

**Протокол об итогах закупок изделий медицинского назначения
способом тендера**

г. Нур-Султан

29.04.2022 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.

27.04.2022 г в 16.00 провели тендер закуп изделия медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 8» акимата города Нур-Султан.

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

№	Наименование /Техническое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Вискоэластичный офтальмологический стерильный апиrogenный хирургический раствор, содержащий натрия хондроитин сульфат и натрия гиалуронат, вязкость не менее 40.000-110.000 мПа.с, осмоляльность 260-370 мОсм/кг, используемый при проведении операции катаракты с имплантацией интраокулярных линз для введения в передний отрезок глазного яблока с целью защиты тканей в шприце 1 мл.	шт	200	30950	6190000
2	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	шт	119	31700	3772300

	<p>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>				
3	<p>Карtridge 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 cartridge однократного применения. Карtridge 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. Карtridge 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 cartridge на выходе линзы скошен под углом 45°. Содержит 10шт в упаковке.</p>	уп	16	35000	560000
4	<p>Система имплантации интраокулярных линз состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения и стерильного</p>	уп	1	35000	35000

	<p>картриджа однократного применения Картриджи D к рукоятке (инжектору) с 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 D к рукоятке (инжектору) предназначен для имплантации только ИОЛ AcrySof® Картридж D 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 45°. Содержит 10шт в упаковке.</p>				
5	<p>Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS является интерфейсом между консолью и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором В набор входит: 1. Система управления потоками Ultrasound FMS Кассета Basic US Pak 2. Наконечник 375/40 ультразвуковой (0,9 mm) 3. Рукав инфузионный MicroSmooth (0,9 mm) Содержит 6 шт в упаковке.</p>	уп	5	240000	1200000
	ИТОГО:				11 757 300

II. От потенциальных поставщиков запросы о разъяснении тендерной документации не поступали.

III. Тендерные заявки представили следующие потенциальные поставщики, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок (до 15.00 час. 27.04.2022 г.):

-ТОО «MT Tech» г. Нур-Султан, ул. Ж. Омарова, д.10, ВП-4 тел: +77172563520 дата 26.04.2022

-ТОО «Формат НС» г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-24, тел:30-79-55 дата 27.04.2022
.. время14.35

IV. Ценовые предложения потенциальных поставщиков отражены в приложении №1 к протоколу об итогах.

Квалификационные данные потенциальных поставщиков: **ТОО «MT Tech», ТОО «Формат НС»** соответствуют требованиям, предусмотренных в главе 3 и 4 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

Тендерная комиссия:

РЕШИЛА:

На основании п.74 Параграф 4 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 **ПРИЗНАТЬ** выигравшими тендер по закупкам изделий медицинского назначения (*Потенциальный поставщик ТОО «MT Tech», первым представил тендерную документацию*).

- ТОО «MT Tech» г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова, д.10, ВП-4, на общую сумму- 10 938 500,00 тенге.

Предложение которого является вторым после предложения победителя ТОО «Формат НС» г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-24, лот №2 Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой Akreos Adapt АО, Vausch Lomb Incorporated.

В сроки, предусмотренные Правилами, заключить договоры с поставщиками – победителями согласно приложению №2.

Председатель комиссии:

Броска Л.П.

Заместитель председателя комиссии

Аббасов И. Н.

Члены комиссии:

Биболова Б.Д.

Бейсенбаева Ж.С.

Рахимжанова А.Т.

Секретарь комиссии

Козгамбеков М.А.

№	Наименование /Техническое описание	Единица измерения	ТОО «МТ Tech»	ТОО «Формат НС»
1	<p>Вискоэластичный офтальмологический стерильный апиrogenный хирургический раствор, содержащий натрия хондроитин сульфат и натрия гиалуронат, вязкость не менее 40.000-110.000 мПа.с, осмоляльность 260-370 мОсм/кг, используемый при проведении операции катаракты с имплантацией интраокулярных линз для введения в передний отрезок глазного яблока с целью защиты тканей в шприце 1 мл.</p>	шт.	28800	
2	<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 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.	28800	28800
3	<p>Карtridge 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</p>	уп.	33900	

	<p>стерильного картриджа однократного применения. 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>			
4	<p>Система имплантации интраокулярных линз состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения и стерильного картриджа однократного применения Картриджи D к рукоятке (инжектору) с 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 D к рукоятке (инжектору) предназначен для имплантации только ИОЛ AcrySof® Картридж D 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 45°. Содержит 10шт в упаковке.</p>	уп.	33900	
5	<p>Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS является интерфейсом между консолью и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для</p>	уп.	235000	

подсоединения к бутылке с ирригационным раствором В набор входит: 1. Система управления потоками Ultrasound FMS Кассета Basic US Pak 2. Наконечник 375/40 ультразвуковой (0,9 mm) 3. Рукав инфузионный MicroSmooth (0,9 mm) Содержит 6 шт в упаковке.			
---	--	--	--

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 «MT Tech»

№	Наименование /Техническое описание	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Вискоэластичный офтальмологический стерильный апиrogenный хирургический раствор, содержащий натрия хондроитин сульфат и натрия гиалуронат, вязкость не менее 40.000-110.000 мПа.с, осмоляльность 260-370 мОсм/кг, используемый при проведении операции катаракты с имплантацией интраокулярных линз для введения в передний отрезок глазного яблока с целью защиты тканей в шприце 1 мл с канюлей 27G ДисКоВиск.	шт.	200	28800	5760000
2	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 с УФ- фильтром AcrySof модель SA60AT	шт.	119	28800	3427200
3	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	уп.	16	33900	542400

	<p>капсульном мешке. Выходное отверстие значительно уже входного, для наиболее нетравматичной имплантации.</p> <p>Система имплантации интраокулярных линз состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения и стерильного картриджа однократного применения. 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°.</p> <p>Содержит 10шт в упаковке. Monarch III</p>				
4	<p>Система имплантации интраокулярных линз состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения и стерильного картриджа однократного применения. Картриджи D к рукоятке (инжектору) с предназначены для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ) в глаз после экстракции катаракты. Система имплантации интраокулярных линз обеспечивает надежное контролируемое введение ИОЛ AcrySof® в капсульный мешок.</p> <p>Картридж D к рукоятке (инжектору) предназначен для имплантации только ИОЛ AcrySof®</p> <p>Картридж D 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 45°.</p> <p>Содержит 10шт в упаковке. Monarch III</p>	уп.	1	33900	33900
5	<p>Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS является</p>	уп.	5	235000	1175000

<p>интерфейсом между консолью и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором</p> <p>В набор входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система управления потоками Ultrasound FMS Кассета Basic US Pak 2. Наконечник 375/40 ультразвуковой (0,9 mm) 3. Рукав инфузионный MicroSmooth (0,9 mm) <p>Содержит 6 шт в упаковке. Ultrasound FMS AquaLase Complete Pak Multipak Basic Pak из комплекта системы INFINITI VISION</p>			
ИТОГО:			10938500

Председатель комиссии:

Броска Л.П.

Заместитель председателя комиссии

Аббасов И. Н.

Члены комиссии:

Биболова Б.Д.

Бейсенбаева Ж.С.

Рахимжанова А.Т.

Секретарь комиссии

Козгамбеков М.А.