

ПРОТОКОЛ №27

**итогах по закупу изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2017 год**

г. Экибастуз

11 апреля 2017 года
15ч 30мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

- Байкенова А.М. - Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ильдебаева А.А. - Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

- Кашенова М.Б. - Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Мусапирова У.З. - Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Цимбал О.А. - Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».

1. Наименование и краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, сумма выделенная для закупа по лотам, составляет:

№ лота	Торговое название	Техническое описание	Ед. изм.	количество	Выделенная сумма
Лот №1	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-90	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винтов должен быть 6,5 мм, канюлированные длина винтов от 50 до 120 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта высотой 25 и 32 мм, головка винта цилиндрическая, шлиц под шестигранную отвертку S5 мм, диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм, винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющей 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.	шт	10	93 830,00
Лот №2	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-95		шт	10	93 830,00
Лот №3	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-100		шт	10	108 370,00
Лот №4	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-105		шт	10	108 370,00
Лот №5	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-110		шт	10	108 370,00
Лот №6	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-115		шт	10	108 370,00

Лот №7	Винт проксимальный 4.5 L-40	Винт проксимальный - диаметр винтов должен быть 4,5 мм, длина винтов от 25 до 90 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта неполная, высотой от 12 до 22 мм в зависимости от длины винта, головка винта цилиндрическая по шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. 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	40	108 960,00
Лот №8	Винт проксимальный 4.5 L-45		шт	50	136 200,00
Лот №9	Винт проксимальный 4.5 L-50		шт	30	81 720,00
Лот №10	Винт дистальный 4.5 L-25	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5 мм, длина винтов от 20 до 90 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта полная, головка винта цилиндрическая по шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. 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	50	136 200,00
Лот №11	Винт дистальный 4.5 L-30		шт	50	136 200,00
Лот №12	Винт дистальный 4.5 L-35		шт	50	136 200,00
Лот №13	Винт дистальный 4.5 L-40		шт	140	381 360,00
Лот №14	Винт дистальный 4.5 L-45		шт	140	381 360,00
Лот №15	Винт дистальный 4.5 L-50		шт	140	381 360,00
Лот №16	Винт дистальный 4.5 L-55		шт	40	119 080,00
Лот №17	Винт дистальный 4.5 L-60		шт	40	119 080,00
Лот №18	Винт дистальный 5.0 L-35		шт	15	40 860,00
Лот №19	Винт дистальный 5.0 L-40		шт	15	40 860,00
Лот №20	Винт дистальный 5.0 L-45		шт	15	40 860,00
Лот №21	Стержень для плечевой к. с компресс 8x200	Стержни канюлированные, реконструктивные, компрессионные для фиксации переломов плечевой кости. Анатомическая форма, длина L=150-400 мм (с шагом 5мм), фиксация стержня при помощи целенаправителя возможна до длины 330 мм, диаметр d=8-13мм с шагом 1мм – канюлированный вариант, компрессионные стержни диаметром 6 и 7 мм неканюлированные (сплошные). Диаметр верхней части стержня для стержней диаметром от 6 до 8 мм не может превышать 10мм. На нижней части имеются 2 отверстия (в том числе 1 динамическое) – короткий стержень, и как минимум 4 отверстия – длинный стержень, обеспечивающие как минимум фиксацию в двух плоскостях (AP и сагитальной). Фиксация концов стержня: середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не более 5 мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. На верхней части стержня расположены 4 резьбовых отверстия для блокирующих винтов, обеспечивающих многоплоскостную фиксацию. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. Канюлированные слепые винты позволяют удлинить верхнюю часть стержня , выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0 до 25 мм с шагом 5мм. Один общий целенаправитель применяется как для реконструктивных, так и компрессионных стержней для фиксации переломов плечевой кости. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. 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	4	296 564,00
Лот №22	Стержень для плечевой к. с компресс 8x220		шт	4	296 564,00
Лот №23	Стержень для плечевой к. с компресс 9x200		шт	4	296 564,00
Лот №24	Стержень для плечевой к. с компресс 9x220		шт	4	296 564,00
Лот №25	Стержень для плечевой к. с компресс 9x240		шт	4	296 564,00
Лот №26	Винт слепой M8-0	Винты слепые и компрессионные винты позволяют удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0 до 25мм с шагом 5мм. Материал	шт	40	292 840,00
Лот №27	Винт слепой M7-0		шт	30	219 630,00

Лот №28	Винт слепой М10х1-0	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.	шт	40	292 840,00
Лот №29	Винт компрессионный М8х1.25		шт	25	134 025,00
Лот №30	Винт компрессионный М7х1		шт	20	107 600,00
Лот №31	Винт компрессионный М10х1		шт	25	134 025,00
Лот №32	Стержень для плечевой к. с реконстр. 8х150	Стержни канюлированные, реконструктивные, компрессионные для фиксации переломов плечевой кости. Анатомическая форма, длина L=150-400 мм (с шагом 5мм), фиксация стержня при помощи целенаправителя возможна до длины 330 мм, диаметр d=8-13мм с шагом 1мм – канюлированный вариант, компрессионные стержни диаметром 6 и 7 мм неканюлированные (сплошные). Диаметр верхней части стержня для стержней диаметром от 6 до 8 мм не может превышать 10мм. На нижней части имеются 2 отверстия (в том числе 1 динамическое) – короткий стержень, и как минимум 4 отверстия – длинный стержень, обеспечивающие как минимум фиксацию в двух плоскостях (АР и сагитальной). Фиксация концов стержня: середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не более 5 мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. На верхней части стержня расположены 4 резьбовых отверстия для блокирующих винтов, обеспечивающих многоплоскостную фиксацию. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. Канюлированные слепые винты позволяют удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0 до 25 мм с шагом 5мм. Один общий целенаправитель применяется как для реконструктивных, так и компрессионных стержней для фиксации переломов плечевой кости. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий 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.	шт	10	778 840,00
Лот №33	Стержень для плечевой к. с реконстр. 9х150		шт	10	778 840,00
Лот №34	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8х285	Стержни канюлированные 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), канюлированный 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 канюлированных стержней расположена на расстоянии не более 5мм от конца стержня в случае канюлированных 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. Канюлированные слепые винты, позволяющие 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	шт	5	482 580,00
Лот №35	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8х300		шт	6	579 096,00
Лот №36	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8х315		шт	6	579 096,00
Лот №37	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8х330		шт	6	579 096,00
Лот №38	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х285		шт	5	482 580,00
Лот №39	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х300		шт	6	579 096,00
Лот №40	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х315		шт	10	965 160,00
Лот №41	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х330		шт	10	965 160,00
Лот №42	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9х345		шт	5	482 580,00

Лот №43	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x300	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.	шт	3	295 452,00
Лот №44	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x315		шт	3	295 452,00
Лот №45	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x345		шт	3	295 452,00
Лот №46	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x360		шт	2	196 968,00
Лот №47	Стержень для бедренной кости R 9x300	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 ø6,5 мм, два варианта исполнения левый и правый. При применении компрессионного метода стержень фиксируется в верхней части винтами диаметром ø4,5 и дополнительно винтами диаметром ø6,5 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 ø4,5 мм. В нижней части стержень фиксируется дистальными винтами диаметром ø4,5 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.	шт	3	257 145,00
Лот №48	Стержень для бедренной кости R 9x320		шт	3	257 145,00
Лот №49	Стержень для бедренной кости R 9x340		шт	4	342 860,00
Лот №50	Стержень для бедренной кости R 9x360		шт	5	428 575,00
Лот №51	Стержень для бедренной кости R 9x380		шт	5	448 890,00
Лот №52	Стержень для бедренной кости L 9x300		шт	3	257 145,00
Лот №53	Стержень для бедренной кости L 9x320		шт	3	257 145,00
Лот №54	Стержень для бедренной кости L 9x340		шт	4	342 860,00
Лот №55	Стержень для бедренной кости L 9x360		шт	5	428 575,00
Лот №56	Стержень для бедренной кости L 9x380		шт	5	448 890,00
Лот №57	Стержень для бедренной кости R 10x320		шт	3	257 145,00
Лот №58	Стержень для бедренной кости R 10x340		шт	3	257 145,00
Лот №59	Стержень для бедренной кости R 10x360		шт	4	342 860,00
Лот №60	Стержень для бедренной кости R 10x380		шт	4	359 112,00
Лот №61	Стержень для бедренной кости L 10x320		шт	3	257 145,00
Лот №62	Стержень для бедренной кости L 10x340		шт	3	257 145,00
Лот №63	Стержень для бедренной кости L 10x360		шт	4	342 860,00
Лот №64	Стержень для бедренной кости L 10x380		шт	4	359 112,00
Лот №65	Стержень для бедренной кости R		шт	2	187 646,00

	11x340			
Лот №66	Стержень для бедренной кости R 11x360		шт	2 187 646,00
Лот №67	Стержень для бедренной кости R 11x380		шт	2 195 786,00
Лот №68	Стержень для бедренной кости L 11x340		шт	2 187 646,00
Лот №69	Стержень для бедренной кости L 11x360		шт	2 187 646,00
Лот №70	Стержень для бедренной кости L 11x380		шт	2 195 786,00

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «Арех Со»	РК, г. Алматы, ул. Огарева, 4Б-24	10.04.2017г. 12ч15м
2	ТОО «А-37»	РК, г. Алматы, ул. Басенова, 27	11.04.2017г. 08ч30м
3	ТОО «Абзал Алем»	РК, г. Алматы, мкр Жетысу-3, д.59-40	11.04.2017г 9ч10м

3. Ценовые предложения, разрешение, документы представленные потенциальными поставщиками соответствуют требованиям пункта 106 гл.9 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ лота	Торговое название	Техническое описание	Ед. изм.	количес тво	ТОО «Арех Со»		ТОО «А-37»		ТОО «Абзал Алем»	
					цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма
Лот №1	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-90	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винтов должен быть 6,5 мм, канюлированные длина винтов от 50 до 120 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта высотой 25 и 32 мм, головка винта цилиндрическая, шлиц под шестигранную отвертку S5 мм, диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм, винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO	шт	10	8 936,00	89 360,00	9 383,00	93 830,00	9 183,00	91 830,00
Лот №2	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-95		шт	10	8 936,00	89 360,00	9 383,00	93 830,00	9 183,00	91 830,00
Лот №3	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-100		шт	10	10 321,00	103 210,00	10 837,00	108 370,00	10 517,00	105 170,00
Лот №4	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-105		шт	10	10 321,00	103 210,00	10 837,00	108 370,00	10 517,00	105 170,00
Лот №5	Винт реконструктивный		шт	10	10 321,00	103	10 837,00	108	10 517,00	105

	канюлированный 6.5L-110	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.				210,00		370,00		170,00
Лот №6	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-115		ШТ	10	10 321,00	103 210,00	10 837,00	108 370,00	10 517,00	105 170,00
Лот №7	Винт проксимальный 4.5 L-40	Винт проксимальный - диаметр винтов должен быть 4,5 мм, длина винтов от 25 до 90 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта неполная, высотой от 12 до 22 мм в зависимости от длины винта, головка винта цилиндрическая по шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющей 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.	ШТ	40	2 594,00	103 760,00	2 724,00	108 960,00	2 664,00	106 560,00
Лот №8	Винт проксимальный 4.5 L-45		ШТ	50	2 594,00	129 700,00	2 724,00	136 200,00	2 664,00	133 200,00
Лот №9	Винт проксимальный 4.5 L-50		ШТ	30	2 594,00	77 820,00	2 724,00	81 720,00	2 664,00	79 920,00
Лот №10	Винт дистальный 4.5 L-25	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5 мм, длина винтов от 20 до 90 мм с шагом 5 мм, резьба на ножке винта полная, головка винта цилиндрическая по шестигранную отвертку S3,5 мм, винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Материал изготовления - нержавеющей 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.	ШТ	50	2 594,00	129 700,00	2 724,00	136 200,00	2 664,00	133 200,00
Лот №11	Винт дистальный 4.5 L-30		ШТ	50	2 594,00	129 700,00	2 724,00	136 200,00	2 664,00	133 200,00
Лот №12	Винт дистальный 4.5 L-35		ШТ	50	2 594,00	129 700,00	2 724,00	136 200,00	2 664,00	133 200,00
Лот №13	Винт дистальный 4.5 L-40		ШТ	140	2 594,00	363 160,00	2 724,00	381 360,00	2 664,00	372 960,00
Лот №14	Винт дистальный 4.5 L-45		ШТ	140	2 594,00	363 160,00	2 724,00	381 360,00	2 664,00	372 960,00
Лот №15	Винт дистальный 4.5 L-50		ШТ	140	2 594,00	363 160,00	2 724,00	381 360,00	2 664,00	372 960,00
Лот №16	Винт дистальный 4.5 L-55		ШТ	40	2 835,00	113 400,00	2 977,00	119 080,00	2 905,00	116 200,00
Лот №17	Винт дистальный 4.5 L-60		ШТ	40	2 835,00	113 400,00	2 977,00	119 080,00	2 905,00	116 200,00
Лот №18	Винт дистальный 5.0 L-35		ШТ	15	2 594,00	38 910,00	2 724,00	40 860,00	2 664,00	39 960,00
Лот №19	Винт дистальный 5.0 L-40		ШТ	15	2 594,00	38 910,00	2 724,00	40 860,00	2 664,00	39 960,00
Лот №20	Винт дистальный 5.0 L-45	ШТ	15	2 594,00	38 910,00	2 724,00	40 860,00	2 664,00	39 960,00	

Лот №21	Стержень для плечевой к. с компресс 8x200	Стержни канюлированные, реконструктивные, компрессионные для фиксации переломов плечевой кости. Анатомическая форма, длина L=150-400 мм (с шагом 5мм), фиксация стержня при помощи целенаправителя возможна до длины 330 мм, диаметр d=8-13мм с шагом 1мм – канюлированный вариант, компрессионные стержни диаметром 6 и 7 мм неканюлированные (сплошные). Диаметр верхней части стержня для стержней диаметром от 6 до 8 мм не может превышать 10мм. На нижней части имеются 2 отверстия (в том числе 1 динамическое) – короткий стержень, и как минимум 4 отверстия – длинный стержень, обеспечивающие как минимум фиксацию в двух плоскостях (АР и сагиттальной). Фиксация концов стержня: середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не более 5 мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. На верхней части стержня расположены 4 резьбовых отверстия для блокирующих винтов, обеспечивающих многоплоскостную фиксацию. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. Канюлированные слепые винты позволяют удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0 до 25 мм с шагом 5мм. Один общий целенаправитель применяется как для реконструктивных, так и компрессионных стержней для фиксации переломов плечевой кости. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий 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.	шт	4	70 610,00	282 440,00	74 141,00	296 564,00	72 641,00	290 564,00
Лот №22	Стержень для плечевой к. с компресс 8x220		шт	4	70 610,00	282 440,00	74 141,00	296 564,00	72 641,00	290 564,00
Лот №23	Стержень для плечевой к. с компресс 9x200		шт	4	70 610,00	282 440,00	74 141,00	296 564,00	72 641,00	290 564,00
Лот №24	Стержень для плечевой к. с компресс 9x220		шт	4	70 610,00	282 440,00	74 141,00	296 564,00	72 641,00	290 564,00
Лот №25	Стержень для плечевой к. с компресс 9x240		шт	4	70 610,00	282 440,00	74 141,00	296 564,00	72 641,00	290 564,00
Лот №26	Винт слепой М8-0	Винты слепые и компрессионные винты позволяют удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0 до 25мм с шагом 5мм. Материал	шт	40	6 972,00	278 880,00	7 321,00	292 840,00	7 161,00	286 440,00
Лот №27	Винт слепой М7-0		шт	30	6 972,00	209 160,00	7 321,00	219 630,00	7 161,00	214 830,00

Лот №28	Винт слепой M10x1-0	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.	шт	40	6 972,00	278 880,00	7 321,00	292 840,00	7 161,00	286 440,00
Лот №29	Винт компрессионный M8x1.25		шт	25	5 106,00	127 650,00	5 361,00	134 025,00	5 229,00	130 725,00
Лот №30	Винт компрессионный M7x1		шт	20	5 124,00	102 480,00	5 380,00	107 600,00	5 240,00	104 800,00
Лот №31	Винт компрессионный M10x1		шт	25	5 106,00	127 650,00	5 361,00	134 025,00	5 221,00	130 525,00
Лот №32	Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x150	Стержни канюлированные, реконструктивные, компрессионные для фиксации переломов плечевой кости. Анатомическая форма, длина L=150-400 мм (с шагом 5мм), фиксация стержня при помощи целенаправителя возможна до длины 330 мм, диаметр d=8-13мм с шагом 1мм – канюлированный вариант, компрессионные стержни диаметром 6 и 7 мм неканюлированные (сплошные). Диаметр верхней части стержня для стержней диаметром от 6 до 8 мм не может превышать 10мм. На нижней части имеются 2 отверстия (в том числе 1 динамическое) – короткий стержень, и как минимум 4 отверстия – длинный стержень, обеспечивающие как минимум фиксацию в двух плоскостях (AP и сагиттальной). Фиксация концов стержня: середина первого дистального отверстия расположена на расстоянии не более 5 мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. На верхней части стержня расположены 4 резьбовых отверстия для блокирующих винтов, обеспечивающих многоплоскостную фиксацию. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. Канюлированные слепые винты позволяют удлинить верхнюю часть стержня, выпускаются как минимум 6 размеров в диапазоне от 0 до 25 мм с шагом 5мм. Один общий целенаправитель применяется как для реконструктивных, так и компрессионных стержней для фиксации переломов плечевой кости. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические	шт	10	74 175,00	741 750,00	77 884,00	778 840,00	75 184,00	751 840,00
Лот №33	Стержень для плечевой к. с реконстр. 9x150		шт	10	74 175,00	741 750,00	77 884,00	778 840,00	75 184,00	751 840,00

		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.								
Лот №34	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x285	Стержни канюлированные 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), канюлированный 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 канюлированных стержней расположена на расстоянии не более 5мм от конца стержня в случае канюлированных 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. Канюлированные слепые винты, позволяющие 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.	шт	5	91 920,00	459 600,00	96 516,00	482 580,00	94 216,00	471 080,00
Лот №35	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x300		шт	6	91 920,00	551 520,00	96 516,00	579 096,00	94 216,00	565 296,00
Лот №36	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x315		шт	6	91 920,00	551 520,00	96 516,00	579 096,00	94 216,00	565 296,00
Лот №37	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x330		шт	6	91 920,00	551 520,00	96 516,00	579 096,00	94 216,00	565 296,00
Лот №38	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x285		шт	5	91 920,00	459 600,00	96 516,00	482 580,00	94 216,00	471 080,00
Лот №39	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x300		шт	6	91 920,00	551 520,00	96 516,00	579 096,00	94 216,00	565 296,00
Лот №40	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x315		шт	10	91 920,00	919 200,00	96 516,00	965 160,00	94 216,00	942 160,00
Лот №41	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x330		шт	10	91 920,00	919 200,00	96 516,00	965 160,00	94 216,00	942 160,00
Лот №42	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x345		шт	5	91 920,00	459 600,00	96 516,00	482 580,00	94 216,00	471 080,00
Лот №43	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x300		шт	3	93 794,00	281 382,00	98 484,00	295 452,00	96 034,00	288 102,00
Лот №44	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x315		шт	3	93 794,00	281 382,00	98 484,00	295 452,00	96 034,00	288 102,00
Лот №45	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x345		шт	3	93 794,00	281 382,00	98 484,00	295 452,00	96 034,00	288 102,00
Лот №46	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x360		шт	2	93 794,00	187 588,00	98 484,00	196 968,00	96 034,00	192 068,00

Лот №47	Стержень для бедренной кости R 9x300	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	шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №48	Стержень для бедренной кости R 9x320		шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №49	Стержень для бедренной кости R 9x340		шт	4	81 633,00	326 532,00	85 715,00	342 860,00	83 815,00	335 260,00
Лот №50	Стержень для бедренной кости R 9x360		шт	5	81 633,00	408 165,00	85 715,00	428 575,00	83 815,00	419 075,00
Лот №51	Стержень для бедренной кости R 9x380		шт	5	85 503,00	427 515,00	89 778,00	448 890,00	87 718,00	438 590,00
Лот №52	Стержень для бедренной кости L 9x300		шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №53	Стержень для бедренной кости L 9x320		шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №54	Стержень для бедренной кости L 9x340		шт	4	81 633,00	326 532,00	85 715,00	342 860,00	83 815,00	335 260,00
Лот №55	Стержень для бедренной кости L 9x360		шт	5	81 633,00	408 165,00	85 715,00	428 575,00	83 815,00	419 075,00
Лот №56	Стержень для бедренной кости L 9x380		шт	5	85 503,00	427 515,00	89 778,00	448 890,00	87 648,00	438 240,00
Лот №57	Стержень для бедренной кости R 10x320		шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №58	Стержень для бедренной кости R 10x340		шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №59	Стержень для бедренной кости R 10x360		шт	4	81 633,00	326 532,00	85 715,00	342 860,00	83 815,00	335 260,00
Лот №60	Стержень для бедренной кости R 10x380		шт	4	85 503,00	342 012,00	89 778,00	359 112,00	87 718,00	350 872,00
Лот №61	Стержень для бедренной кости L 10x320		шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №62	Стержень для бедренной кости L 10x340		шт	3	81 633,00	244 899,00	85 715,00	257 145,00	83 815,00	251 445,00
Лот №63	Стержень для бедренной кости L 10x360		шт	4	81 633,00	326 532,00	85 715,00	342 860,00	83 815,00	335 260,00
Лот №64	Стержень для бедренной кости L 10x380		шт	4	85 503,00	342 012,00	89 778,00	359 112,00	87 718,00	350 872,00
Лот №65	Стержень для бедренной кости R 11x340		шт	2	89 355,00	178 710,00	93 823,00	187 646,00	91 658,00	183 316,00
Лот №66	Стержень для бедренной кости R 11x360		шт	2	89 355,00	178 710,00	93 823,00	187 646,00	91 658,00	183 316,00
Лот №67	Стержень для бедренной кости R 11x380	шт	2	93 231,00	186 462,00	97 893,00	195 786,00	95 503,00	191 006,00	
Лот №68	Стержень для бедренной кости L 11x340	шт	2	89 355,00	178 710,00	93 823,00	187 646,00	91 658,00	183 316,00	
Лот	Стержень для бедренной	шт	2	89 355,00	178	93 823,00	187	91 658,00	183	

№69	кости L 11x360	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.				710,00		646,00		316,00
Лот №70	Стержень для бедренной кости L 11x380		шт	2	93 231,00	186 462,00	97 893,00	195 786,00	95 503,00	191 006,00

Комиссия оценила и сопоставила ценовые предложения, принятые для участия в закупе и определила выигравшую заявку на основе самой низкой цены и соответствия краткому описанию товара.

4. Комиссия РЕШИЛА:

1. Признать победителем по лотам:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО «Арех Со»	
				Цена	Сумма
Лот №1	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-90	шт	10	8 936,00	89 360,00
Лот №2	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-95	шт	10	8 936,00	89 360,00
Лот №3	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-100	шт	10	10 321,00	103 210,00
Лот №4	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-105	шт	10	10 321,00	103 210,00
Лот №5	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-110	шт	10	10 321,00	103 210,00
Лот №6	Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-115	шт	10	10 321,00	103 210,00
Лот №7	Винт проксимальный 4.5 L-40	шт	40	2 594,00	103 760,00
Лот №8	Винт проксимальный 4.5 L-45	шт	50	2 594,00	129 700,00
Лот №9	Винт проксимальный 4.5 L-50	шт	30	2 594,00	77 820,00
Лот №10	Винт дистальный 4.5 L-25	шт	50	2 594,00	129 700,00
Лот №11	Винт дистальный 4.5 L-30	шт	50	2 594,00	129 700,00
Лот №12	Винт дистальный 4.5 L-35	шт	50	2 594,00	129 700,00

Лот №13	Винт дистальный 4.5 L-40	шт	140	2 594,00	363 160,00
Лот №14	Винт дистальный 4.5 L-45	шт	140	2 594,00	363 160,00
Лот №15	Винт дистальный 4.5 L-50	шт	140	2 594,00	363 160,00
Лот №16	Винт дистальный 4.5 L-55	шт	40	2 835,00	113 400,00
Лот №17	Винт дистальный 4.5 L-60	шт	40	2 835,00	113 400,00
Лот №18	Винт дистальный 5.0 L-35	шт	15	2 594,00	38 910,00
Лот №19	Винт дистальный 5.0 L-40	шт	15	2 594,00	38 910,00
Лот №20	Винт дистальный 5.0 L-45	шт	15	2 594,00	38 910,00
Лот №21	Стержень для плечевой к. с компресс 8x200	шт	4	70 610,00	282 440,00
Лот №22	Стержень для плечевой к. с компресс 8x220	шт	4	70 610,00	282 440,00
Лот №23	Стержень для плечевой к. с компресс 9x200	шт	4	70 610,00	282 440,00
Лот №24	Стержень для плечевой к. с компресс 9x220	шт	4	70 610,00	282 440,00
Лот №25	Стержень для плечевой к. с компресс 9x240	шт	4	70 610,00	282 440,00
Лот №26	Винт слепой M8-0	шт	40	6 972,00	278 880,00
Лот №27	Винт слепой M7-0	шт	30	6 972,00	209 160,00
Лот №28	Винт слепой M10x1-0	шт	40	6 972,00	278 880,00
Лот №29	Винт компрессионный M8x1.25	шт	25	5 106,00	127 650,00
Лот №30	Винт компрессионный M7x1	шт	20	5 124,00	102 480,00
Лот №31	Винт компрессионный M10x1	шт	25	5 106,00	127 650,00
Лот №32	Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x150	шт	10	74 175,00	741 750,00
Лот №33	Стержень для плечевой к. с реконстр. 9x150	шт	10	74 175,00	741 750,00
Лот №34	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x285	шт	5	91 920,00	459 600,00
Лот №35	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x300	шт	6	91 920,00	551 520,00
Лот №36	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x315	шт	6	91 920,00	551 520,00
Лот №37	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x330	шт	6	91 920,00	551 520,00

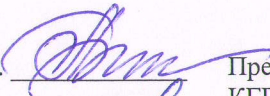
Лот №38	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x285	шт	5	91 920,00	459 600,00
Лот №39	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x300	шт	6	91 920,00	551 520,00
Лот №40	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x315	шт	10	91 920,00	919 200,00
Лот №41	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x330	шт	10	91 920,00	919 200,00
Лот №42	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x345	шт	5	91 920,00	459 600,00
Лот №43	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x300	шт	3	93 794,00	281 382,00
Лот №44	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x315	шт	3	93 794,00	281 382,00
Лот №45	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x345	шт	3	93 794,00	281 382,00
Лот №46	Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x360	шт	2	93 794,00	187 588,00
Лот №47	Стержень для бедренной кости R 9x300	шт	3	81 633,00	244 899,00
Лот №48	Стержень для бедренной кости R 9x320	шт	3	81 633,00	244 899,00
Лот №49	Стержень для бедренной кости R 9x340	шт	4	81 633,00	326 532,00
Лот №50	Стержень для бедренной кости R 9x360	шт	5	81 633,00	408 165,00
Лот №51	Стержень для бедренной кости R 9x380	шт	5	85 503,00	427 515,00
Лот №52	Стержень для бедренной кости L 9x300	шт	3	81 633,00	244 899,00
Лот №53	Стержень для бедренной кости L 9x320	шт	3	81 633,00	244 899,00
Лот №54	Стержень для бедренной кости L 9x340	шт	4	81 633,00	326 532,00
Лот №55	Стержень для бедренной кости L 9x360	шт	5	81 633,00	408 165,00
Лот №56	Стержень для бедренной кости L 9x380	шт	5	85 503,00	427 515,00
Лот №57	Стержень для бедренной кости R 10x320	шт	3	81 633,00	244 899,00
Лот №58	Стержень для бедренной кости R 10x340	шт	3	81 633,00	244 899,00
Лот №59	Стержень для бедренной кости R 10x360	шт	4	81 633,00	326 532,00
Лот №60	Стержень для бедренной кости R 10x380	шт	4	85 503,00	342 012,00
Лот №61	Стержень для бедренной кости L 10x320	шт	3	81 633,00	244 899,00
Лот №62	Стержень для бедренной кости L 10x340	шт	3	81 633,00	244 899,00


Лот №63	Стержень для бедренной кости L 10x360	шт	4	81 633,00	326 532,00
Лот №64	Стержень для бедренной кости L 10x380	шт	4	85 503,00	342 012,00
Лот №65	Стержень для бедренной кости R 11x340	шт	2	89 355,00	178 710,00
Лот №66	Стержень для бедренной кости R 11x360	шт	2	89 355,00	178 710,00
Лот №67	Стержень для бедренной кости R 11x380	шт	2	93 231,00	186 462,00
Лот №68	Стержень для бедренной кости L 11x340	шт	2	89 355,00	178 710,00
Лот №69	Стержень для бедренной кости L 11x360	шт	2	89 355,00	178 710,00
Лот №70	Стержень для бедренной кости L 11x380	шт	2	93 231,00	186 462,00

5. Победителю предоставить в течении десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям (п.111 гл.9 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729)
6. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп признать несостоявшимся.
7. В течении трех календарных дней после определения победителя соответствующим квалификационным требованиям, направить потенциальному поставщику подписанный Договор закупа.

За данное решение проголосовало:

«За» 5 голосов.
«Против» 0 голосов.

Байкенова А.М.  Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»


Ильдебаетва А.А.  Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Кашенова М.Б.  Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Мусапирова У.З.  Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ныгманова А.Е.  Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А.  Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».