

### Экспертное заключение

Я, Әбді Жазылбек Оразбекұлы заведующий отделением хирургии ГКП «Многопрофильная областная больница» на ПХВ и эксперт по лотам №12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 (шовные материалы) рассмотрел представленные технические спецификации от потенциальных поставщиков ТОО «Galamat Integra», ТОО «Alem-med.kz», ТОО «Alem Pro Medical», ТОО «ProfiMed.AST», ТОО «Круана», ТОО «Биолик», ТОО «DIVES» и ТОО «RuMa Farm».

По результатам анализа можно сделать следующее заключение.

**По лоту №12 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата. М 3(2/0) 75 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся TI-CRON™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет покрытия полибутилата.

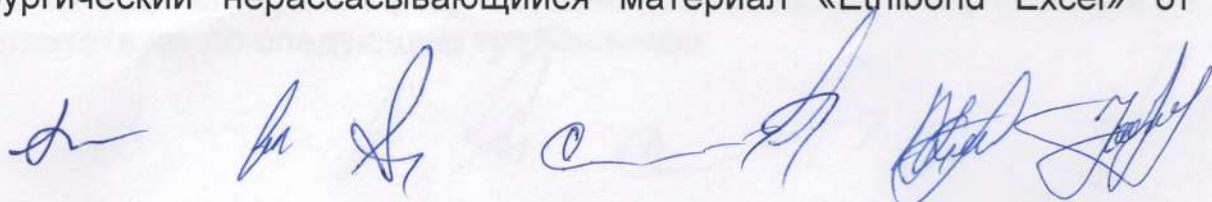
Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Politer от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет покрытия полибутилата.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

**По лоту №13 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 5(2) 180 см».**

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» от



производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал Румасан Форте от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет лотка, так как согласно утвержденной в ТС ТД игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук.

**По лоту №14 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 75 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся TI-CRON™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет покрытия полибутилата.

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Politer от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

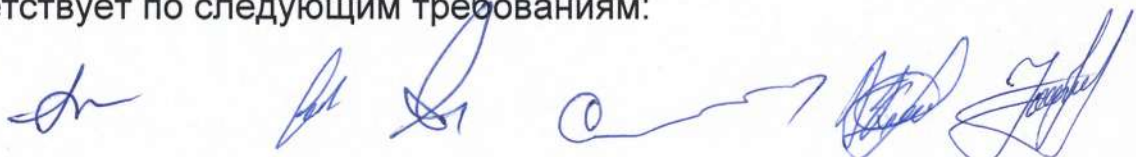
- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет покрытия полибутилата.

Тендерной заявкой ТОО «Galamat Integra» была предложена нить хирургическая POLYESTER от производителя SMI AG, Бельгия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал Румасан Форте от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:



- игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на бирке, вместо согласно утвержденной в ТС ТД игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук.

**По лоту №15 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся TI-CRON™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет покрытия полибутилата;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

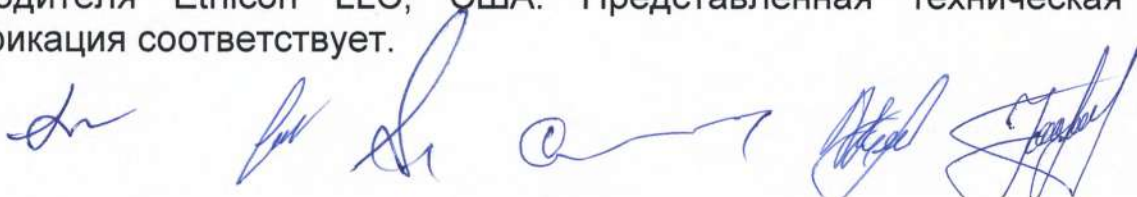
Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Politer от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет покрытия полибутилата;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал ПОЛИЭСТЕР от производителя Resorba GmbH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.



Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал Румасан Форте от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- игла зафиксирована, не задевая острие иглы на бирке, вместо согласно утвержденной в ТС ТД игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук.

**По лоту №16 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся TI-CRON™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

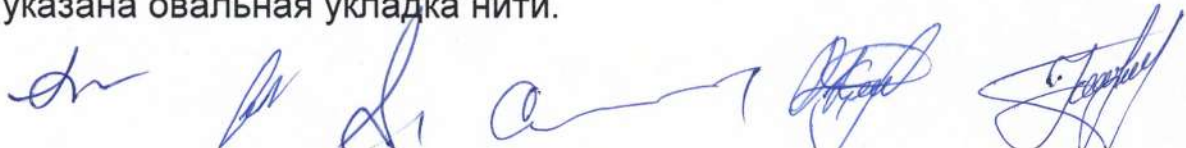
- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет покрытия полибутилата;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Politer от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет покрытия полибутилата;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Galamat Integra» была предложена нить хирургическая POLYESTER от производителя SMI AG, Бельгия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити.



Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал Румасан Форте от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на бирке, вместо согласно утвержденной в ТС ТД игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук.

**По лоту №17 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена M 0,4(8/0) 60 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет двойного покрытия силиконом.

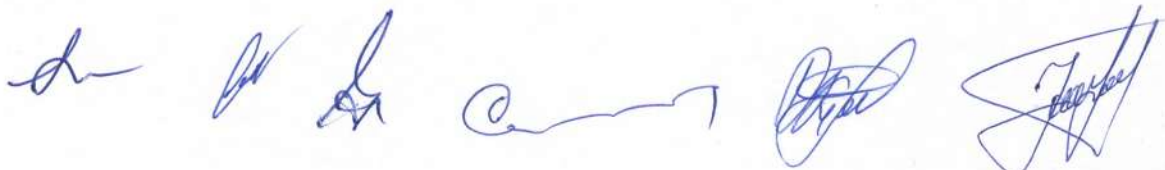
Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GMBH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от



производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

**По лоту №18 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GMBH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет двойного покрытия силиконом.

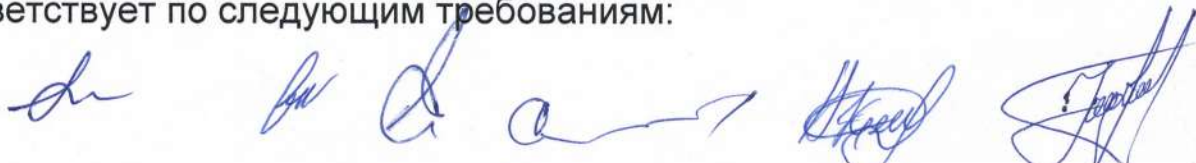
Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «Круана» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROYLENE от производителя YAVO Sp. zo.o., Польша. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- другой состав нити;
- нет двойного покрытия силиконом.

**По лоту №19 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7(6/0) 60 см».**

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:



- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GMBH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «Круана» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROYLENE от производителя YAVO Sp. zo.o., Польша. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- другой состав нити;
- нет двойного покрытия силиконом.

**По лоту №20 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7(6/0) 75 см».**

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

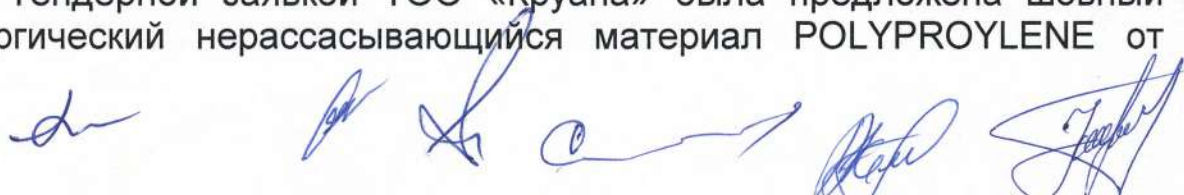
- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GMBH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет двойного покрытия силиконом.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «Круана» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROYLENE от



производителя YAVO Sp. zo.o., Польша. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- другой состав нити;
- нет двойного покрытия силиконом.

**По лоту №21 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GmbH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Filarprop от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;





- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал Полипропилен от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на бирке, вместо согласно утвержденной в ТС ТД игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук.

Тендерной заявкой ТОО «Круана» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROYLENE от производителя YAVO Sp. zo.o., Польша. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- другой состав нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

**По лоту №22 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme

Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GMBH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Filaprop от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Filaprop от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «Круана» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROYLENE от производителя YAVO Sp. zo.o., Польша. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;



- другой состав нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

**По лоту №23 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «ProfiMed.AST» была предложена материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ от производителя Covidien Inc. /Covidien., США / Доминиканская Республика. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GmbH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Filarpro от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.



Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал Полипропилен от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на бирке, вместо согласно утвержденной в ТС ТД игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук.

Тендерной заявкой ТОО «Круана» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROYLENE от производителя YAVO Sp. zo.o., Польша. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- другой состав нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

**По лоту №24 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см».**

Тендерной заявкой ТОО «Alem Pro Medical» была предложена нить хирургическая Propilen от производителя Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S., Турция. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «Alem-med.kz» была предложена шовный материал МОПИЛЕН от производителя Resorba GmbH, Германия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;



- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «Круана» была предложена шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROYLENE от производителя YAVO Sp. zo.o., Польша. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- другой состав нити;
- нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

**По лоту №25 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см».**

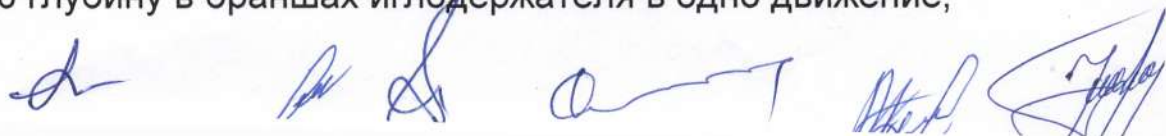
Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Mitsu AB от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет Триклозана;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- не соответствует поддержка раны на 4 недели.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал RUMACRYL PLUS от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- не информации об игле которая должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;



- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласованной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук.

**По лоту №26 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Mitsu AB от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет Триклозана;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- не соответствует поддержка раны на 4 недели.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

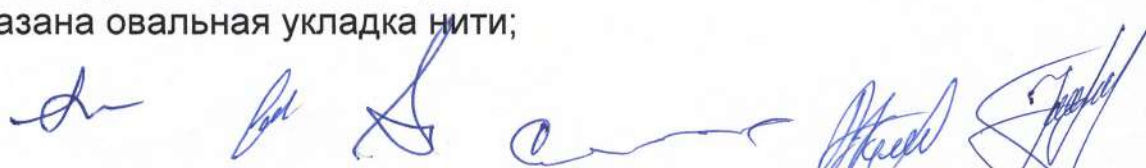
Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал RUMACRYL PLUS от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- не информации об игле которая должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласованной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук.

**По лоту №27 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 4(1) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Mitsu AB от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;



- нет Триклозана;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- не соответствует поддержка раны на 4 недели.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал RUMACRYL PLUS от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- не информации об игле которая должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук.

**По лоту №28 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 4(1) 90 см».**

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Mitsu AB от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет Триклозана;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- не соответствует поддержка раны на 4 недели.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал RUMACRYL PLUS от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- не информации об игле которая должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласно утвержденной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук.

**По лоту №29 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 2(3/0) 70 см».**

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

**По лоту №30 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 2(3/0) 70 см».**

Тендерной заявкой ТОО «Биолик» была предложена шовный материал Mitsu AB от производителя Meril Endo Surgery Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет насечек;
- не указан диаметр тела иглы;
- не указана овальная укладка нити;
- нет Триклозана;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;
- не соответствует поддержка раны на 4 недели.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал RUMACRYL PLUS от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- не информации об игле которая должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия;
- нет внутреннего вкладыша, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение;



- групповая упаковка (коробка) расфасовывается по 25 штук, вместо согласованной в ТС ТД групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук.

**По лоту №31 «Костный воск».**

Тендерной заявкой ТОО «Galamat Integra» была предложена стерильный нерассасывающийся костный воск CuraWax от производителя CuraMedical B.V, Нидерланды. Представленная техническая спецификация не соответствует по следующим требованиям:

- нет парафина.

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена хирургический воск Bone Wax от производителя Ethicon LLC, США. Представленная техническая спецификация соответствует.

**По лоту №32-34 «Капрон катушка без иглы метрик 3,4,5».**

Тендерной заявкой ТОО «DIVES» была предложена нить хирургическая нерассасывающаяся КАПРОН от производителя Линтекс ООО, Россия. Представленная техническая спецификация соответствует.

Тендерной заявкой ТОО «RuMa Farm» была предложена хирургический шовный материал Капрон от производителя ТОО «RuMa Farm», РК. Представленная техническая спецификация соответствует требованиям.

**Эксперт  
заведующий отделением хирургии  
ГКП «Многопрофильная  
областная больница на ПХВ**

  
**Әбді Ж.О.**  
23 января 2025 года

