

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

в соответствии с Постановлением 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», утвержденными постановлением (далее- Правила)

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа;
КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», г. Павлодар, ул.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 кол-во	Сумма	Место поставки
1	Пробирка центрифужная градуированная п-1-10-0,2 не стерильная	Пробирки с коническим дном, из нейтрального стекла, градуированы по всей длине.	шт	4000	680 000,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
2	Пробирка химическая стеклянная ПХ-16 не стер	Для биохимических работ, без пробки,, нейтральное стекло, термоустойчива	шт	4000	220 000,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
3	Полный комплект трубок для анализатора AVL-9180	Контролируют движение жидкости внутри анализатора . Предназначены для анализаторов электролитов	набор	1	134 000,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
4	Трубки перистальтического насоса для анализатора AVL-9180	Трубки силиконовые с переходником в комплекте	набор	1	38 500,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
5	Фотометрическая лампа на 20 Вт (12V/20W) для биохимического анализатора AU-680	Фотометрическая лампа на 20 Вт (12V/20W)на б/анализатор AU-680	шт	2	360 952,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
6	Перистальтическая трубка для биохимического анализатора AU-680(уп/2 шт.)	Перистальтическая трубка для биохимического анализатор AU-680	уп	1	72 828,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
7	Кюветы кварцевые на 5мл для биохимического анализатора AU-680	Кюветы .6*5 мл (10 штук)биохимического анализатор AU-680	уп	1	228434,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика

8	Емкость для суточного сбора биологической жидкости (одноразовая) вместимость от 2,5-3 литра	одноразовая вместимость от 2,5-3 литра	шт	2000	228 434,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
9	Контейнер для сбора биологической жидкости от 200-300 мл	Одноразовый контейнер для сбора биологической жидкости от 200-300 мл	шт	7500	2 962 500,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
10	Стеклоанный флакон с резиновой пробкой, объем 250мл	Для разлива питательных сред	шт	300	420 000,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
11	Стеклоанный флакон с резиновой пробкой, объем 450мл	Для разлива питательных сред	шт	300	690 000,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
12	Маркер практический по стеклу	Маркер по стеклу предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор	шт	200	146 000,00	г.Павлодар ул.Суворова,66, склад заказчика
13	Электрохирургический инструмент	Трехкнопочное управление резанием, коагуляции и режимом гемостатической десекции. Допускается использование со всеми стандартами электродами посадочного диаметра 2,4мм кабель 3метра	шт	10	332 600,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
14	Электрод-лезвие с покрытием удлинённый шестигранный фиксатор	Электрод-лезвие с покрытием удлинённый шестигранный фиксатор, общая длина 6,99см, длина рабочей части 2,8см	шт	10	25 400,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
15	Электрод-шарик	Электрод –шарик из нержавеющей стали, диаметр 5мм, длина штока 13см	шт	5	57 650,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
16	Электрод рассеивающий с гидрогелем для взрослых	Электрод рассеивающий с гидрогелем для взрослых, кабель 2,7м	шт	10	45 500,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
17	Клип-аппликатор	Многоразовый клип-аппликатор для механического гемостаза, маркировки, закрытия дефектов слизистой или фиксации. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезаряжать клип-	шт	1	630 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		<p>аппликатор в 2 действия. Наличие быстрой и легкой клипирующей системы. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.</p>				
18	Клипатор	<p>Многоразовый клип-аппликатор для механического гемостаза, маркировки, закрытия дефектов слизистой или фиксации. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезаряжать клип-аппликатор в 2 действия. Наличие быстрой и легкой клипирующей системы. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.</p>	шт	1	630 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
19	Клипсы длинные (40шт)	<p>Клипсы для многоразовых клипирующих устройств с функцией вращения. Наличие 40 шт. в упаковке. Угол загиба браншей - 90°, длина браншей – 7,5 мм. Клипсы стерильны, расположены в специальных катриджах для быстрой перезарядки. Наличие цветового обозначения катриджей для легкого распознавания типа клипс.</p>	уп	1	372 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
20	Клипсы стандартные (40шт)	<p>Клипсы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 7.5 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакowanych картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Наличие 40 штук в упаковке.</p>	уп	1	372 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
21	Клипсы длинные 40 шт	<p>Клипсы для многоразовых клипирующих устройств с функцией вращения. Наличие 40 шт. в упаковке. Угол загиба браншей - 135°, длина браншей – 9 мм. Клипсы</p>	уп	1	372 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		стерильны, расположены в специальных катриджах для быстрой перезарядки. Наличие цветового обозначения катриджей для легкого распознавания типа клипс.				
22	Игла инъекционная уп 5 шт	Одноразовые инъекционные иглы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 25G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	уп	2	328 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
23	Игла инъекционная	Одноразовые инъекционные иглы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина иглы 5 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 14°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	уп	2	328 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
24	Петля (уп.-10шт)	Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 10 мм, диаметр плетеной проволоки 0.47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с	уп	1	162 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

		электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.				
25	Петля (уп.-10шт)	Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной проволоки 0.47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке.	уп	1	162 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика
26	Краситель трипановый синий, стерильный раствор во флаконе 1мл	Краситель на основе трипновый синий, который безопасно окрашивает переднюю капсулу хрусталики во время операции, при хирургическом лечении катаракты. Стерильный глазной раствор, не содержащий консервантов, только для однократного применения. Используется в качестве вспомогательного средства в глазной хирургии. Действует как красящее вещество. Хранение при температуре от +15гр до 25гр вместе защищенном от солнечного света.	фл		200 600 000,00	г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика

3.Сроки и условия поставки – с даты заключения договоров в течение 15 календарных дней и графика к договору закупа до 31 декабря 2018г. Поставляемый товар должен храниться и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами.

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

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 09:00 часов 26марта 2018года

5.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15:00 часов 26 марта 2018 года по адресу г. Павлодар, ул. 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 Правил также описание и объем фармацевтических услуг.

Приложение 12
к приказу Министра здравоохранения и
социального развития Республики Казахстан
от _____ 201__ года №__

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.

