

**Объявление № 51 от 21 сентября 2017 года  
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 стержни для проксимального отдела бедренной кости.

№	Наименование	Техническое описание	Ед ин иц а из ме ре ни я	Кол иче ство	Цена	Сумма, выделенн ая для закупа (тенге)
1	Вертлужный стержень 130° - 9x200	Канюлированный вертлужный стержень.: Используется для фиксации переломов шейки и проксимального отдела бедренной кости. Длина стержней L=200- 300мм (с шагом 5мм) с удлиненным стержнем, имеющим отклонение равное 6°, фиксируется при помощи целенаправителя, диаметр d=9-15мм с шагом 1мм, шеечный угол с резьбой на части длины (угол отклонения 125°; 130°; и 135°), канюлированный вариант: универсальный стержень для левой и правой конечности. Верхняя часть блокируется фиксационным канюлированным вертлужным стержнем (диаметр 11 мм) и компрессионным винтами, нижняя – блокирующими винтами диаметром 4,5. На нижней части имеются как минимум 1 динамическое и 1 статическое отверстия. Также возможна фиксация верхней части стержня при помощи противоротационного фиксатора диаметром 6,5мм.  Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	2	82541	165082
2	Вертлужный стержень 130° - 9x220		шт	2	82541	165082
3	Вертлужный стержень 130° - 9x240		шт	2	82541	165082
4	Вертлужный стержень 130° - 10x220		шт	2	84818	169636
5	Вертлужный стержень 130° - 10x240		шт	2	84818	169636
6	Вертлужный стержень 130° - 11x220		шт	2	84818	169636
7	Вертлужный стержень 130° - 11x240		шт	2	84818	169636
8	Вертлужный стержень 130° - 11x260		шт	2	84818	169636
9	Винт слепой M12x1,75-0		шт	10	4790	47900
10	Винт компрессионный M8x1.25		шт	3	7741	23223
11	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 6.5/2.7/80		шт	2	14413	28826
12	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 6.5/2.7/85		шт	2	14413	28826
13	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 6.5/2.7/90		шт	3	14413	43239
14	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 6.5/2.7/95		шт	3	14413	43239
15	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 6.5/2.7/100		шт	2	16348	32696
16	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 11/2.7/85		шт	2	28480	56960
17	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 11/2.7/90		шт	2	28480	56960



18	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 11/2.7/95		шт	3	28480	85440
19	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 11/2.7/100		шт	3	30326	90978
20	Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 11/2.7/105		шт	2	30326	60652
21	Винт дистальный 4.5 L-40		шт	20	3910	78200
22	Винт дистальный 4.5 L-45		шт	20	3910	78200
23	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x300	Стержни каниюлированные для фиксации переломов большеберцовой кости. Длина стержней L=240-550 мм (с шагом 5мм), фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр d=8-15 мм (с шагом 1мм), каниюлированный вариант исполнения. Должна быть возможность создания компрессии как в верхней, так и нижней частях. На верхней части имеются не менее 5 отверстий (в том числе 2 крайних резьбовых и одно динамическое), обеспечивающих фиксацию стержня как минимум в трех разных плоскостях. В нижней части расположены не менее 5 отверстий, (в том числе как минимум одно компрессионное), обеспечивающих фиксацию в четырех плоскостях. Фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия каниюлированных стержней расположена на расстоянии не более 5мм от конца стержня в случае каниюлированных стержней. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части обеспечивают снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. В реконструктивных отверстиях можно применять в порядке замены винты диаметром 4,5 и 5,0 мм	шт	3	91920	275760
24	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x315		шт	3	91920	275760
25	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x330		шт	3	91920	275760
26	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x315		шт	3	91920	275760
27	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x330		шт	3	91920	275760
28	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x345		шт	3	91920	275760
29	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x315		шт	3	93794	281382
30	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x330		шт	3	93794	281382
31	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x345		шт	3	93794	281382
32	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x360		шт	3	93794	281382
33	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x285		шт	3	91920	275760
34	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x285		шт	3	91920	275760
35	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x285		шт	3	93794	281382
36	Винт слепой M8		шт	10	6972	69720
37	Винт компрессионный M8x1.25		шт	3	5106	15318
38	Винт дистальный 4.5 L-50		шт	10	2594	25940
39	Винт дистальный 4.5 L-55		шт	10	2835	28350
40	Винт дистальный 4.5 L-60		шт	10	2835	28350

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) 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 28 сентября 2017 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 29 сентября 2017 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9 административный корпус, финансовый отдел.



