

## ПРОТОКОЛ № 12

### об итогах тендера по закупкам изделий медицинского назначения и дезинфицирующих препаратов по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

КГП «Областной центр  
травматологии и ортопедии  
имени профессора Х.Ж. Макажанова»

17 сентября 2018г.

Закуп в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 Об утверждении 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.

#### Тендерная комиссия в составе:

1. Тулеубаев Б.Е.- председатель тендерной комиссии, заместитель директора по лечебной работе.
2. Рангаев С.В.- заместитель председателя тендерной комиссии, заведующего отделением экстренной травматологии
3. Айтпенев Т.Б. – врач анестезиолог, председатель профкома, член комиссии.
4. Абаганова К.Н. – начальник отдела организации и планирования государственных закупок, член комиссии.
5. Абеуова Д.У. – юрист, член комиссии.

Секретарь тендерной комиссии Имангали А.О. бухгалтер по государственным закупкам. 06 сентября 2018 года в 15.00 часов комиссия провела заседание по вскрытию конвертов с тендерными заявками по закупкам изделий медицинского назначения и дезинфицирующих препаратов по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи. Выделенная сумма для закупок по лотам составляет:

Номер лота	Наименование товаров	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)
1	Шовный хирургический материал, размер 0	шт	100	2140,00	214 000,00
2	Шовный хирургический материал, размер 4/0	шт	20	2140,00	42800,00
3	Шовный хирургический материал, размер 5/0	шт	20	2140,00	42800,00
4	Шовный хирургический материал, размер 6/0	шт	20	2 140,00	42800,00
5	Шовный хирургический материал, размер 7/0	шт	20	2 140,00	42800,00
6	Шовный хирургический материал, размер 8/0	шт	22	2140,00	47 080,00
7	Шовный хирургический материал, размер 2	шт	200	2140,00	428 000,00
8	Шовный хирургический материал, размер 5/0	шт	12	3600,00	43 200,00
9	Дренажная система в комплекте	комп.	400	4 500,00	1 800 000,00
10	Антисептический гель	шт	410	4 100,00	1 681 000,00
11	Набор для вебпроластики	набор	15	250 000,00	3 750 000,00
12	Набор инструментов для фиксации переломов костей таза	набор	1	19462192,00	19 462 192,00

Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 13.00 часов 06 сентября 2018 года:

1. ТОО «Рамтэк», г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, д.25, ВП-9/3; 25.08.2018г., 15-19 ч.
2. ТОО «JS Consulting», г. Алматы, мкр. Мымыр-4, д. 308/37; 29.08.2018г., 11-30 ч.
3. ТОО «RuMaFarm», г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, д.33, кв.180; 03.09.2018г., 15-00ч.
4. ТОО «БО-НА», г. Павлодар, ул. Гагарина, 36/4; 03.09.2018г., 17-30 ч.
5. ТОО «Арех Со», г. Алматы, ул. Огарева, 4Б, 24; 06.09.2018г., 10-33 ч.
6. ТОО «А-37», г. Алматы, ул. Басенова, д.27; 06.09.2018г., 10-50 ч.
7. ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95; 06.09.2018г., 12-00 ч.

Отзыв и изменения тендерных заявок в сроки, указанные в тендерной документации, не производились. Эксперт или экспертная комиссия не привлекались.

Тендерная комиссия рассмотрела соответствие представленных тендерных заявок квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации.

Тендерная комиссия рассмотрела, оценила и сопоставила тендерные заявки, принятые для участия в тендере с учетом критериев, указанных в тендерной документации, включая следующие критерии: сроки поставки, условия платежа, соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, наличие помещений, удовлетворяющих условиям хранения, соответствие предлагаемого изделий медицинского назначения технической спецификации заказчика и по результатам оценки, сопоставления тендерных заявок, определила выигравшую тендерную заявку на основе самой низкой цены.

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, кроме отклоненных, соответствуют требованиям, предусмотренным в «Правилах» и тендерной документации.

**В соответствии с пп.2 п. 81 Правил** тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков не соответствуют требованиям тендерной документации:

**1. ТОО «RuMaFarm» лот №7**

- непредставления копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица (отсутствует в заявке)

**В соответствии с пп.12 п. 81 Правил** тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков не соответствуют требованиям тендерной документации:

**1. ТОО «JS Consulting» лот №2,3,4,5,8**

- представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил, а именно:

**В технической документации Тендера запрашивается следующая информация по лотам 2,3,4,5,8:** лот 2, *Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, под различным углом, за счет скругленных углов корпуса и продольных насечек в месте захвата, на корпусе.*

Однако на иглах шовного материала производства «MorylenMedical GmbH» отсутствуют.

Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. На практике установлено, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Лот № 3 не соответствует количеству игл, требуется две иглы, не соответствует длине игл, длина игл 12мм. Лот № 4 не соответствует длине игл, длина иглы 10мм., количество игл, требуется две иглы, не соответствует спецификации заказчика. Лот № 5 не соответствует длине игл, игла длиной 10мм., количество игл, требуется две иглы не соответствует спецификации заказчика. Лот № 8 не соответствует количеству игл, требуется две иглы, не соответствует спецификации заказчика.

**2. ТОО «JS Consulting» лот 7 не соответствует технической спецификации заказчика:**

**Лот № 7 В технической документации Тендера запрашивается следующая информация:**

*1. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.* Однако В шовном материале поставщика «RESORBA Medical GmbH» в инструкции с госреестра, в сроках поддержки раны, указано следующее:

Время измерения. Остаточная прочность на разрыв (в % от исходной прочности на разрыв).  
7 дней 80 %, 14 дней 50 %, 21 дней 25 %. Полное рассасывание шовного материала в организме завершается через 90 дней. У шовных материалов отсутствует информация в инструкции о сроках поддержки раны на 4-ой неделе.

Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны (срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 %), Заказчик опирается, прежде всего, на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Применение адекватного шовного материала является одной из составляющих успешной операции. Особенностью этих тканей (апоневротическая ткань, сухожилия и фасции) является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). В соответствии с особенностями первичного заживления в послеоперационной ране происходят следующие патоморфологические процессы: с 4-го по 7-й день в тканях преобладают макрофаги и образуются фибробласты (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается орфологическая картина хронического воспаления с формированием вокруг шовного материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы сдвига и до фазы пролиферации сопровождается замедлением заживления раны, увеличением риска развития инфекции, развитием некробиотических изменений в окружающих тканях, низкой прочностью натяжения тканей, и края раны могут разойтись, если она недостаточно укреплена. В этой связи Заказчик видит необходимость в наличии гарантированной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операций и здоровье пациентов. Данная группа нитей чаще других используется в хирургии, так как сроки поддержки тканей у них составляют 21-28 дней - это тот срок, за который образуется рубец у большинства человеческих тканей. Дальше необходимость в нитях отпадает, и они через 56-70 дней рассасываются, не оставляя в организме никаких следов. Также принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства). Таким образом, срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 % является обязательной информацией для эффективного и безопасного оказания медицинской помощи.

2. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У игл шовного материала «RESORBA Medical GmbH» отсутствуют насечки. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. На практике установлено, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента.

### 3. ТОО «RuMaFarm» лот №7

В технической документации Тендера запрашивается следующая информация: Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Однако в шовном материале поставщика «RuMaFarm» в инструкции с госреестра, в сроках поддержки раны, указано следующее: Через 14 суток нити теряют до 35% прочностных свойств; через 21 сутки – до 50 – 60 %; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. У шовных материалов отсутствует информация в инструкции о сроках поддержки раны на 3-ей и 4-ой неделе.

Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны (срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 %), Заказчик опирается, прежде всего, на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Применение адекватного шовного материала является одной из составляющих успешной операции.

Особенностью этих тканей (апоневротическая ткань, сухожилия и фасции) является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). В соответствии с особенностями первичного заживления в послеоперационной ране происходят следующие патоморфологические процессы: с 4-го по 7-й день в тканях преобладают макрофаги и образуются фибробласты (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается орфологическая картина хронического воспаления с формированием вокруг шовного материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы сдвига и до фазы пролиферации сопровождается замедлением заживления раны, увеличением риска развития инфекции, развитием некробиотических изменений в окружающих тканях, низкой прочностью натяжения тканей, и края раны могут разойтись, если она недостаточно укреплена. В этой связи Заказчик видит необходимость в наличии гарантированной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операций и здоровье пациентов. Данная группа нитей чаще других используется в хирургии, так как сроки поддержки тканей у них составляют 21-28 дней — это тот срок, за который образуется рубец у большинства человеческих тканей. Дальше необходимость в нитях отпадает, и они через 56-70 дней рассасываются, не оставляя в организме никаких следов. Также принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства). Таким образом, срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 % является обязательной информацией для эффективного и безопасного оказания медицинской помощи.

*Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У игл шовного материала «RuMaFarm» отсутствуют насечки. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. На практике установлено, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента.*

**4.ТОО «БО-НА» Лот №10** *требуется Антисептик в виде вводно-спиртового геля, для гигиенической и хирургической обработки рук. Средство в виде прозрачного однородного бесцветного геля, без отдушки, с тиксотропным действием, Спирт этиловый денатурированный не менее 71%, рН-5, 25, антисептический гель. Общее время обработки не более 1,5минуты при хирургической обработке. Расход антисептика всего, 6 мл. Пролонгированный эффект – не менее 3часов под операционными перчатками.*

- представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствует требованиям заказчика а именно:

Дезостерил FRESH. В дезостериле отсутствуют тиксотропные свойства. В геле с тиксотропными свойствами: превращение геля в жидкость при контакте с кожей обеспечивает полноценную её дезинфекцию. Спирт этиловый денатурированный 70% , требуется не менее 71%, рН-6,0-7,0. Пролонгированный эффект - у дезостерила 2 часа, требуется не менее 3 часов на среднооперационный период. Расход средства при обработке рук хирургов дезостерил - 10мл, соответственно расход геля требуется в два раза больше, несет собой дополнительные финансовые расходы. Время обработки- руки хирургов-5 мин-дезостерил, требуется -3 мин.

**В соответствии с пп.7 п. 64 Правил** тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков не соответствуют требованиям тендерной документации:

**1.ТОО «Рамтэк» лот №10**

- непредставления подписанного оригинала справки банка об отсутствии просроченной задолженности согласно требованиям настоящих Правил, выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов (в заявке имеется справка от 01.08 2018года)

**В соответствии с пп.15 п. 81 Правил** тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков не соответствуют требованиям тендерной документации:

**1.ТОО «Арех Со» лот №12**

- непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил.

Отсутствует регистрация изделий медицинского назначения, в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (отсутствует в заявке регистрационное удостоверение или разрешение)

**2.ТОО «А-37» лот №12**

- непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил.

Отсутствует регистрация изделий медицинского назначения, в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (отсутствует в заявке регистрационное удостоверение или разрешение)

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставление тендерных заявок **решила:**

**I. В соответствии с пп. 2 п. 84 Правил** признать тендер несостоявшимся по лотам № 3,4,5 в связи с представлением менее двух тендерных заявок.

**II. В соответствии с пп.1 п. 84 Правил** признать тендер несостоявшимся по лоту № 6 в связи с отсутствием представленных тендерных заявок.

**III. В соответствии с пп.3 п. 84 Правил** признать тендер несостоявшимся по лотам № 7, № 10, № 12 в связи с тем не допущен ни один потенциальный поставщик.

**IV. В соответствии с п.31 гл.6 Правил** (поддержка предпринимательской инициативы) признать победителями тендера, без применения способа закупа из одного источника у потенциального поставщика представивший сертификат надлежащей дистрибьюторской практики GDP по лотам № 1,9.

Лот № 1 - Шовный хирургический материал, размер 0, ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского 95, цена 2130тенге за штук. Торговое наименование: шовный хирургический материал, пролен(синий).

Лот № 9 - Дренажная система в комплекте ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95. цена 4400тенге за комплект. Торговое наименование: Дренажная система аспирации Bellows

**V. В соответствии с п.32 гл.6 Правил** (поддержка предпринимательской инициативы) признать победителями тендера, без применения способа закупа из одного источника у потенциального поставщика представивший сертификат надлежащей дистрибьюторской практики GDP по лотам № 2,8.

Лот № 2 - Шовный хирургический материал, размер 4/0,ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95, цена 2130тенге за штук. Торговое наименование: шовный хирургический материал, пролен(синий).

Лот № 8 - Шовный хирургический материал, размер 5/0. ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95, цена 2130тенге за штук. Торговое наименование: шовный хирургический материал, пролен(синий).

**VI. В соответствии с п. 85 Правил** признать победителями тендера следующие тендерные заявки :

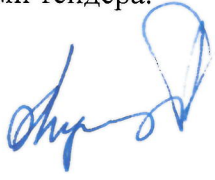
Лот №11 - Набор для вебпроластики ТОО «Арех Со» г.Алматы, ул.Огарева 4Б,24, цена 249950 тенге за набор. Торговое наименование: набор для вебпроластики.

Потенциальные поставщики, предложения которых являются вторым после победителей тендера:

Лот №11 – Набор для веброластики ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Басенова 27, цена 250000 тенге за набор. Торговое наименование: набор для веброластики.

**VII.** В течение десяти календарных дней заключить договор закупа на изделий медицинского назначения с вышеназванными победителями тендера.

**Председатель тендерной комиссии**  
**Заместитель председателя**  
**тендерной комиссии**



**Б.Туллубаев**

**С. Рангаев**



**Т. Айтпенов**



**К. Абаганова**



**Д. Абеуова**

**Секретарь тендерной комиссии**

**А. Имангали**