

Утверждаю:
Главный врач:
ГКП на ПХВ «Кокшетауская
городская больница»
при УЗ Акмолинской области.

С.К. Какенов



ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская больница»
при УЗ Акмолинской области
г. Кокшетау, ул. Сатпаева,85

Протокол №32

г. Кокшетау

«25» мая 2017г.

итогов проведения закупа изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правила 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» глава 9, п. 101, в целях выполнения процедур проведения закупа товаров, работ, услуг, комиссия в составе: заместитель главного врача по службе поддержки пациента и внутреннего контроля - Кодашев С.О., заведующий хирургическим отделением – Жаров Н.К., ангиохирург – Дьячков А.В., главный бухгалтер - Шакирова С.А., старшая мед. сестра операционного блока Соколова - С.В., менеджер по государственным закупкам – Ушаков Е.В.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги закупа изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.

- 1) ТОО «МедКор», г.Алматы, мкр.Рахат , ул.Аскарова 40, БИН: 090 340 014 660, 15.05.2017г. 16:10ч.
- 2) ТОО MotoShop», г.Алматы, ул. Сатпаева, уг. ул. Манаса, д.33/51, БИН: 140 940 022 863, 15.05.2017г. 16:10ч.

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «МедКор»	ТОО MotoShop»
1	Сосудистый протез(заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал- дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min. под120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением:≥17N Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер анатомической формы(мм) 6x75	шт	1	45500	45450	45500
2	Сосудистый протез(заплата) POI.YPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма :анатомическая и прямоугольная. Материал дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min.под120ммрт.ст.То	шт	1	45500	45450	45500

	<p>лщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплата с сопротивлением: $\geq 17N$ Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер анатомической формы(мм) 8x75</p>					
3	<p>Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость: $< 10ml/cm^2/min.$ под 120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплата с сопротивлением: $\geq 17N$ Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер анатомической формы(мм) 10x75</p>	шт	1	45500	45450	45500
4	<p>Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость: $< 10ml/cm^2/min.$ под 120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплата с сопротивлением: $\geq 17N$. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 6x75</p>	шт	1	45500	45450	45500
5	<p>Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал- дакрон. Проницаемость: $< 10ml/cm^2/min.$ под 120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплата с сопротивлением: $\geq 17N$. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко</p>	шт	1	45500	45450	45500

	<p>моделируется, при обрезании отсутствует разволоknение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 8x75</p>					
6	<p>Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал- дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min. под 120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением: $\geq 17N$. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволоknение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 10x75</p>	шт	1	45500	45450	45500
7	<p>Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость:<10ml/ /min. под 120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением: $\geq 17N$. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволоknение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 25x125. Стерилизация β-облучением.</p>	шт	1	109100	109050	109100
8	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза-двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволоknения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную(нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплтата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 6мм, длина 40см.</p>	шт	1	165300	165250	165300

9	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон(полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долго временной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную(нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 8мм, длина 40см.</p>	шт	1	132500	132450	132500
10	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон(полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную(нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 10мм, длина 40см.</p>	шт	1	132500	132450	132500
11	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон(полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную(нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 6мм, длина 60см</p>	шт	1	139100	139050	139100
12	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный.	шт	1	139100	139050	139100

	<p>Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 7мм, длина 60см.</p>					
13	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 6мм; длина 70см.</p>	шт	1	142800	142750	142800
14	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 7мм; длина: 70см</p>	шт	1	142800	142750	142800
15	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный.	шт	1	142800	142750	142800

	<p>Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза-двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 8мм; длина: 70см</p>					
16	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза-двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.</p> <p>Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 10мм; длина: 70см.</p>	шт	1	142800	142750	142800
17	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность.</p> <p>Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.</p> <p>Совместимость с различным шовным</p>	шт	1	185900	185850	185900

	материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):12х6х6					
18	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не боле2.31Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ:формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):14х7х7</p>	шт	1	185900	185850	185900
19	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не боле2.31Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):16х8х8</p>	шт	1	185900	185850	185900
20	<p>Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал–Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не боле2.31Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от</p>	шт	1	185900	185850	185900

	протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):18х9х9					
21	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал–Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не боле2.31Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):20х10х10	шт	1	185900	185850	185900
22	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал–Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухгребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не боле2.31Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):22х11х11	шт	1	185900	185850	185900
23	Сосудистый протез POLYMAILLE Extra Thin линейный. Сосудистый протез экстра тонкий, вязаный полиэстеровый с импрегнацией коллагеном линейный. длина 70см, внутренний	шт	1	132200		

	диаметр 7мм.					
24	Сосудистый протез POLYMAILL EExtra Thin линейный. Сосудистый протез экстра тонкий, вязаный полиэстеровый с импрегнацией коллагеном линейный, длина 70см, внутренний диаметр 8мм	шт	1	132200		
25	Сосудистый протез POLYMAILLE Extra Thin линейный. Сосудистый протез экстра тонкий, вязаный полиэстеровый с импрегнацией коллагеном линейный, длина 100см, внутренний диаметр 6мм.	шт	1	143800	143750	143800
26	Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал–Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотока из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глютаральдегида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Длина 15см, внутренний диаметр 8мм.	шт	1	92300	92250	92300
27	Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал–Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотока из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глютаральдегида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Длина 15см, внутренний диаметр 10мм.	шт	1	92300	92250	92300
28	Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал–Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и	шт	1	150300	He соотв.	He соотв.

	<p>ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Длина 70см, внутренний диаметр 6мм.</p>					
29	<p>Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Обеспечены еплавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида и карбодиимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Длина 70см, внутренний диаметр 7мм.</p>	шт	1	150300	150250	150300
30	<p>Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида и карбодиимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм) 16х8,мм Длина 45см.</p>	шт	1	185900	185850	185900
31	<p>Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным</p>	шт	1	185900	Не соотв.	Не соотв.

	шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глutarальдегида и карбодиимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β -радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)x диаметр браншей(мм) 19x9,мм Длина 45см.					
32	Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал–Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глutarальдегида и карбодиимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β -радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)x диаметр браншей(мм) 20x10,мм Длина 45см.	шт	1	185900	185850	185900
33	Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал–Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глutarальдегида и карбодиимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β -радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)x диаметр браншей(мм) 22x11,мм Длина 45см.	шт	1	185900	185850	185900
34	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка, диаметр 6мм., длина 40см.	шт	1	139100	139050	139100
35	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка, диаметр 7мм., длина 40см.	шт	1	139100	139050	139100
36	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с	шт	1	139100	139050	139100

	Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка, диаметр 8мм, длина 40см.					
37	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка со спиральным армированием. Размеры 6x40мм.	шт	1	190600		
38	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка со спиральным армированием. Размеры 7x40мм	шт	1	190600		
39	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена(эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка со спиральным армированием. Размеры 8x40мм.	шт	1	190600		
40	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка, с покрытием гепарином, диаметр 6мм., длина 40см.	шт	1	171800	171750	171800
41	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка, с покрытием гепарином, диаметр 7мм., длина 40см.	шт	1	171800	171750	171800
42	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка, с покрытием гепарином, диаметр 8мм., длина 40см.	шт	1	171800	171750	171800
43	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 6x40мм.	шт	1	199000		
44	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размер 7x40мм.	шт	1	199000		
45	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 8x40мм.	шт	1	199000		
46	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 6x80мм.	шт	1	316900		
47	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный	шт	1	316900		

	Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW. тонкая стенка с оспиральным армированием. Размер 7x80мм.					
48	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 8x80мм.	шт	1	316900		

2. По результатам рассмотрения и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков на основании наименьшего ценового предложения по закупу изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений, признать победителем:

1) ТОО «МедКор», г. Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова 40 по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42 на общую сумму **4 744 550** (четыре миллиона семьсот сорок четыре тысячи пятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

3. Отклонить ценовое предложение в связи несоответствием краткой технической спецификации - ТОО «МедКор» по лотам №28, 31, ТОО MotoShop» по лотам №28, 31.

4. Признать закуп изделий медицинского назначения по лотам №23, 24, 28, 31, 37, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 47, 48 несостоявшимся.

5. ТОО «МедКор» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.9 пп.111 Правил.

Зам. главного врача по службе поддержки пациента и внутреннего контроля

 С.О. Кодашев

Заведующий хирургическим отделением

 Н.К. Жаров

Ангиохирург

 А.В. Дьячков

Главный бухгалтер

 С.А. Шакирова

Старшая мед. сестра операционного блока

 С.В. Соколова

Менеджер по гос. закупкам

 Е. В. Ушаков