**Объявление от 29.03.2022 года об осуществлении закупок: способом запроса ценовых предложений №11 (375)**

Организатор  закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1 объявляет о проведении закупок медицинских изделий и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупе изделий медицинского назначения и лекарственных средств *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Срок и условия поставки – указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

1. Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар по факту поступления финансирования с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, **представляются по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1, 4 этаж, каб. № 402 с 30.03.2022 года - до 10 ч. 00 мин. 06.04.2022 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18 ч. 00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)**

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков **в 11 ч. 00 мин. 06.04.2022 г.** по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4/1, 4 этаж. Каб № 402

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, в запечатанном виде, которое содержит следующие документы: Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий **Приложение №1 к объявлению и являются неотъемлемой частью настоящего** объявления.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований абзаца 9 объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на Интернет-ресурсе организатора закупок (https://emhana8.kz/).

**Уполномоченный представитель организатора закупок: Козгамбеков М.А менеджер по государственным закупкам, тел: 95-57-68 (вн.057), e-mail:** [**8goszakup@mail.ru**](mailto:8goszakup@mail.ru)

**Приложение 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +23.0. | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +23,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +23.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 20 | 20300 | 406000 |
| 2 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +23.5. | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +23,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +23.5 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 20 | 20300 | 406000 |
| 3 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +20.0 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +20,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +20.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 30 | 20300 | 609000 |
| 4 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +20.5 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +20,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +20,5 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 35 | 20300 | 710500 |
| 5 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +12.0 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +12,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +12.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 3 | 20300 | 60900 |
| 6 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +13.5 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +13,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +13.5 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 5 | 20300 | 101500 |
| 7 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +21.0 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +21,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +21.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 35 | 20300 | 710500 |
| 8 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +21.5 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +23,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +23.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 30 | 20300 | 609000 |
| 9 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +22.0 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +22,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +22.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 35 | 20300 | 710500 |
| 10 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +10.0 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +10,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +10.0 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 3 | 20300 | 60900 |
| 11 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +15.5 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +15,5 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +15.5 D с шагом в 0.5 D;  Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 5 | 20300 | 101500 |
| 12 | Складывающиеся ИОЛ с УФ фильтром +14.5 | Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – c УФ - фильтром +14,5,0 мягкая Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей гаптики. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.  Диаметр оптической части не менее 6.0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13.0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 00 Возможная оптическая сила: +14,5 D с шагом в 0.5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1.55  А-константа равна 118.4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ Форма гаптических элементов - модифициронанная | штука | 7 | 20300 | 142100 |
| 13 | Дисковиск | Офтальмологический вискоэластичный раствор ДисКоВиск стерильный, однократного применения, в шприце объёмом 1мл, с канюлей 27G Офтальмологический стерильный, апирогенный, вискоэластичный раствор высокоочищенный, не вызывающих воспаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого должна составлять не менее 40.000-110.000 мПа.с (при скорости сдвига 1 сек-1, 25°С). Должно быть в одноразовых шприцах с луер-наконечником по 1 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический вискоэластичный должен иметь средний когезивно/дисперсивный индекс (CDI) = 12. Вискоэластичные характеристики должны позволять эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивать защиту тканей. Вискоэластичный раствор должен поддерживать объем передней камеры, улучшать визуализацию во время операции, защищать эндотелий роговицы. | упаковка | 200 | 16300 | 3260000 |
| 14 | Кассета для системы управления потоками Ultrasound infiniti system офтальмологическая | стерильные №6 | упаковка | 5 | 179400 | 897000 |
| 15 | Картридж С | **Картридж С** должен представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линзы с другой стороны. Предназначен для использования совместно с рукояткой многократного применения для складывания и имплантирования мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Картридж должен обеспечить надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации.  Картридж С имеет размеры  длина Не более 4,2см, ширина не менее 0,6см, диаметр входного отверстия равен 0,21, диаметр выходного отверстия равен 0,17  Носик картриджа на выходе линзы скошен под углом 450.  Содержимое остается стерильным до вскрытия или повреждения упаковки.  Повторная стерилизация не допускается. Картридж предназначен только для однократного применения.  После использования картридж следует выбросить.  Хранение при температуре не более +45о С  Срок годности – 3,5 года  Упаковка содержит 10 одноразовых отдельно упакованных катриджей**.** | уп. | 20 | 35000 | 700000 |
| 16 | Картридж D | **Картридж D** должен представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линзы с другой стороны. Предназначен для использования совместно с рукояткой многократного применения для складывания и имплантирования мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Картридж должен обеспечить надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации.  Картридж С имеет размеры  длина Не более 4,2см, ширина не менее 0,6см, диаметр входного отверстия равен 0,21, диаметр выходного отверстия равен 0,15  Носик картриджа на выходе линзы скошен под углом 450.  Содержимое остается стерильным до вскрытия или повреждения упаковки.  Повторная стерилизация не допускается. Картридж предназначен только для однократного применения.  После использования картридж следует выбросить.  Хранение при температуре не более +45о С  Срок годности – 3,5 года  Упаковка содержит 10 одноразовых отдельно упакованных катриджей. | уп. | 1 | 35000 | 35000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **9 520 400** |

**Срок и место поставки:** DDP в течение 10 календарных дней, после поступления заявки от представителя Заказчика. ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» г. Нур-Султан, ул. Сембинова, 4, 4/1 (Аптечный склад)