

Типовое-унифицированное техническое задание закупки интраокулярных линз на бюджетной основе

Техническая характеристика

№ п/п	Наименование
1	Интраокулярная линза
2	Система для имплантации интраокулярной линзы
3	Картридж для имплантации интраокулярной линзы через разрезы 2,2-2,4 одноразовый стерильный

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

- 1.1 Материал линзы - гидрофобный акрил, индекс рефракции материала не менее 1,5
- 1.2 Дизайн ИОЛ - монолитная конструкция (однокомпонентная /моноблочная), с наличием S-образной гаптки и квадратным краем по всему периметру всей линзы, общий размер линзы не менее 13 мм, асферичная, размер оптической части линзы не менее 6 мм
- 1.3 Наличие фильтра-блокатора ультрафиолетового света и фильтра опасного синего света.
- 1.4 Диапазон диоптрийности: с минимальным шагом в 0,5D для линз от +6 до +30 дптр., и с минимальным шагом +1 тот +1D до +6D и от 30 до 40 дптр
- 1.5 Способ имплантации-инжекторная имплантация через разрез 2,2-2,4 мм.
2. Система для имплантации
 - 2.1 Система для имплантации при ее наличии- стерильная
 - 2.2 С и без предзагруженной интраокулярной линзы
- 3.1 Картриджи должны подходить к инжектору типа Monarch или аналогичной инжекторной системе.
- 3.2 Имплантационный размер картриджа должен быть 2,2-2,4 мм
- 3.3 Размер картриджа должен соответствовать диоптрийности линзы



Требования предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности) : согласно документации к процедуре государственной закупки

Техническая характеристика мультифокальных интраокулярных линз для детского населения от 0 до 18 лет

№ п/п	Наименование
1	Интраокулярная линза
2	Система для имплантации интраокулярной линзы
3	Картридж для имплантации интраокулярной линзы через разрезы 2.2-2.4 одноразовый стерильный

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

1.1 Дизайн ИОЛ - монолитная конструкция (однокомпонентная /моноблочная), с наличием S-образной гаптики и квадратным краем по всему периметру, общий размер не менее 13 мм.

1.2 Тип оптики - ассиметричная, двояковыпуклая, асферичная с дифракционной и рефракционной структурами для псевдоаккомодационного формирования мультифокального изображения. Аддидация для близкого расстояния не менее +3.2D для среднего не менее +2.1D

1.3 Материал всех элементов линзы - гидрофобный акрил, индекс рефракции материала не менее 1,5.

1.4 Наличие фильтра-блокатора ультрафиолетового света и фильтра опасного синего света



1.5 Диапазон диоптрийности: от +6 D до +30 D с шагом не более 0,5 D и от +31 D и выше с шагом не более 1,0 D

2. Система для имплантации

2.1 Система для имплантации при ее наличии- стерильная

2.2 С и без предзагруженной интраокулярной линзы

3.1 Картриджи должны подходить к инжектору типа Monarch или аналогичной инжекторной системе.

3.2 Имплантационный размер картриджа должен быть 2,2-2.4 мм

3.3 Размер картриджа должен соответствовать диоптрийности линзы

Требования предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности) : согласно документации к процедуре государственной закупки

