

**Протокол итогов
по объявлению № 17
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 30 минут
26 апреля 2019

года

1. Основание: пункт 110 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» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	Пластина реконструктивная прямая 18отв. L-214 Пластины реконструктивные. Применяются для остеосинтеза переломов костей таза, трубчатых костей, ширина пластин 10 мм и толщиной 2 мм. Длина пластин 214 мм, 238 мм, 262 мм. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм и 2,7 мм, 18, 20 и 22отв. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии и иметь соответствующее заключение от производителя. Сталь технические нормы: ISO 5832 1; состав материала: C - 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.	шт	10	35340	353400
2	Пластина реконструктивная прямая 20отв. L-238 Пластины реконструктивные. Применяются для остеосинтеза переломов костей таза, трубчатых костей, ширина пластин 10 мм и толщиной 2 мм. Длина пластин 214 мм, 238 мм, 262 мм. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм и 2,7 мм, 18, 20 и 22отв. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии и иметь соответствующее заключение от производителя. Сталь технические нормы: ISO 5832 1; состав материала: C - 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.	шт	20	37470	749400

3	<p>Пластина реконструктивная прямая 22отв. 1-262</p> <p>Пластины реконструктивные. Применяются для остеосинтеза переломов костей таза, трубчатых костей, ширина пластин 10 мм и толщиной 2 мм. Длина пластин 214 мм, 238 мм, 262 мм. Количество отверстий под кортикальные винты диаметром 3,5 мм и 2,7 мм, 18, 20 и 22отв. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии и иметь соответствующее заключение от производителя. Сталь технические нормы: ISO 5832 1; состав материала: C - 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.</p>	шт	10	39605	396050
4	<p>Спица, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм, с первой заточкой</p> <p>Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части перовую. Основные размеры спиц приведены в таблице. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм, до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм². Спицы должны быть изготовлены из прутков с высококачественной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.</p>	шт	300	1423	426900
5	<p>Спица, без упора, L=150 мм, d=1,0 мм</p> <p>Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части перовую. Основные размеры спиц приведены в таблице. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм, до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм². Спицы должны быть изготовлены из прутков с высококачественной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.</p>	шт	300	1423	426900
					2352650

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

В 10:20 часов 25.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Эль-Фарм» г. Алматы, ул. Ташкентская, дом 496, оф.10					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
5	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза СКДО-МГ-Казань, исполнение перо, без упора d 1.0 mm длиной L 150mm	штук	300	850	255000

В 14:30 часов 25.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со» г. Алматы ул. Огарева, 4Б, кв.24					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма

1	Пластина реконструктивная прямая 18отв. L-214	штук	10	33657	336570
2	Пластина реконструктивная прямая 20отв. L-238	штук	20	35686	713720
3	Пластина реконструктивная прямая 22отв. L-262	штук	10	37719	377190
4	Спица, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм, с перьевой заточкой	штук	300	1382	414600
5	Спица, без упора, L=150 мм, d=1,0 мм	штук	1382	366	414600

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Эль-Фарм»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Эль-Фарм»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
5	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза СКДО-МТ-Казань, исполнение перо, без упора d 1,0 mm длиной L 150mm	штук	300	850	255000
Цена договора в тенге					255000

В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со»**, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Пластина реконструктивная прямая 18отв. L-214	штук	10	33657	336570
2	Пластина реконструктивная прямая 20отв. L-238	штук	20	35686	713720
3	Пластина реконструктивная прямая 22отв. L-262	штук	10	37719	377190
4	Спица, без упора, L= 370 мм, d= 2,0 мм, с перьевой заточкой	штук	300	1382	414600
Цена договора в тенге					1842080

