

## Приложение 1

### к заявке на закупку медицинских изделий

Лот 1

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал на основе полипропилена, USP 5/0, лигатура 45 см, с 1-ой режущей иглой $\frac{1}{2}$ 16-17 мм	штука	100

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

2.1. Гладкая поверхность нитей должна обеспечивать улучшенное скольжение, тем самым способствовать минимальной травматизации при прохождении через ткани.

2.2. Биологическая инертность с минимальной тканевой реакцией на материал.

2.3. Повышенная сопротивляемость к усталости материала, обеспечивает долговременную прочность.

2.4. Соответствие химического состава нитей.

2.5. Нить должна обладать хорошими манипуляционными свойствами и надежной фиксацией узлов.

2.6. Игла изготовлена из специального сплава повышенной прочности, обеспечивает устойчивость к изгибу или поломке иглы.

2.7. Высокая эластичность иглы (способность иглы не ломаться при ее механическом сгибании на 45 градусов от изначального положения).

2.8. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления.

2.9. Тело иглы с высокой проникающей способностью, отсутствие «эффекта прилипания».

2.10. Игла должна выдерживать не менее 20 вкол-выколов (при наложении анастомозов).

2.11. Товар должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке, защищающей от атмосферных и механических воздействий при перевозке, погрузочно-разгрузочных операциях и хранении.

2.12. Нить с иглой упакована в двойную стерильную упаковку.

2.13. Внутренняя индивидуальная стерильная упаковка с легко отслаивающимися листками, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу.

2.14. Внутренняя упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, изображение иглы.

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

Срок стерильности материала не менее 3-х лет. Срок годности на дату поставки должен составлять не менее 80% от общего срока годности на товар, установленный заводом-изготовителем.

## Лот 2

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

### 1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Синтетический рассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал на основе полидиоксанона, USP 3/0, лигатура 90 см, с 1-ой колющей иглой $\frac{1}{2}$ 20-22 мм	штука	500
2.	Синтетический рассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал на основе полидиоксанона, USP 3/0, лигатура 90 см, с 1-ой колющей иглой $\frac{1}{2}$ 30-32 мм	штука	150
3.	Синтетический рассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал на основе полидиоксанона, USP 3/0, лигатура 75 см, с 1-ой колющей иглой $\frac{1}{2}$ 20-22 мм	штука	500
4.	Синтетический рассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал на основе полидиоксанона, USP 1, лигатура 75 см, с 1-ой колющей иглой $\frac{1}{2}$ 40-50 мм	штука	200
5.	Синтетический рассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал на основе полидиоксанона, USP 3/0, лигатура 90 см, с 1-ой колющей иглой $\frac{5}{8}$ 20-22 мм	штука	500

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

2.1. Гладкая поверхность нитей должна обеспечивать улучшенное скольжение, тем самым способствовать минимальной травматизации при прохождении через ткани.

2.2. Биологическая инертность с минимальной тканевой реакцией на материал.

2.3. Повышенная сопротивляемость к усталости материала, обеспечивает долговременную прочность.

2.4. Соответствие химического состава нитей.

2.5. Нить должна обладать хорошими манипуляционными свойствами и надежной фиксацией узлов.

2.6. Игла изготовлена из специального сплава повышенной прочности, обеспечивает устойчивость к изгибу или поломке иглы.

2.7. Высокая эластичность иглы (способность иглы не ломаться при ее механическом сгибании на 45 градусов от изначального положения).

2.8. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления.

2.9. Тело иглы с высокой проникающей способностью, отсутствие «эффекта прилипания».

2.10. Игла должна выдерживать не менее 20 вкол-выколов (при наложении анастомозов).

2.11. Товар должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке, защищающей от атмосферных и механических воздействий при перевозке, погрузочно-разгрузочных операциях и хранении.

2.12. Нить с иглой упакована в двойную стерильную упаковку.

2.13. Внутренняя индивидуальная стерильная упаковка с легко отслаивающимися листками, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу.

2.14. Внутренняя упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, изображение иглы.

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

Срок стерильности материала не менее 3-х лет. Срок годности на дату поставки должен составлять не менее 80% от общего срока годности на товар, установленный заводом-изготовителем.

### Лот 3

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Синтетический рассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал на основе сополимера гликолида и L-лактида, USP 3/0, лигатура 90 см, с 1-ой колющей иглой ½ 22-26 мм	штука	700
2.	Синтетический рассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал на основе сополимера гликолида и L-лактида, USP3/0, лигатура 75 см, с 1-ой колющей иглой ½ 20-22 мм	штука	700
3.	Синтетический рассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал на основе сополимера гликолида и L-	штука	500

лактида, USP 1, лигатура 90 см, с 1-ой колющей иглой ½ 25-30 мм		
---	--	--

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

2.1. Гладкая поверхность нитей должна обеспечивать улучшенное скольжение, тем самым способствовать минимальной травматизации при прохождении через ткани.

2.2. Биологическая инертность с минимальной тканевой реакцией на материал.

2.3. Повышенная сопротивляемость к усталости материала, обеспечивает долговременную прочность.

2.4. Соответствие химического состава нитей.

2.5. Нить должна обладать хорошими манипуляционными свойствами и надежной фиксацией узлов.

2.6. Игла изготовлена из специального сплава повышенной прочности, обеспечивает устойчивость к изгибу или поломке иглы.

2.7. Высокая эластичность иглы (способность иглы не ломаться при ее механическом сгибании на 45 градусов от изначального положения).

2.8. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления.

2.9. Тело иглы с высокой проникающей способностью, отсутствие «эффекта прилипания».

2.10. Игла должна выдерживать не менее 20 вкол-выколов (при наложении анастомозов).

2.11. Товар должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке, защищающей от атмосферных и механических воздействий при перевозке, погрузочно-разгрузочных операциях и хранении.

2.12. Нить с иглой упакована в двойную стерильную упаковку.

2.13. Внутренняя индивидуальная стерильная упаковка с легко отслаивающимися листками, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу.

2.14. Внутренняя упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, изображение иглы.

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

Срок стерильности материала не менее 3-х лет. Срок годности на дату поставки должен составлять не менее 80% от общего срока годности на товар, установленный заводом-изготовителем.

#### Лот 4

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий :

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Полифиламентная нить из полигликолида, USP 3/0, лигатура 90 см, с одной колющей иглой ½ 20-22 мм	штука	500
2.	Монофиламентная нить из полигликолида, USP 1, лигатура 150 см	штука	700
3.	Монофиламентная нить из полигликолида, USP2, лигатура 150 см	штука	500
4.	Монофиламентная нить из полигликолида, USP 3/0, лигатура 90 см с одной колющей прямой иглой 60 мм	штука	50
5.	Полифиламентная нить из полигликолида, USP 1, лигатура 75 см, с одной тупоконечной иглой 45-55 мм	штука	100

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

2.1. Гладкая поверхность нитей должна обеспечивать улучшенное скольжение, тем самым способствовать минимальной травматизации при прохождении через ткани.

2.2. Биологическая инертность с минимальной тканевой реакцией на материал.

2.3. Повышенная сопротивляемость к усталости материала, обеспечивает долговременную прочность.

2.4. Соответствие химического состава нитей.

2.5. Нить должна обладать хорошими манипуляционными свойствами и надежной фиксацией узлов.

2.6. Игла изготовлена из специального сплава повышенной прочности, обеспечивает устойчивость к изгибу или поломке иглы.

2.7. Высокая эластичность иглы (способность иглы не ломаться при ее механическом сгибании на 45 градусов от изначального положения).

2.8. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления.

2.9. Тело иглы с высокой проникающей способностью, отсутствие «эффекта прилипания».

2.10. Игла должна выдерживать не менее 20 вкол-выколов (при наложении анастомозов).

2.11. Товар должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке, защищающей от атмосферных и механических воздействий при перевозке, погрузочно-разгрузочных операциях и хранении.

2.12. Нить с иглой упакована в двойную стерильную упаковку.

2.13. Внутренняя индивидуальная стерильная упаковка с легко отслаивающимися листками, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу.

2.14. Внутренняя упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, изображение иглы.

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

Срок стерильности материала не менее 3-х лет. Срок годности на дату поставки должен составлять не менее 80% от общего срока годности на товар, установленный заводом-изготовителем.

## Лот 5

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий :

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Синтетический нерассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал из капрона, USP 0,75 см, с одной режущей иглой <sup>3/8</sup> 20-26мм	штуки	200
2.	Синтетический нерассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал из капрона, USP1,75 см, с одной режущей иглой <sup>3/8</sup> 25-30 мм	штуки	100
3.	Синтетический нерассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал из капрона, USP 0,75 см, с одной колющей иглой $\frac{1}{2}$ 26мм	штуки	200
4.	Синтетический нерассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал из капрона, USP 2/0, лигатура 20м	штуки	2000
5.	Синтетический нерассасывающийся полифиламентный хирургический шовный материал из капрона, USP 2, лигатура 2.0м	штуки	1800

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».

2.1. Гладкая поверхность нитей должна обеспечивать улучшенное скольжение, тем самым способствовать минимальной травматизации при прохождении через ткани.

2.2. Биологическая инертность с минимальной тканевой реакцией на материал.

2.3. Повышенная сопротивляемость к усталости материала, обеспечивает долговременную прочность.

2.4. Соответствие химического состава нитей.

2.5. Нить должна обладать хорошими манипуляционными свойствами и надежной фиксацией узлов.

---

2.6. Игла изготовлена из специального сплава повышенной прочности, обеспечивает устойчивость к изгибу или поломке иглы.

2.7. Высокая эластичность иглы (способность иглы не ломаться при ее механическом сгибании на 45 градусов от изначального положения).

2.8. Место запрессовки нити в игле должно быть выполнено методом сверления.

2.9. Тело иглы с высокой проникающей способностью, отсутствие «эффекта прилипания».

2.10. Игла должна выдерживать не менее 20 вкол-выколов (при наложении анастомозов).

2.11. Товар должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке, защищающей от атмосферных и механических воздействий при перевозке, погрузочно-разгрузочных операциях и хранении.

2.12. Нить с иглой упакована в двойную стерильную упаковку.

2.13. Внутренняя индивидуальная стерильная упаковка с легко отслаивающимися листками, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу.

2.14. Внутренняя упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, изображение иглы.

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

Срок стерильности материала не менее 3-х лет. Срок годности на дату поставки должен составлять не менее 80% от общего срока годности на товар, установленный заводом-изготовителем.