

**Объявление  
о проведении закупа изделий медицинского назначения  
способом запроса ценовых предложений**

в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009года № 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», утвержденными постановлением (далее- Правила)

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа;  
КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», город Павлодар, улица Щедрина,63, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
2. международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;

№ лота	Международное непатентованное название	Техническое описание	Ед.изм.	Общее количество	Сумма	Место поставки
1	Полиэстер плетеный не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиэтилентерефлата. 2(5метрик)-75 см с колющей HR иглой 45мм	Полиэстер плетеный не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиэтилентерефлата.2(5метрик)-75 см с колющей HR иглой 45мм. Он изготовлен из высокомолекулярных длинных цепочек линейных волокон полиэстера, имеющих в своем составе повторяющийся ароматические кольца в качестве составных частей. Выявляет минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях, которая сопровождается постепенной инкапсуляцией шовного материала волокнистой соединительной тканью.	шт	1500	771 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
2	Полиэстер плетеный не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиэтилентерефлата 2/0 (3метрик)-75см с колющей иглой 40мм	Полиэстер плетеный не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиэтилентерефлата 2/0 (3метрик)-75см с колющей иглой 40мм. Полиэстер плетеный нерассасывающийся	шт	100	51 500,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиэтилентерефлата 2/0 (Зметрик)-75см с колющей иглой 40мм				
3	Полиэстер плетеный не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиэтилентерефлата2 (5метрик)-75 см с иглой таперкат HR 45мм	Полиэстер плетеный нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полиэтилентерефлата2(5метрик)-75 см с иглой таперкат HR 45мм. Он изготовлен из высокомолекулярных длинных цепочек линейных волокон полиэстера, имеющих в своем составе повторяющийся ароматические кольца в качестве составных частей. Выявляет минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях, которая сопровождается постепенной инкапсуляцией шовного материала волокнистой соединительной тканью.	шт	1500	900 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
4	Нить хирургическая шовная рассасывающаяся стерильная 2(метрик5) 75см игла 40мм колющая	Нить хирургическая шовная рассасывающаяся стерильная 2(метрик5) 75см игла 40мм колющая	шт	2000	926 800,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
5	Нейтральный электрод из токопроводящей резины 180*120мм к аппарату электрохирургическому у высокочастотному	Стойкость к дезинфекции тип нейтральных электродов. Материал-токопроводящая резина. Размеры электрода не менее мм180x120+-10%.Размер активной части не менее см кв 216+010%. Совместимость с держателем нейтрального электрода(джек). Тип раъема два 4мм подпружиненных штекера	шт	6	390 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
6	Многоразовый датчик пациента для аппарата Giraff	Многоразовый датчик пациента для аппарата Giraff	шт	1	65 120,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
7	Мочеприемник неонатальный	Стерильный предназначен для одноразового использования. Изготовлен из прозрачного полиэтилена имеет градуировку от 10мл, имеет боковую	шт	200	33 438,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика г.Павлодар

		градуировку от 10мл до 100мл, что позволяет измерить количество мочи.				ул.Щедрина,63, склад заказчика
8	Дискофикс многоходовой кран стерильный	Дискофикс многоходовой кран стерильный	шт	360	360 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
9	Бужи уретральные одноразовые пластмасовые, стерильное	Бужи уретральные одноразовые пластмасовые	шт	100	800 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
10	Воздуховод направляющий №4-100мм	Восстановление проходимости дыхательных путей.	шт	130	60 840,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
11	Воздуховод разовый стерильный №3	Восстановление проходимости дыхательных путей.	шт	20	9 360,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
12	Газоотводная трубка №10	Газоотводная трубка №10	шт	600	90 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
13	Газоотводная трубка №12	Газоотводная трубка №12	шт	600	90 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
14	Дозатор одноканальный переменного объема 5-50мкл	Дозатор одноканальный переменного объема 5-50мкл	шт	2	238 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
15	Зонд желудочный полимерный стерильный, однократного применения №30	Зонд желудочный полимерный стерильный, однократного применения №30	шт	100	14 250,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
16	Игла хирургическая 0A1-0,8*75	Игла хирургическая 0A1-0,8*75	шт	20	6 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
17	Камера увлажнения самозаполняющаяся одноразовая для контуров	Камера увлажнения самозаполняющаяся одноразовая для контуров	шт	400	3 151 764,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
18	Канюля назальная неонатальная 2,1м	Канюля назальная неонатальная 2,1м	шт	1600	560 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
19	Катетер мочевого №4 одноразовый, стерильный	Катетер мочевого №4 одноразовый, стерильный	шт	100	8 075,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
20	Катетер мочевого №5, одноразовый стерильный	Катетер мочевого №5, одноразовый стерильный	шт	100	8 075,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

21	Клинок одноразовый №00 стерильное, однократного применения	Клинок одноразовый №00 стерильное, однократного применения	шт	100	157 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
22	Комплект магистралей для лечебного и донорского плазмофереза, одноразовый стерильный	Предназначен для мембраной детоксикаций организма пациента	уп	20	135 700,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
23	Кружка Эсмарха резиновая	Кружка Эсмарха резиновая	шт	2	3600,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
24	Маска неонатальная одноразовая №2	Маска неонатальная одноразовая №2	шт	100	90 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
25	Носовая кислородная магистраль взрослая 150см	Носовая кислородная магистраль взрослая 150см	шт	2200	550 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
26	Носовая кислородная магистраль детская 150см	Носовая кислородная магистраль детская 150см	шт	600	110 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
27	Палочка одноразовая для смешивания крови пластиковые	Палочка одноразовая для смешивания крови пластиковые	шт	1000	13 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
28	Плазмочеленитель мембранный одноразовый, стерильный	Предназначен для мембраной детоксикаций организма пациента	шт	12	231 840,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
29	Пробирка лабораторная центрифужная градуированная П-1-10-0,2 №500	Пробирка лабораторная центрифужная градуированная П-1-10-0,2 №500	Уп(50 шт)	10	143 750,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
30	Пробирка Флоринского №14	Пробирка Флоринского №14	шт	300	8 100,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
31	Раствор цитрата натрия 4% 250мл стерильный однократного применения	Предназначен для мембраной детоксикаций организма пациента	шт	20	39 100,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
32	Рукоятка-аспирационный наконечник с трубкой тик трубка с канюлей стерильная, одноразовое Ch-12 L-см	для проведения аспирации в полостях	шт	2300	4 335 500,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

33	Рулон стериклин плоский 250мм*200м №2	Рулон стериклин плоский 250мм*200м №2	рул	8	160 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
34	Скальпель хирургический одноразовый №22	Для рассечения мягких биологических тканей при хирургических вмешательствах	шт	1600	101 776,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
35	стетоскоп деревянный акушерский длина 35см	стетоскоп деревянный акушерский длина 35см	шт	30	297 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
36	стетоскоп деревянный акушерский длина 45см	стетоскоп деревянный акушерский длина 45см	шт	16	158 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
37	Термоконтeйнер ТМ-20 в сумке-чехле встроенным термометром	Термоконтeйнер ТМ-20 в сумке-чехле встроенным термометром	шт	11	632 500,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
38	Упаковочная лента без индикатора размер 19мм-50м	Упаковочная лента без индикатора размер 19мм-50м	шт	120	216 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
39	Урефикс 500 классик-закрытая система для измерения объема мочи со сменным пакетом и сливным краном	Урефикс 500 классик-закрытая система для измерения объема мочи со сменным пакетом и сливным краном	шт	50	425 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
40	Устройство для сбора и транспортировки проб микробиологического материала Трахеа-сет 10мл	Устройство для сбора и транспортировки проб микробиологического материала Трахеа-сет 10мл	Шт	740	1 154 244,60	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
41	Фильтровальная бумага 20*20см	Бумага фильтровальная предназначена для проведения лабораторных работ	кг	4	10 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
42	фонедоскоп неонатальный	фонедоскоп неонатальный	шт	22	37 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
43	Чашка Петри стеклянная -9мм №10	Для проведения лабораторных работ	уп	60	231 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
44	Чехол защитный для коагулятора 170*16м, кулиса, завязка, одноразовый , стерильный плотность 42	Чехол защитный для коагулятора 170*16м, кулиса, завязка, одноразовый , стерильный плотность 42	шт	1500	270 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

45	Чехол защитный, полиэтиленовый с бесшовным торцом для узи аппарата ширина 7-8см, длина 60-70см кулиса, завязка, одноразовый стерильный	Чехол защитный, полиэтиленовый с бесшовным торцом для узи аппарата ширина 7-8см, длина 60-70см кулиса, завязка, одноразовый стерильный	шт	200	36 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
46	Штатив для пробирок на 10 гнезд платсмассовый	Штатив для пробирок на 10 гнезд платсмассовый	шт	14	13 160,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
<b>Итого</b>					<b>18 095 392,60</b>	

3.Сроки и условия поставки – с даты заключения договоров в течение 15 календарных дней и графика к договору закупа до 31 декабря 2019г. Поставляемый товар должен храниться и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами.

4. Место предоставления(приема) документов: город Павлодар, улица Щедрина, 63, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», 3 этаж бухгалтерия

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 09:00 часов 14 марта 2019года

5.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11:00 часов 14 марта 2019 года по адресу город Павлодар, улица Щедрина, 63, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», 3 этаж бухгалтерия

**Каждый 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 Правила 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.