

**Экспертное заключение
тендера по закупу изделий медицинского назначения**

Состав экспертной комиссии согласно приказа № 167 от 19.02.2020г. в следующем составе:

1	Заведующий хирургического отделения	Смирнов Андрей Владимирович
2	Хирург, хирургического отделения	Куликов Владимир Леонидович
3	Заведующий отделения реанимации и анестезиологии	Жалтыров Руслан Линарович
4	Врач реаниматолог, отделения реанимации и анестезиологии	Зуев Станислав Юрьевич
5	Заведующий рентген отделения	Мельников Виталий Александрович

Экспертная комиссия провела экспертизу соответствия технических спецификаций заказчиков и потенциальных поставщиков по закупу изделий медицинского назначения.

В ходе проведения экспертизы были даны следующие сравнительные данные:

Лот №1 Игла для спинальной анестезии длиной 88 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером):

- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «СапаМед Астана»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «ФАРМАКС-2»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «Favorite Medical»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

Лот №2 Игла для спинальной анестезии длиной 103 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером):

- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

Лот №4 Канюля назальная с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м-2100мм:

- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

- Потенциальный поставщик **ТОО Компания «Медиус»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

Лот №8 Набор для катетеризации периферических артерий по методу Сельдингера (игла, проводник, катетер), d G20, длина канюли 40-50 мм., разовый, стерильный:

- Потенциальный поставщик **ТОО «Medical Marketing Group»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «Favorite Medical»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

Лот №9 Набор для продленной эпидуральной анестезии:

- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «Favorite Medical»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «ФАРМАКС-2»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

Лот №10 Трубка пациента 250см:

- Потенциальный поставщик **ИП «KazMedKapital»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «Лером»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «СапаМед Астана»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «SauMedGroup»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

Лот №11 Фильтр бактерицидный одноразовый:

- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ТОО «Сфера-ПВЛ»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.
- Потенциальный поставщик **ИП «Медкор»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации.

Лот №12 Сетка полипропиленовая монофеламентная эндопротезная 6*11:

- Потенциальный поставщик **ТОО «Сфера-ПВЛ»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации;
- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации;
- Потенциальный поставщик **ТОО «Лером»** - заявленная техническая спецификация не соответствует заданным в тендере параметрам: потенциальным поставщиком представленная **плотность плетения 62г/м2**, нами была заявлена **37г/м2**. Плотность плетения является параметром, влияющим на степень сопротивления импланта на разрыв, пластичность импланта, тканевую проницаемость, что напрямую влияет на послеоперационное образование сером, как реакцию организма на инородный объект и наличие мертвого пространства между имплантом и прилегающими тканями в случае недостаточной пластичности сетки. Использование *облегченных имплантов с запрашиваемой плотностью плетения позволяет снизить риск отторжения импланта, возникновения сером, при сохранении прочности на уровне сеток со стандартной плотностью плетения*; потенциальным поставщиком представленная **толщина нитей 0,12мм**, нами была заявлена **0,1мм**. Толщина нитей импланта является параметром, влияющим на прочность импланта на разрыв, его пластичность, скорость прорастания его тканями, что *влияет на формирование будущего каркаса из собственных тканей, который заполняет отверстия в сетке и делает их непроницаемыми для бактерий*. Использование имплантов с запрашиваемой толщиной нитей *позволяет снизить время постоперационной реабилитации пациента и сократить его время пребывания в ЛПУ*.
- Потенциальный поставщик **ТОО «SauMedGroup»** - заявленная техническая спецификация не соответствует заданным в тендере параметрам: потенциальным поставщиком представленная **толщина сетки 0,58/0,45/0,33/0,22мм**, нами была заявлена **0,5мм**. Толщина импланта является параметром, влияющим на прочность импланта на разрыв, его пластичность, скорость прорастания его тканями, что *влияет на формирование будущего каркаса из собственных тканей, который заполняет отверстия в сетке и делает их непроницаемыми для бактерий*. Использование имплантов с запрашиваемой толщиной *позволяет сохранить высокую степень сопротивляемости сетки на разрыв и получить оптимальное время постоперационной реабилитации пациента, а также сократить его время пребывания в ЛПУ*.
- Потенциальный поставщик **ТОО «Favorite Medical»** - заявленная техническая спецификация не соответствует заданным в тендере параметрам: потенциальным поставщиком представленная **плотность плетения 80г/м2** (согласно информации, предоставляемой производителем в регистрационном удостоверении, в разделе краткая техническая, есть ссылка на получение подробностей в каталоге), нами была заявлена **37г/м2**. Плотность плетения является параметром,

влияющим на степень сопротивления импланта на разрыв, пластичность импланта, тканевую проницаемость, что напрямую влияет на послеоперационное образование сером, как реакцию организма на инородный объект и наличие мертвого пространства между имплантом и прилегающими тканями в случае недостаточной пластичности сетки. Использование *облегченных имплантов с запрашиваемой плотностью плетения позволяет снизить риск отторжения импланта, возникновения сером, при сохранении прочности на уровне сеток со стандартной плотностью плетения.*

Лот №13 Сетка полипропиленовая монофеламентная эндопротезная 15*15:

- Потенциальный поставщик **ТОО «Сфера-ПВЛ»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации;
- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации;
- Потенциальный поставщик **ТОО «Лером»** - заявленная техническая спецификация не соответствует заданным в тендере параметрам: потенциальным поставщиком представленная **плотность плетения 62г/м²**, нами была заявлена **70г/м²**. Плотность плетения является параметром, влияющим на степень сопротивления импланта на разрыв, пластичность импланта, тканевую проницаемость, что напрямую влияет на послеоперационное образование сером, как реакцию организма на инородный объект и наличие мертвого пространства между имплантом и прилегающими тканями в случае недостаточной пластичности сетки. Использование *стандартных имплантов с запрашиваемой плотностью плетения позволяет снизить риск отторжения импланта, возникновения сером*; потенциальным поставщиком представленная **толщина нитей 0,12мм**, нами была заявлена **0,15мм**. Толщина нитей импланта является параметром, влияющим на прочность импланта на разрыв, его пластичность, скорость прорастания его тканями, что *влияет на формирование будущего каркаса из собственных тканей, который заполняет отверстия в сетке и делает их непроницаемыми для бактерий.* Использование имплантов с запрашиваемой толщиной нитей *позволяет сохранить высокую степень сопротивляемости сетки на разрыв и получить оптимальное время постоперационной реабилитации пациента*; потенциальным поставщиком представленный **размер сетки 20x15 см** не соответствует заявленной нами **15x15см**; ; потенциальным поставщиком представленная **толщина сетки 0,5мм** не соответствует заявленной нами **0,7мм**.
- Потенциальный поставщик **ТОО «SauMedGroup»** - заявленная техническая спецификация не соответствует заданным в тендере параметрам: потенциальным поставщиком представленная **толщина сетки 0,58/0,45/0,33/0,22мм**, нами была заявлена **0,7мм**. Толщина импланта является параметром, влияющим на прочность импланта на разрыв, его пластичность, скорость прорастания его тканями, что *влияет на формирование будущего каркаса из собственных тканей, который*

заполняет отверстия в сетке и делает их непроницаемыми для бактерий. Использование имплантов с запрашиваемой толщиной позволяет сохранить высокую степень сопротивляемости сетки на разрыв и получить оптимальное время постоперационной реабилитации пациента, а также сократить его время пребывания в ЛПУ.

- Потенциальный поставщик **ТОО «Favorite Medical»** - заявленная техническая спецификация не соответствует заданным в тендере параметрам: потенциальным поставщиком представлена **плотность плетения 80г/м²** (согласно информации, предоставляемой производителем в регистрационном удостоверении, в разделе краткая техническая, есть ссылка на получение подробностей в каталоге), нами была заявлена **70г/м²**. Плотность плетения является параметром, влияющим на степень сопротивления импланта на разрыв, пластичность импланта, тканевую проницаемость, что напрямую влияет на послеоперационное образование сером, как реакцию организма на инородный объект и наличие мертвого пространства между имплантом и прилегающими тканями в случае недостаточной пластичности сетки. Использование *облегченных имплантов с запрашиваемой плотностью плетения* позволяет *снизить риск отторжения импланта, возникновения сером, при сохранении прочности на уровне сеток со стандартной плотностью плетения.*

Лот №14 Сетка полипропиленовая монофламентная эндопротезная 10*15:

- Потенциальный поставщик **ТОО «Сфера-ПВЛ»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации;
- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»** - заявленная техническая спецификация соответствует техническим характеристикам, указанным в Тендерной документации;
- Потенциальный поставщик **ТОО «Favorite Medical»** - заявленная техническая спецификация не соответствует заданным в тендере параметрам: потенциальным поставщиком представлена **плотность плетения 80г/м²** (согласно информации, предоставляемой производителем в регистрационном удостоверении, в разделе краткая техническая, есть ссылка на получение подробностей в каталоге), нами была заявлена **70г/м²**. Плотность плетения является параметром, влияющим на степень сопротивления импланта на разрыв, пластичность импланта, тканевую проницаемость, что напрямую влияет на послеоперационное образование сером, как реакцию организма на инородный объект и наличие мертвого пространства между имплантом и прилегающими тканями в случае недостаточной пластичности сетки. Использование *облегченных имплантов с запрашиваемой плотностью плетения* позволяет *снизить риск отторжения импланта, возникновения сером, при сохранении прочности на уровне сеток со стандартной плотностью плетения.*

Экспертная комиссия в составе:

- Смирнов А.В. – заведующий хирургического отделения
- Жалтыров Р.Л. – заведующий отделением реанимации и анестезиологии
- Мельников В.А. – заведующий рентген отделения
- Куликов В.Л. – хирург, хирургического отделения
- Зуев С.Ю. – врач реаниматолог, отделения реанимации и анестезиологии