВЛ	Температурный датчик/датчик потока для всех дыхательных контуров, 1,5 м. Совместимость с дыхательными аппаратами Evita XL 2008г.в. и 2012 г.в.	шт	2	1 174 500,00
12	Комплект многоразовых манжет (неонатальная, детская, взрослая) для прикроватного монитора	Комплект многоразовых манжет (неонатальная, детская, взрослая) для прикроватного монитора) совместимый с мониторами Storm 5900, 2012 г.в.	компл	10	904 500,00

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

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика  
(наименование потенциального поставщика)  
(заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание	
1	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка 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	
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	

\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, 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 январь 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 январь 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.