

Утверждаю

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

Директор  **Кусайнов М.Ж.**

Приказ № 119 от 19.10 2018 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 медицинских назначения и лекарственных средств

№ п/п	Лот №	Наименование	Техническое описание ИМН и ЛС	Ед. изм	Кол-во	Выделенная сумма с учетом НДС
1	1	Альфапирокс 90 мл	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл	фл	50	66 000
2	2	Алмадез 5 л	Средство должно представлять собой прозрачные, бесцветные, обладают слабым специфическим запахом, средство не должно портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Должно бережно относиться к оптике и термолабильным материалам, хорошими моющими свойствами; растворы средства негорючи, экологически безвредны; рН водного раствора средства — нейтральный (6,9); при температуре ниже -5 °С, средство замерзает, после размораживания	канистры	10	562 000

			сохраняет свои свойства.			
3	3	Алмасептин гель 1л	Пластиковые канистры - 1 л с дозирующей помпой; алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) - 0,2%, спирт этиловый - 70%, а также функциональные добавки.	фл	30	255 000
4	4	Полисофт жидкое мыло 1л	Пластиковые флаконы - 1 л с дозирующей помпой, полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид -1,0%, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е).	фл	50	255 000
5	5	Лидаза 64ед	Порошок в виде таблетки или лиофилизированная пористая масса от белого до кремового цвета разной интенсивности. На поверхности допускается наличие сухой корочки.	упак	200	305 600
6	6	Тризоптан 5мл гл.капли		фл	20	84 000
7	7	Бринекс 5мл гл.капли	Капли глазные, суспензия, 1.0 %, 5 мл	фл	20	73 500
8	8	Сигницеф 5мл гл.капли	0,5%, 5 мл, гл. капли	фл	20	51 480
9	9	Пропол 1% 20мл	Эмульсия типа «масло в воде» молочно-белого цвета, со слабым фенольным запахом. 1000 мл эмульсии содержат активное вещество - пропофол 10,00 г, вспомогательные вещества: масло соевых бобов 50,0 г, триглицериды средней цепи 50,0 г, лецитин яичный 12,0 г, глицерин 25,0 г, натрия олеат 0,300 г, вода для инъекций до 850	фл	30	71 040
10	10	Шовные материалы 8-0	Шовные материалы 8-0 мл длиной не менее 45 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	5	165 060
11	11	Шовные материалы 7-0	Шовные материалы 7-0 мл длиной не менее 45 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	3	99 036
12	12	Шовные материалы 10-0	Шовные материалы 10-0 мл длиной не менее 45 см, с иглой атравматической, однократного применения, не рассасывающаяся, стерильная, для офтальмологии 12 шт в упаковке	шт	5	165 060

14	14	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	110 000
15	15	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	5	55 000
16	16	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 25 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	55 000

17	17	Линза интраокулярная полимерная эластичная с открытой гаптической частью 26 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	55 000
18	18	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	3	33 000
19	19	Нож	<p>Название изделия медицинского назначения: Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нож-Расслаиватель прямой. Расслаивание ткани при проведении тоннельного разреза; при проведении антиглаукомных операций. В упаковке 6 штук. 2.3 мм • Нож-расслаиватель с нижней заточкой, лезвие изогнуто под углом 60° 2.3 мм. Расслаивание ткани при проведении тоннельного разреза; при проведении антиглаукомных операций. В упаковке 6 штук <p>По заявке от Заказчика! Запатентованный метод обработки лезвий- АУСТЕНИТНАЯ СТАЛЬ</p>	упак	5	148 000

			<p>Тройная заточка лезвия! Лезвия покрытые силиконом!</p> <p>Форма и Структура</p> <p>1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять.</p> <p>Основной материал</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT) • Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) • Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) • Крышка: Высокопрочная термопластичная смола <p>Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей Аустенитной стали.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зпатентованный метод обработки лезвий • Тройная заточка лезвия • Нож помещается внутрь отдельного стерильного пластикового контейнера, далее в стерильную вакуумную упаковку. 			
20	20	Шприц 0,5мл	Шприц 5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	шт	5 000	95 000
21	21	Натрий хлорид 09%-200мл (стеклянный)	1000 мл раствора содержат активное вещество - натрия хлорид 9 г, вспомогательное вещество - вода для инъекций.	шт	400	80 000
22	22	Дренаж Антиглаукоматозный Резорбируемый	Дренаж антиглаукоматозный резорбируемый для хирургического лечения глаукомы композитный материал на основе полимолочный кислоты и полиэтиленгликоля с добавлением наносеребра, 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	шт	35	5 232 500

- 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 2000: DDP.

- Место представления (приема) документов: РК, Атырауская область, г. Атырау, п.Балыкшы, ул.Кожакеева 196, здание КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области кабинет №10;

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 2 ноября 2018 года, 16:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 2 ноября октября 2018 года в 17:00 часов в кабинете №10 КГП на ПХВ «Атырауская областная офтальмологическая больница» Управление здравоохранения Атырауской области.