


**Описание потребительских, функциональных, технических, качественных
и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета
закупки**

Лот №1

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1. | Имплантат для межтелового спондилодеза (мэш); | Шт. | 60 |
| 1.1 | Имплантат для межтелового спондилодеза (мэш);  Высота от 8 – 100 мм. Толщина стенки 2-8мм. | Шт. | 60 |
| 1.2 | Монтажный индивидуальный инструмент для установки: | Компл. | 60 |
| 1.2.1 | Остеотом индивидуальный | 1 шт | 60 |
| 1.2.2 | Тестовый металлический шаблон | 1 шт | 60 |
| 1.2.3 | Установщик | 1 шт | 60 |

2. Технические характеристики:

Имплантат для межтелового спондилодеза (Мэш)

Характеристики:

2.1. Высота от 8-100 мм

2.2. Толщина стенки 2-8 мм

2.3. На торцевых поверхностях имплантата должны быть зубцы от 2-5 шт.

2.4. Боковая поверхность имплантата должна иметь сквозную пористость

2.5. Материал имплантата – должны быть изготовлены из титанового сплава (Титан-алюминий-ванадий или Титан-алюминий-ниобий).

2.6. Со стороны ввода имплантата должно быть отверстие для крепления направляющих инструментов.

2.7 Ввод имплантата происходит с боковых сторон от фронтальной плоскости

2.8 *Форма имплантата – индивидуальная, в зависимости от зоны поражения позвонков;
Обязательное условия:

2.8.1 Аксиальное сечение имплантат в установленном положении - цилиндр, либо окружность по требованию заказчика.

2.8.2 Сечение во фронтальной плоскости в установленном положении (без учета опорных площадок)- прямоугольник либо трапеция по требованию заказчика.

2.8.3 Сечение в сагиттальной плоскости установленном положении (без учета опорных площадок)- прямоугольник, трапеция, выпуклый четырехугольник без параллельных сторон по требованию заказчика.

Характеристики монтажного индивидуального инструмента для установки:

2.9. Материал изготовления индивидуально установочного инструмента – нержавеющая сталь, титан и его сплавы, биосовместимый пластик.

**Описание потребительских, функциональных, технических, качественных
и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета
закупки**

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|-------|--|----------------------------|------------|
| 1. | Имплантат для межтелового спондилодеза (кейдж овальный); | Шт. | 30 |
| 1.1 | Кейдж овальный без покрытия (высота 10 мм) | Шт. | 10 |
| 1.2 | Кейдж овальный без покрытия (высота 11 мм) | Шт. | 10 |
| 1.3 | Кейдж овальный без покрытия (высота 12 мм) | Шт. | 10 |
| 1.4 | Монтажный инструмент для установки: | Компл. | 3 |
| 1.4.1 | Тестовый металлический шаблон | 1 шт. на каждый типоразмер | 9 |
| 1.4.2 | Инструмент для установки (установщик) | Шт | 3 |

2. . Технические характеристики:

2.1. Длина 20-28 мм, ширина 10-12 мм

2.2. Материал изделия - должны быть изготовлены из титанового сплава (Титан-алюминий-ванадий или Титан-алюминий-ниобий).

2.3. Предназначены для межтелового спондилодеза позвоночника с восстановлением высоты межпозвоночного диска и анатомически правильного соотношения позвонков.

2.4. * Должен иметь на боковых поверхностях с одной из коротких сторон отверстие с для установочного инструментария. Стенка должна иметь сквозную пористость.

2.5. * Должен иметь рифленую опорную поверхность кейджа с двух сторон (верх-низ) со сквозной пористостью;

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам.

**Описание потребительских, функциональных, технических, качественных
и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета
закупки**

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|-------|---|----------------------------|------------|
| 1. | Имплантат для межтелового спондилодеза (Кейдж шейный плоский) | Шт. | 20 |
| 1.1 | Кейдж шейный плоский (высота 5 мм) | Шт. | 10 |
| 1.2 | Кейдж шейный плоский (высота 7 мм) | Шт. | 10 |
| 1.3 | Тестовый металлический шаблон | 2 шт. на каждый типоразмер | 6 |

2. Технические характеристики:

2.1. Диаметр 14мм.

2.2. Материал изделия - должны быть изготовлены из титанового сплава (Титан-алюминий-ванадий или Титан-алюминий-ниобий).

2.3. Предназначены для межтелового спондилодеза позвоночника с восстановлением высоты межпозвоночного диска и анатомически правильного соотношения позвонков.

2.4. *Должен иметь на боковых поверхностях с одной из коротких сторон отверстие с для установочного инструментария. Стенка должна иметь сквозную пористость.

2.5. *Должен иметь рифленую опорную поверхность кейджа с двух сторон (верх-низ) со сквозной пористостью;

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам.