

**КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница»
Управление здравоохранения Атырауской области**

Утверждаю

Главный врач _____ Кусайнов М.Ж.

Приказ № 1080 от 08.01 2019 года.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области объявляет закуп лекарственных средств на основании главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»

Перечень изделий медицинского назначения

№ п/п	Лот №	Наименование	Техническое описание ИМН	Ед. изм	Объем закупа	Запланированная цена за ед., в тенге	Общая запланированная сумма с учетом НДС
1	1	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 14 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм – не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	2	11 300	22 600
2	2	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 15 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм – не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от	шт	2	11 300	22 600

			14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр				
3	3	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 16 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	2	11 300	22 600
4	4	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 17 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	5	11 300	56 500
5	5	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 18 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0	шт	10	11 300	113 000

			Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр				
6	6	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 19 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	10	11 300	113 000
7	7	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 20 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	15	11 300	169 500
8	8	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 21 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	15	11 300	169 500

9	9	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 22 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	15	11 300	169 500
10	10	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 23 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	10	11 300	113 000
11	11	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 24 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	10	11 300	113 000
12	12	Линза интраокулярная полимерная	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую	шт	1	11 300	11 300

		эластичная с открытой гаптической частью 25 д	форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр				
13	13	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 27 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	2	11 300	22 600
14	14	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 29 д	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр	шт	1	11 300	11 300
15	15	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой	Линзы монолитные, прозрачные от бесцветного до светло-жёлтого цвета. Имеют двояковыпуклую сферическую форму, гидрофобная акриловая, заднекамерная. Светопропускание в видимой части спектра при длине	шт	1	11 300	11 300

		гаптической частью 30 д	волны не более 540нм –не менее 90% вес не более вес 35 мг. Шероховатость поверхности не более 5 шм. Основные размеры линзы: общий диаметр не более 12,0±0,05 мм Размер оптики не более 6,0 ±0,05 Толщина гаптики: не более 0,20±0,05 Масса: с величиной рефракции не более от 05 до 40 Дптр от 14 до 33 мг; Величина задней вершинной рефракции не более от +1 до +40 Дптр , Шаг 1,0 Дптр , Пределное отклонение не более 0,5 Дптр				
16	16	Шовные материалы 6-0	Тонкая 280 мкм шпательобразная сдвоенная игла длиной 8,0 мм; 3/8 кривизна, Длина нити 45 см. В упаковке 12 штук., с иглой атравматической, однократного применения, нерассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии	упак	6	50 520	303 120
17	17	Шовные материалы 8-0	Тонкая 200 мкм шпательобразная сдвоенная игла длиной 6,5 мм; 3/8 кривизна, Длина нити 30 см. В упаковке 12 штук., с иглой атравматической, однократного применения, нерассасывающаяся,стерильная, для офтальмологии	упак	10	50 520	505 200
18	18	Шовные материалы 10-0	Супертонкая 140 мкм шпательобразная сдвоенная игла длиной 6 мм; 3/8 кривизна, Длина нити 30 см. В упаковке 12 штук.,с иглой атравматической, однократного применения, нерассасывающаяся,стерильная, для офтальмологии	упак	10	50 520	505 200
19	19	Раствор офтальмологический, гидроксипропилмети лцеллюлоза в шприцах 3,0 мл	Раствор офтальмологический, гидроксипропилметилцеллюлоза во шприцах 3,0 мл Вискоэластический растворы метил целлюлозы в сбалансированном солёном растворе во шприцах должен быть стерильными офтальмологическими хирургическими средствами, относящимися к группе вискоэластиков. Данное средство применяется во время операций передней камеры глазного яблока, включая экстракцию катаракты, имплантацию хрусталики глаза и факоэмульсификацию. Препарат поддерживает пространство во время хирургического вмешательства в переднюю камеру глазного яблока, что облегчает доступ к оперируемым тканям. Состав: Раствор гидроксипропил метил целлюлозы 2%. Стерильный изотонический раствор. Поставляется в нетоксичных, и не содержащих пирогенно стерильных во шприцах с канюлей для одноразового использования	шт	30	4 000	120 000

20	20	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,3 мм расслаивание толщины	Нож-расслаиватель прямой. Расслаивание ткани при проведении тоннельного разреза; при проведении антиглаукомных операций. В упаковке 6 штук. 2.3 мм	упак	10	26 010	260 100
21	21	Нож стандартный с одной режущей кромкой, 15 град. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза	Форма и Структура Этот нож стерилизован и имеет рукоять. Основной материал Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT) Лезвие: нержавеющей сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристика Твердость по Виккерсу составляет 500 Hv или более для лезвий из нержавеющей сталь. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Манипуляция и Использование 1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2.Обращение с корпусом Извлечение ножа	упак	10	26 010	260 100
22	22	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным №10-0 7-0 длиной нити атравматическими иглами и без игл	Толщина нити M0,5(7/0), длина нити 30 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Две иглы шпательные 6,5 мм 3/8 окр.. В упаковке 12 штук	упак	3	102 000	306 000
23	23	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 8-0, длиной нити (см): 45, с атравматическими иглами и без игл	Толщина нити M0,4(8/0), длина нити 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Две иглы шпательные 6,5 мм 3/8 окр.. В упаковке 12 шт	упак	3	102 000	306 000
24	24	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся,	Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из	упак	5	50 880	254 400

		<p>монофиломентная из полипропилена (синий) с атравматической иглой USP 10/0 (M0,2) шпательвидная-режущая прямая, 20 см 2 X 16,5-150µm в упаковке 12 шт</p>	<p>полипропилен. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности полипропилен легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Размер USP 10/0 (M 0,2) шпательвидная-режущая прямая, длина нити от 20 см окрашенная в (синий) цвет, размер иглы 2 X 16,15-150µm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, прямая игла. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие ЕС Certificate производителя.</p>				
25	25	<p>Дренаж Антиглаукоматозный Резорбируемый</p>	<p>Дренаж антиглаукоматозный резорбируемый для хирургического лечения глаукомы композитный материал на основе полимолочной кислоты и полиэтиленгликоля с добавлением нано-серебра, структура пористая, толщина: не более 0,15 мм, ширина: не более 5,2 мм (+/-0,2мм), не более длина :2,0 (+/-0,2 мм) должен быть стерильным</p>	шт	160	149 500	23 920 000

- Адрес Заказчика: РК, Атырауская область, г.Атырау п.Балыкшы, ул.Кожакаева 196
 - Товар(ы) должны поставляться по адресу: КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области до двери склада хранения ЛС и ИМН больницы.
 - Срок годности на дату поставки лекарственных средств поставщиком заказчику должен составлять: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
 - График поставок: в течении 15(пятнадцать) календарных дней с момента подачи заявки Заказчика.
 - Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP.
 - В цену товаров потенциальных поставщиков должно входить НДС.
 - Место представления (приема) документов: РК, Атырауская область, г. Атырау, п.Балыкшы, ул.Кожакаева 196, здание КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области кабинет №10;
- Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 14 января 2019 года, 17:00 часов включительно;**
- Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14 января 2019 года в 17:30 часов в кабинете №10 КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области.**