

Утверждаю  
Финансовый директор  
Утегенов А.К.  
29 марта 2021 г.

### Протокол № 4

#### об итогах закупа медицинских изделий - «Интраокулярные линзы» для офтальмологии способом из одного источника до подведения итогов тендера и вступления в силу договора о закупе

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова" провел закуп способом из одного источника по приобретению медицинского изделия – «Интраокулярные линзы» для офтальмологии.

2. Выделенная сумма: 2 335 275,00 (два миллиона триста тридцать пять тысяч двести семьдесят пять) тенге.

3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника:

- подпункт 4) пункт 116 глава 11 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 г. об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила).

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Ед. изм.	Кол -во	Цена	Выделенная сумма
1	Интраокулярные линзы	шт	45,0	51 895,00	2 335 275,00

4. На приглашение организатора закупа ТОО «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ СЕРВИС», направил свою подтверждение на участие в закупе с приложением документов, предусмотренных в приглашении.

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Ед. изм.	Кол -во	Цена	Выделенная сумма
1	Складывающиеся, однокомпонентные интраокулярные линзы представляют собой оптические имплантаты взамен человеческого хрусталика глаза, удаленного при катаракте, для коррекции зрения при афакии. Линзы интраокулярные, асферические складывающиеся, изготовленные методом алмазной криообработки из гидрофобного акрилового материала с блокирующими УФ свойствами. Величина коррекции сферических aberrаций равна -0.27 мкм. Интраокулярные линзы имеют квадратный край по всему периметру линзы для предотвращения миграцию клеток эпителия. Матовый край по всей окружности линзы предотвращает блики и засветы внутри оптической части линзы. Отклонение гаптики от оптической части линзы	шт	45,0	51 895,00	2 335 275,00

<p>создает трехточечную фиксацию, прижимая заднюю оптическую часть к капсульному мешку. Гидрофобный акрил с числом Аббе равным 55 предотвращает хроматические aberrации. Рефракционный индекс акрилового материала равен 1.47 при температуре +20.0 градусов Цельсия. Интраокулярные линзы предназначены для задней камеры. Оптический диаметр – 6,00 мм; общая длина – 13,00 мм. Материал – гидрофобный акрил с ультрафиолетовой фильтрацией.</p> <p>Константы для расчета сферической силы ИОЛ:  для контактной ультразвуковой биометрии:  A-const - 118.8; ACD теоретическая – 5.40; SF – 1.68  для бесконтактной оптической биометрии:  A-const - 119.3; ACD теоретическая – 5.72; SF – 1.96  Диапазон диоптрий от 5.00 D до 34.00 D (шаг 0.5D)  Условия хранения - при температуре не выше +40° C  В комплект поставки входит картридж для имплантации складывающиеся, однокомпонентной интраокулярной линзы, апирогенный, пластиковый</p>				
---	--	--	--	--

5. По результатам соответствия квалификационным требованиям и предложенного ценового предложения РЕШЕНО:

-заключить договор из одного источника с ТОО «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ СЕРВИС» (г. Алматы, ул. Спартак, 3, 15) на сумму 2 335 275,00 (два миллиона триста тридцать пять тысяч двести семьдесят пять) тенге в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.

**Руководитель УК**

**Тажиев Е.Б.**

**Руководитель УК**

**Аимбетов А.Т.**

**Руководитель ОЛО**

**Адилова Б.А.**

**Юрист юридического  
управления**

**Ахмет А.Н**

**Секретарь**

**Салиахметова Д.О.**