

**Объявление № 11
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 105 Постановления Правительства РК 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»

1. Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа: КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару:

Интрамедуллярные канюлированные стержни для бедренной кости.

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	Стержень для бедренной кости R 9x320	шт	2	171 430
2	Стержень для бедренной кости R 9x340	шт	2	171 430
3	Стержень для бедренной кости R 9x360	шт	3	257 145
4	Стержень для бедренной кости R 9x380	шт	3	269 334
5	Стержень для бедренной кости L 9x320	шт	2	171 430
6	Стержень для бедренной кости L 10x340	шт	2	171 430
7	Стержень для бедренной кости L 10x360	шт	2	171 430
8	Стержень для бедренной кости L 10x380	шт	2	179 556
9	Стержень для бедренной кости R 11x360	шт	1	93 823
10	Стержень для бедренной кости R 11x380	шт	1	97 893
11	Винт компрессионный M10x1	шт	5	26 805
12	Блокирующий набор /80 - 95/	шт	2	42 148
13	Блокирующий набор /90 - 105/	шт	2	42 148
14	Винт слепой M10	шт	20	146 420
15	Винт дистальный 6.5 L-80	шт	2	7 240
16	Винт дистальный 6.5 L-85	шт	2	7 240
17	Винт дистальный 6.5 L-90	шт	2	7 240
18	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-90	шт	2	18 766
19	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-95	шт	2	18 766
20	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-100	шт	2	21 674
21	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-105	шт	2	21 674
22	Винт проксимальный 4.5 L-45	шт	5	13 620
23	Винт проксимальный 4.5 L-50	шт	5	13 620
24	Винт проксимальный 4.5 L-55	шт	5	14 885
25	Винт дистальный 4.5 L-40	шт	25	68 100
26	Винт дистальный 4.5 L-45	шт	25	68 100

27	Винт дистальный 4.5 L-50	шт	25	68 100
28	Винт дистальный 4.5 L-55	шт	15	44 655
29	Винт дистальный 4.5 L-60	шт	10	29 770

Техническое описание: Стержни канюлированные, универсальные для фиксации переломов бедренной кости. Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится ante- и ретроградным методами. Длина L=240-600 мм (с шагом 5мм), фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр стержней d=9-16мм с шагом 1мм –канюлированный вариант, левый и правый. Является универсальным, т.к левый стержень может быть установлен на правую конечность и наоборот, кроме ретроградного метода введения(через мышелки бедренной кости). На нижней части стержня имеются не менее 4 отверстий, в как минимум 2 плоскостях (в том числе как минимум одно динамическое); фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не более 5 мм от конца стержня. На верхней части находится не менее 6 отверстий, в том числе 2 реконструктивных, 2 для ретроградной фиксации и 2 для статической и компрессионной фиксации. При реконструктивном методе стержень фиксируется в верхней части 2 самонарезающими канюлированными (неканюлированными) реконструктивными винтами диаметром $\varnothing 6,5$ мм, два варианта исполнения левый и правый. При применении компрессионного метода стержень фиксируется в верхней части винтами диаметром $\varnothing 4,5$ и дополнительно винтами диаметром $\varnothing 6,5$ в зависимости от типа перелома. При применении ретроградного метода стержень фиксируется в верхней части 2 дистальными винтами диаметром 6,5 мм или блокирующим набором длиной от 50 до 150 мм в зависимости от типа перелома. При оскольчатых переломах обеспечивает применение 2 дополнительных винтов диаметром $\varnothing 4,5$ мм. В нижней части стержень фиксируется дистальными винтами диаметром $\varnothing 4,5$ мм. Канюлированные слепые винты позволяют удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0 до 25мм с шагом 5мм.

Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное.

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента вступления в силу договора о закупе по заявке заказчика - в течение 60(шестидесяти) рабочих дней. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 22 февраля 2017 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 23 февраля 2017 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

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, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



С. Шуменбаев