

**Протокол об итогах закупок изделий медицинского назначения
способом из одного источника**

г. Нур-Султан

08.04.2022 г.

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 8» акимата города Нур-Султан.

1. Конкурсная комиссия в составе:

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Броска Лариса Петровна | – | Заместитель директора по лечебно-профилактической работе Поликлиники №8, председатель Комиссии; |
| Аббасов Ибраим Николаевич | – | Руководитель по финансовой и экономической работе Поликлиники №8, заместитель председателя Комиссии; |
| Биболова Багым Даулетовна | – | Руководитель отдела организационно-правовой работы и информационных технологий Поликлиники №8, член Комиссии; |
| Бейсенбаева Жанар Сансызбаевна | – | Менеджер по лекарственному обеспечению Поликлиники №8, член Комиссии; |
| Рахимжанова Айслу Таласбаевна | – | Ассистент фармацевта Поликлиники №8, член Комиссии; |
| Козгамбеков Манас Асылбекович | – | Менеджер по государственным закупкам Поликлиники №8, секретарь Комиссии. |

08.04.2022 г в 12.00 провели закуп изделия медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 8» акимата города Нур-Султан.

1. Наименования, краткое описание и сумма, выделенная для закупа.

№	Наименование /Техническое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Гибкая моноблочная заднекамерная линза из гидрофобного акрила с ультрафиолетовым фильтром представляет собой оптический имплантат, предназначенный для замены человеческого хрусталика с целью коррекции зрения при афакии у взрослых пациентов после операции по удалению катаракты. Оптическая часть состоит из гибкого акрилового материала с высоким рефракционным индексом. Эти линзы имеют двояковыпуклую оптику и поддерживающие гаптические элементы из гибкого акрилового материала Общая длина: 13,0 мм Диаметр оптической части: 6,0 мм Материал оптической части, конструкция - акрил, переднеасимметричная, двояковыпуклая Материал гаптической части, конструкция, угол крепления -гидрофобный акрил, гаптика Stableforce®, 0° Оптическая сила, дптр От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D От +31,0 D до +34,0 D шаг 1,0 D Поправочный коэфф. (А-константа) -118,4	шт.	38	31700	1204600
2	Картриджи представляют 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 имплантации мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Обеспечивает надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном	уп.	4	35000	140000

	<p>мешке. Выходное отверстие значительно уже входного, для наиболее нетравматичной имплантации. Система имплантации интраокулярных линз состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения и стерильного картриджа однократного применения.</p> <p>Картриджи С к рукоятке (инжектору) предназначены для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ) в глаз после экстракции катаракты. Система имплантации интраокулярных линз обеспечивает надежное контролируемое введение ИОЛ AcrySof® в капсульный мешок. 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 45°. Содержит 10шт в упаковке.</p>			
	ИТОГО:			1344600

2. Ценовое предложение представили следующие потенциальные поставщики, до истечения окончательного срока (до 12.00 час 08.04.2022 г.)

- ТОО «MD Tech» г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова 10, ВП-4 тел: 87172563520

3. Квалификационные данные потенциальных поставщиков; ТОО «MD Tech» соответствуют требованиям, предусмотренных в главе 3 и 4 Правил:

4. Комиссия по результатам оценки.

РЕШИЛА:

1. На основании пп.3 п. 105 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375. ПРИЗНАТЬ выигравшими закуп изделия медицинского назначения способом из одного источника, следующих поставщиков согласно приложению 1:




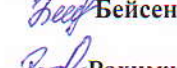
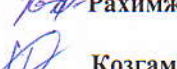

- • ТОО «MD Tech» г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова 10, ВП-4 на общую сумму 1 344 600,00 тенге.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии

 Броска Л.П.
 Аббасов И. Н.
 Биболова Б.Д.
 Бейсенбаева Ж.С.
 Рахимжанова А.Т.
 Козгамбеков М.А.

ТОО «MD Tech»

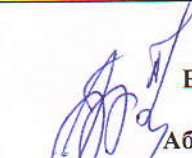
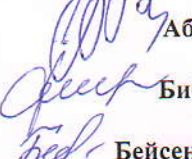
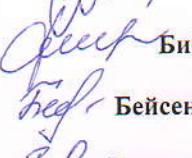
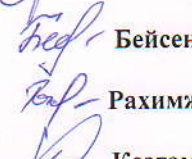
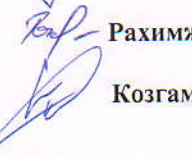
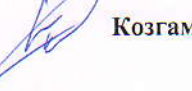
№	Наименование /Техническое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	<p>Гибкая моноблочная заднекамерная линза из гидрофобного акрила с ультрафиолетовым фильтром представляет собой оптический имплантат, предназначенный для замены человеческого хрусталика с целью коррекции зрения при афакии у взрослых пациентов после операции по удалению катаракты. Оптическая часть состоит из гибкого акрилового материала с высоким рефракционным индексом. Эти линзы имеют двояковыпуклую оптику и поддерживающие гаптические элементы из гибкого акрилового материала</p> <p>Общая длина: 13,0 мм Диаметр оптической части: 6,0 мм Материал оптической части, конструкция - акрил, переднеасимметричная, двояковыпуклая Материал гаптической части, конструкция, угол крепления -гидрофобный акрил, гаптика Stableforce®, 0° Оптическая сила, дптр От +6,0 D до +30,0 D шаг 0,5 D От +31,0 D до +34,0 D шаг 1,0 D Поправочный коэфф. (А-константа) -118,4</p>	шт	38	31700	1204600
2	<p>Картриджи представляют 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 имплантации мягких интраокулярных линз в процессе хирургии катаракты. Обеспечивает надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие значительно уже входного, для наиболее нетравматичной имплантации. Система имплантации интраокулярных линз состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения и стерильного картриджа однократного применения.</p> <p>Картриджи С к рукоятке (инжектору) предназначены для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ) в глаз после экстракции катаракты. Система имплантации интраокулярных линз обеспечивает надежное контролируемое введение ИОЛ AcrySof® в капсульный мешок. 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 45°.Содержит 10шт в упаковке.</p>	уп	4	35000	140000
	ИТОГО:				1344600

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии

 Броска Л.П.
 Аббасов И. Н.
 Биболова Б.Д.
 Бейсенбаева Ж.С.
 Рахимжанова А.Т.
 Козгамбеков М.А.