Приложение 1 к приказу Министра здравоохранения и

социального развития Республики Казахстан от 18 января 2017 года № 20

**Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом проведения тендера**

Согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий, 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 медицинских изделий 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**  **№** | **Наименование лота** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Сумма, тг** |
| 1 | Рукоятка- аспирационный наконечник с трубкой.С вакуум-контролем и удлинителем 200см, изогнутый, стерильный | штук | 5500 | 9 680 000 |
| 2 | Набор для катетеризации артерий по методу Сельдингера | штук | 3505 | 52 575 000 |
| 3 | Игла подключичная №18 (Сельдингера) | штук | 800 | 480 000 |
| 4 | Педиатрический одноразовый стерильный набор для постановки одноканальных центральных венозных катетеров | штук | 40 | 240 000 |
| 5 | Стапедиальный титановый протез пистон | штук | 10 | 1 050 000 |
| 6 | Имплатационная система для протезов из титана с регулируемой длиной ТТР- система полная (тоталь) | штук | 5 | 700 000 |
| 7 | Имплатационная система для протезов из титана с регулируемой длиной ТТР- система частичная (парциальная) | штук | 5 | 700 000 |
| 8 | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х3м | штук | 5 | 112 600 |
| 9 | Транексамовая кислота | ампула | 9000 | 12 931 380 |
| 10 | Игла для спинальной анестезии длиной 88 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером). | штук | 2500 | 7 500 000 |
| 11 | Игла для спинальной анестезии длиной 103 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером | штук | 400 | 1 200 000 |
| 12 | Игла для спинальной анестезии длиной 120 мм, d G27. | штук | 50 | 150 000 |
| 13 | Сшивающие хирургические инструменты для наложения циркулярного скрепочного шва. Для штока 22см.Высота незакрытой скрепки 4,8мм, диаметр 28мм. | упак | 4 | 4 317 984 |
| 14 | Сшивающие хирургические инструменты для наложения циркулярного скрепочного шва. Для штока 22см.Высота незакрытой скрепки 4,8мм, диаметр 25мм. | упак | 2 | 2 158 992 |
| 15 | Клипсы полимерные лигирующие ( размер ХL-от 7-16мм по 6шт- стерильные.) упаковка 14 катриджей | упак | 2 | 495628 |
| 16 | Клипсы титановые средне-большие стерильные | штук | 3000 | 3 084 000 |
| 17 | Электролигирующий инструмент, длиной 16,5 мм | штук | 40 | 22 049 280 |
| 18 | Электролигирующий инструмент, длиной 18 см | штук | 30 | 16 536 960 |
| 19 | Электролигирующий инструмент 5mm/37см | штук | 15 | 8 268 480 |
| 20 | Электролигирующий инструмент лапароскопический тупоконечный 5mm/37 | штук | 30 | 18 144 720 |
| 21 | Лезвие хирургическое для сагитальной пилы | штук | 200 | 2 300 000 |
| 22 | Электроды с управлением на рукоятке | штук | 15 | 2 761 320 |
| 23 | Игла спинальная для региональной анестезии G22, 90мм одноразовые | штук | 2000 | 1 200 000 |
| 24 | Игла спинальная для региональной анестезии G25, 90мм одноразовые | штук | 1000 | 600 000 |
| 25 | Трехходовой кран, венозный (синий) | штук | 4000 | 1 600 000 |
| 26 | Набор для катетеризации ЦВК одноканальный | штук | 80 | 930 000 |
| 27 | Набор для катетеризации ЦВК одноканальный | штук | 50 | 581 250 |
| 28 | Набор для катетеризации ЦВК двухканальный | штук | 30 | 348 750 |
| 29 | Набор для катетеризации ЦВК трехканальный | штук | 20 | 232 500 |
| 30 | Трехпросветный центральный венозный катетер 7Fr | штук | 1000 | 10 000 000 |
| **ИТОГО** | | | | **182 928 844** |

1. Сроки и условия поставки: согласно заявкам в течение пяти рабочих дней и графика поставок заключенных договоров. Предоставить товар в распоряжение покупателя по адресу: 140010, Павлодарская область, город Павлодар, улица Щедрина, 63, склад заказчика;
2. 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, отдел государственных закупок, 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);
3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок; тендерные заявки принимаются в срок до 09.00 ч 01 марта 2021 года, по адресу город Павлодар, улица Щедрина, 63, 3 этаж, приемная;
4. Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11.00 ч. 01 марта 2021г 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.