

## Объявление о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом проведения тендера

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 больница имени Г.Султанова» г.Павлодар, ул.Щедрина 63, объявляет о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом проведения тендера.

- 1) Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований - в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту:

Лот №	Международное непатентованное наименование	Торговое название, краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, тг
1	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 100,0	фл	30000	3 175 800,00
2	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 250,0	фл	140000	18 489 800,00
3	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 400,0	фл	120000	21 748 800,00
4	Трамадол	раствор для инъекций , 50 мг/мл, 2 мл	амп	33000	2 706 000,00
5	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал)	раствор для инфузий 6% 250 мл	фл	2000	9 753 600,00
6	Бинт гипсовый 20*270	Бинты гипсовые медицинские представляют собой обращенные в рулончики ровно обрезанные марлевые полоски, пропитанные высококачественной гипсовой массой, равномерно распределенной на марле и закрепленной. Длина 270см, ширина 20см. Поверхностная плотность бинта 390г/м2, Обсыпка гипсового вяжущего не больше 7%, Срок образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки 3 – 8 мин.	шт	8250	3 712 500,00
7	Бинт эластичный 120см*5м средней растяжимости	бинт средней растяжимости: хлопок – 75%, латекс – 17%, полиэстер – 8 %. Предназначен для профилактики и лечения при варикозном расширении вен, а также вывихов, растяжений, отеков и других травматических осложнений	шт	700	2 100 000,00
8	Лейкопластырь 3*500 гипоаллергенный	Лейкопластырь размер 3*500см, гипоаллергенный, бактерицидный, пропитанный раствором антисептика	шт	17000	6 630 000,00
9	Система для инфузий	Стерильная одноразовая система для вливания инфузионных растворов	шт	120000	9 600 000,00
10	Шприц одноразовый 20 мл	Шприц инъекционный объемом 20,0 мл с размером иглы 21G*1 1/2, 22G*1 1/2, 23G*1 1/4 стерильный, однократного применения	шт	170000	6 800 000,00

11	Шприц одноразовый 10 мл	Шприц инъекционный объемом 10,0 мл с размером иглы 21G*1 1/2, 22G*1 1/2, 23G*1 1/4 стерильный, однократного применения	шт	250000	7 500 000,00
12	Шприц одноразовый 5 мл	Шприц инъекционный объемом 5,0 мл с размером иглы 21G*1 1/2, 22G*1 1/2, 23G*1 1/4 стерильный, однократного применения	шт	350000	7 000 000,00
13	Шприц инсулиновый	"Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", со съемной иглой 30Gx1/2", изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Область применения Подкожное введение инсулина.	шт	20000	600 000,00
14	Марля медицинская	Марля медицинская плотность от 36 пл	метр	180000	23 400 000,00
15	Салфетка спиртовая 65*56	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x56 мм, Спиртовая салфетка изготовлена из нетканого полотна, пропитана 70% изопропиловым спиртом и упакована в бумагу из алюминиевой фольги, Область применения	шт	1520000	12 160 000,00
16	Лейкопластырь бактерицидный (гемостатический пластырь)	гемостатический пластырь размер М, лейкопластырь 27мм*27мм, прокладка 13мм*13мм. Область применения Гемостаз, покрытие и защита области ран (подкожно, внутрикочно, внутримышечно, внутривенно, при заборе крови, для инсулиновой инъекции, для проведения паравертебральных блокад).	шт	50 000	10 000 000,00
17	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	100	22 822 311,00
18	Одноразовые полиэтиленовые перчатки	Одноразовые полиэтиленовые перчатки - универсальная защита кожи от загрязнений, пыли и прочего вредного воздействия. Используются в парикмахерских и салонах красоты во время работы с красящими составами, а также в пищевой или иной промышленности для фасовки продукции в целях соблюдения личной гигиены. размер М, L.	пара	700000	17 500 000,00
19	Вода стерильная	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекции 400,0	фл	20600	5 768 000,00
20	Хлоргексидина биглюконат	водный раствор для наружного применения 0,05 % 400 мл	фл	15000	5 250 000,00

- 2) Сроки и условия поставки: согласно заявкам в течение пятнадцати календарных дней и графика поставок заключенных договоров. Предоставить товар в распоряжение покупателя по адресу: 140010, Павлодарская область, город Павлодар, улица Щедрина, 63, склад заказчика;
- 3) Порядок и источник передачи тендерной документации: к тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в тендерной документации. Пакет тендерной документации можно получить по адресу 140010, Павлодарская область, город Павлодар, улица Щедрина 63, 3 этаж, бухгалтерия, или на сайте Управления Здравоохранения Павлодарской области: <http://depzdrav.gov.kz>, а также по электронной почте: [ob\\_pv@mail.ru](mailto:ob_pv@mail.ru);
- 4) Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок; тендерные заявки принимаются в срок до 13.00 ч 31 января 2019 года, по адресу город Павлодар, улица Щедрина, 63, 3 этаж, бухгалтерия материального отдела;

- 5) Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15.00 ч. 31 января 2019г по адресу: 140010 Павлодарская область, город Павлодар, улица Щедрина 63, 3 этаж, конференц зал, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова» управления здравоохранения Павлодарской области.