

**Экспертное заключение
по лотам № 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43 «Шовные материалы»**

Я, Утеулин Нурбулат Есенгалиевич заведующий отделением плановой хирургии, врач высшей категории ГКП «Актюбинский медицинский центр» (Aktobe medical center) на ПХВ и эксперт по лотам № 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43 «Шовные материалы» рассмотрел представленные технические спецификации от ТОО «VetMed», ТОО «DIVES» ДИВЕС, ТОО «Эль-Фарм», ТОО «RuMa Farm», ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Амир и Д».

По результатам анализа можно сделать следующее заключение.

По лоту № 35 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» были предложены шовные материалы Ethibond Excel от производителя Ethicon LLC, США. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциальными поставщиками ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лоту № 36 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» были предложены шовные материалы Ethibond Excel от производителя Ethicon LLC, США. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциальными поставщиками ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «Фирма Меда» были предложены шовные материалы CARDIOXYL от производителя Peters Surgical, Франция. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «Фирма Меда» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции;

- нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, 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. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной;

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;

- не указан вид упаковки. Двойная или одинарная;

- информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе;

- отсутствует шовные материалы размерами (2/0) 90см две иглы 17 мм кол. метр. 3 и (2) 180см без иглы метр. 5.

По лоту № 38 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» были предложены шовные материалы PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциальными поставщиками ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «Фирма Меда» были предложены шовные материалы COROLENE от производителя Peters Surgical, Франция. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «Фирма Меда» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;

- не указан вид упаковки. Двойная или одинарная;

- информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе;

- не указана форма иглы;

- отсутствует шовные материалы размерами (6/0) 60см две иглы 11 мм кол. метр.0,7, (5/0) 60см две иглы 11мм метр. 1, (4/0) 90см две иглы 17мм кол. метр.1,5, (3/0) 90см 17мм две иглы кол. метр. 2, (4/0) 90см 20мм кол. метр.1,5, (10/0) 13см 3,8 мм кол. метр. 0,2, (4/0) 90см 26 мм две иглы кол. метр.1,5.

По лоту № 39 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» были предложены хирургический воск Bone Wax от производителя Ethicon LLC, США. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциальными поставщиками ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лоту № 40 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» были предложены шовные материалы Vicryl Plus от производителя Johnson & Johnson Integnational, Бельгия. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциальными поставщиками ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Fagm» были предложены шовные материалы Румакирил Плюс от производителя ТОО «RuMa Fagm», Казахстан. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «RuMa Fagm» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;

- не указан срок рассасывания шовного материала;

- игла закреплена не лепестком, как заявлено (для облегчения ее извлечения и удобства захвата в любом месте, а уложена на картоне, что может привести с ее смещению и затуплению);

- указана двойная упаковка, необходима упаковка одинарная. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

Тендерной заявкой ТОО «Фирма Меда» были предложены шовные материалы OPTIME от производителя Peters Surgical, Франция. Представленные технические спецификации на шовные материалы

потенциального поставщика TOO «Фирма Меда» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- нет антибактериального покрытия-триклозан;
- нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, 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. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной;

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;

- информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе;

- не указан вид упаковки. Двойная или одинарная;

- не указаны точные сроки рассасывания нити;

- отсутствует шовные материалы размерами (4/0) 70 см 19 мм обр-реж. метр 1,5, (3/0) 70 см 24 мм обр-реж. метр.2., (2/0) 45 см 24 мм обр.режущ. метр.3.

По лоту № 41 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой TOO «DIVES» ДИВЕС и TOO «Амир и Д» были предложены материалы хирургические SURGICEL FIBRILLAR от производителя Ethicon LLC, США. Представленные технические спецификации на хирургические материалы потенциальными поставщиками TOO «DIVES» ДИВЕС и TOO «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лоту № 42 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой TOO «DIVES» ДИВЕС и TOO «Амир и Д» были предложены шовные материалы Viscyl Plus от производителя Johnson & Johnson International, Бельгия. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциальными поставщиками TOO «DIVES» ДИВЕС и TOO «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «Фирма Меда» были предложены шовные материалы ORTIME от производителя Peters Surgical, Франция. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «Фирма Меда» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, 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. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной;

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;

- информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере, на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе;

- не указан вид упаковки. Двойная или одинарная;

- не указаны точные сроки рассасывания нити.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Fatm» были предложены шовные материалы Румакил Плюс от производителя ТОО «RuMa Fatm», Казахстан. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «RuMa Fatm» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;

- игла закреплена не лепестком, как заявлено (для облегчения ее извлечения и удобства захвата в любом месте, а уложена на картоне, что может привести с ее смещению и затуплению);

- не указан срок рассасывания шовного материала;

- указана двойная упаковка, необходима упаковка одинарная. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

Тендерной заявкой ТОО «VetMed» были предложены шовные материалы Лакрил от производителя ТП ЧУП «Фиатос», Республика Беларусь. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «VetMed» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- нет полного описания товара;
- нет информации о триклозане;
- нет информации об игле;
- нет информации о укладке нити;
- отсутствует шовные материалы размерами (1) 90 см 40 мм кол. метр.4., (2/0) 70 см 26 мм кол. метр.3 кол., (3/0) 70 см 26 мм кол. метр.2.

Тендерной заявкой ТОО «Эль-Фарм» были предложены шовные материалы Полигликоlid-ко-лактid от производителя ООО «ПТО «Медтехника», Россия. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «Эль-Фарм» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- нет антибактериального покрытия-триклозан;
- нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, 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. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной;

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолнейность нити после ее извлечения;

- информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким

103

образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе;

- игла закреплена не лепестком, как заявлено (для облегчения ее извлечения и удобства захвата в любом месте, а уложена в щель (что приводит к неудобству при ее извлечении);

- указана двойная упаковка, необходима упаковка одинарная. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

По лоту № 43 «Шовные материалы»:

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» были предложены шовные материалы Vicryl от производителя Johnson&Johnson International, Бельгия. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциальными поставщиками ТОО «DIVES» ДИВЕС и ТОО «Амир и Д» соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» были предложены шовные материалы Румакирил от производителя ТОО «RuMa Farm», Казахстан. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «RuMa Farm» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;
- игла закреплена не лепестком, как заявлено (для облегчения ее извлечения и удобства захвата в любом месте, а уложена на картоне, что может привести с ее смещению и затуплению);

- указана двойная упаковка, необходима упаковка одинарная. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

Тендерной заявкой ТОО «Эль-Фарм» были предложены шовные материалы Полигликоlid-ко-лактid от производителя ООО «ПТО «Медтехника», Россия. Представленные технические спецификации на шовные материалы потенциального поставщика ТОО «Эль-Фарм» не

соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

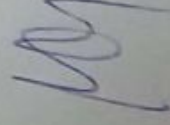
- не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки после извлечения, минимизируя складывание, должна обеспечивать ее прямолинейность. Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения;

- информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе;

- игла закреплена не лепестком, как заявлено (для облегчения ее извлечения и удобства захвата в любом месте, а уложена в шель (что приводит к неудобству при ее извлечении).;

- указана двойная упаковка, необходима упаковка одинарная. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

Эксперт:
заведующий отделением плановой хирургии, врач высшей категории
ГКП «Актюбинский медицинский центр» (Aktobe medical center) на ПХВ



Н.Е. Утеулин

«03» марта 2023 год.