

**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.и зм. | Общее кол-во | Сумма | Место поставки |
|--------|--|---|----------|--------------|------------|---|
| 1 | Банка полимерная для взятия проб 150-250мл | Для взятия пробы для анализов | штук | 3000 | 195 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 2 | Бумага Крафт медицинская | Бумага Крафт. Упаковочный материал для паровой стерилизации | кг | 400 | 312 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 3 | Бумага крепированная 120*120 см №125 | Упаковочный материал для паровой стерилизации | упаковка | 1250 | 362 500,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 4 | Игла Сельдингера №16 | Для проведения подключичной катетеризации вен | штук | 500 | 450 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 5 | Игла Сельдингера №18 | Для проведения подключичной катетеризации вен | штук | 550 | 450 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 6 | Катетер Пещера №26 резиновый | применения урологической практике | штук | 20 | 28 800,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 7 | Катетер Пещера №24 резиновый | применения урологической практике | штук | 20 | 28 800,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-------|--------------|---|
| 8 | Контейнер КДС-10 эндоскопическая | Контейнер для проведения дезинфекции изделий медицинского назначения | штук | 6 | 72 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 9 | Лампа Филлипс 6v/20wG4 | Лампа Филлипс 6v/20wG4 | штук | 8 | 50 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 10 | Лоток почкообразный 250*160*32 нерж сталь | Лоток медицинский | штук | 30 | 94 080,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 11 | Наконечник для пипеток-дозатора 0,05-5мл | для автодозатора | штук | 250 | 14 445,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 12 | Наконечник для пипеток-дозатора 100-1000мкл | для автодозатора | штук | 2400 | 171 240,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 13 | Наконечник для пипеток-дозатора 10-200мкл | для автодозатора | штук | 5000 | 356 750,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 14 | Наконечник для пипеток-дозатора 5-200мкл | для автодозатора | штук | 16000 | 192 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 15 | Пакет класса А 700*800 черный | Пакет полиэтиленовый для сбора, хранения и удаления не опасных медицинских отходов | штук | 80000 | 2 240 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 16 | Пакет класса В 700*800 красный | Пакет полиэтиленовый для сбора, хранения и удаления особо опасных медицинских отходов | штук | 1500 | 42 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 17 | Пакет класса Г 700*800 белый | Пакет полиэтиленовый для сбора, хранения и удаления медицинских отходов | штук | 200 | 5 600,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 18 | Пакет стериклин плоский 75*250мм | Упаковочный материал для паровой стерилизации | штук | 1000 | 18 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 19 | Прокладка для троакаров 10мм колпачком | для проведения эндоскопических хирургических операций к набору инструментов лапароскопических хирургических | штук | 30 | 15 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-------|--------------|---|
| 20 | Прокладка для троакаров 5мм колпачком | для проведения эндоскопических хирургических операций к набору инструментов лапароскопических хирургических | штук | 30 | 15 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 21 | штатив для длительных вливаний | штатив для длительных вливаний | штук | 20 | 168 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 22 | Таблетница | Пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств | штук | 20 | 37 360,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 23 | Тампон –зонд стер в пробирке | Для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа | штук | 2000 | 120 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 24 | Фильтр водяной для автоматической мойки эндоскопов «Медиватор» | для автоматической мойки эндоскопов | штук | 9 | 1 392 300,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 25 | Фильтр воздушные для автоматической мойки эндоскопов «Медиватор» | для автоматической мойки эндоскопов | штук | 9 | 917 100,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 26 | Фильтровальная бумага 20*20 | Бумага фильтровальная предназначена для проведения лабораторных работ | кг | 8 | 37 504,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 27 | Чашка ПЕТРИ стекло 9мм стерильные | Для проведения лабораторных работ | шт | 600 | 164 400,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 28 | Шприц инсулиновый 1,0 одноразовые | для проведения инъекции | штук | 38000 | 429 400,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 29 | Штатив для дозаторов | Штатив для дозаторов предназначен для хранения одно- и многоканальных пипеток. | штук | 1 | 67 490,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 30 | Экран-одноразовый | Средства индивидуальной защиты | штук | 2400 | 1 113 600,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 31 | Электроды многоразовые с токопроводящей тканью 10*18 | для проведения физиотерапевтических процедур | штук | 20 | 24 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |

| | | | | | | |
|----|---|--|------------|------|------------|---|
| 32 | Электроды многоцветные с токопроводящей тканью 12*17 | для проведения физиотерапевтических процедур | штук | 20 | 24 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 33 | Электроды многоцветные с токопроводящей тканью 15*20 | для проведения физиотерапевтических процедур | штук | 10 | 12 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 34 | Электроды многоцветные с токопроводящей тканью 16*19 | для проведения физиотерапевтических процедур | штук | 10 | 12 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 35 | 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.Щедрина,63, склад заказчика |
| 36 | Стеклопластиковый флакон с резиновой пробкой, объем 250мл | Для разлива питательных сред | шт | 300 | 420 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 37 | Стеклопластиковый флакон с резиновой пробкой, объем 450мл | Для разлива питательных сред | шт | 300 | 690 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 38 | 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.Щедрина,63, склад заказчика |
| 39 | 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 |
| 40 | Пинцет для коагуляции из комплекта офтальмологическая хирургическая система Centurion Vision System | Пинцет для коагуляции из комплекта офтальмологическая хирургическая система Centurion Vision System должны являться сменными расходными компонентами к офтальмологической системе Centurion Vision System и использоваться в процессе работы. Биполярные коагуляционные пинцеты – должны предназначаться для облегченной конструкции и с эргономическим дизайном для | уп(10штук) | 20 | 105 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|------|--------------|---|
| | | снижения чувства усталости хирурга и, кроме того, для обеспечения точного управления и безопасной работы. Пинцеты должны быть выполнены с разнообразными типами браншей. | | | | |
| 41 | Мундштук одноразовый 30*65*2,0 для спирометра | Мундштук одноразовый 30*65*2,0 для спирометра | шт | 2000 | 75 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 42 | Ширма медицинская на колесах трехсекционная | Каркас-стальная труба круглого сечения с нанесением полимерного покрытия; секции соединяются друг с другом колодками ПВХ, имеющимися у каждой; каждая присоединенная секция имеет возможность поворота относительно предыдущей; устойчивость обеспечивается за счет трех опор каждой секции; установлена на мебельные колеса; экран пленка ПВХ размеры 1800х420х60*3мм, 400х120х60*3мм. | шт | 3 | 24 300,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 43 | Офтальмологический раствор трипанового синего 0,05% | Стерильный высокоочищенный раствор трипанового синего в сбалансированном фосфатном буфере. рН раствора 7,2-+0,3 и осмотическое давление-260-320 м Осм/кг. Связующее вещество-стерильная изотоническая основа. Форма выпуска-флакон 3мл. | фл | 300 | 1 650 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 44 | Сетка полипропиленовая, размер 6х11см | Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики) Состав: монофиламентный полипропилен. Форма сетки: квадратная. Размер сетки: 6х11см. Размер пор минимальный: 1,8 мм. Размер ячейки средний: не менее 1,95 мм. Размер пор максимальный: 2,1мм. Толщина сетки не более, мм 0,7 Толщина волокна: 0,15мм. Плотность плетения: 70 г/м2. Прочность при растяжении средняя, Н 276. Ячейки шестигранной формы без утолщенных столбиков. | шт | 70 | 490 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 45 | Антибактериальный шовный материал (Полидиоксанон с | Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный | шт | 36 | 72 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|----|-----------|---|
| | антисептическим покрытием) | материал, однократного применения, стерильный | | | | склад заказчика |
| 46 | Экстрактор | Пакет экстракционный, одноразовый, общий объем 260 мл, наполняемый объем 62 мл, раскрытие пакета 10 см, длина контейнерной секции 35 см, для использования с троакарами размера 10 мм и более, наличие нитиноловой лески с памятью формы. Стерильно, 5 шт/уп. | упак | 2 | 320 000 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 47 | Банка отсоса /1,5л | Бутыль аспирационная, банка отсоса, стерилизуемая, 1.5 л, к оборудованию | шт. | 3 | 126 000 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 48 | Внешняя трубка изолированная с переходником для чистки | Тубус внешний, металлический, изолированный, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 5 мм, длина 36 см | шт. | 10 | 1 024 000 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 49 | Клапан силиконовый лепестковый для троакара 6мм | Клапан, силиконовый лепестковый, размер 6 мм, к оборудованию | шт. | 10 | 200 000 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 50 | Клапан силиконовый лепестковый для троакара 11мм | Клапан, силиконовый лепестковый, 11 мм, к оборудованию | шт. | 10 | 200 000 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 51 | Рукоятка для зажима | Рукоятка, пластмассовая без фиксатора, с соединением для монополярной коагуляции, к оборудованию | шт. | 2 | 260 000 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| 52 | Рукоятка для зажима пластмассовая с фиксатором | Рукоятка пластмассовая, с фиксатором, с соединением для монополярной коагуляции, к оборудованию | шт. | 2 | 300 000 | 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 17 апреля 2018года

5.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15:00 часов 17 апреля 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 Правила 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.