

Протокол о закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в ГКП на ПХВ "Городская

24.05.2018 г. по адресу г.Астанаул.Сембинова 4/1 проявиели процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, обязательного социального медицинского страхования на 2018 год.

Ценовое предложение на участие в закупе запросом ценовых предложений в установленном срок представили следующие потенциальный поставщики:

№	Наименование поставщика	Дата и время предоставления заявки
1	ТОО «Астана Медикал Продукт»	23.05.18г время 14 часов 48 минут

Потенциальный поставщики представили следующие ценовые предложения:

№	Международное непатентованное наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	ТОО «Астана Медикал Продукт»
1		Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза – линза с УФ - фильтром SA 60 AT +20,5 Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет	уп	2	25 000	24 100

	<p>складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части - не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p>				
2	<p>Форма галтических элементов - модифицированная</p> <p>Стерилизация - газовая.</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза -</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +21.5 Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p> <p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм</p> <p>Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм.</p> <p>Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность</p> <p>Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0°</p> <p>Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D;</p> <p>Тонкий профиль оптики</p> <p>Рефракция равна 1,55</p> <p>A-константа равна 118,4</p> <p>Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилакрилата и 2-фенилэтилметакрилата</p> <p>•Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная</p>	УП	2	25 000	24 100

3	<p>Стерилизация - газовая</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза -</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +26,0 Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p>	УП	3	25 000	24 100
4	<p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза -</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +26,5 Линза интраокулярная</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром</p> <p>Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза.</p>	УП	2	25 000	24 100

5	<p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная Стерилизация - газовая.</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза - линза</p> <p>с УФ - фильтром SA 60 AT +27 Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантат. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из двояковыпуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и мягкой акриловой оптики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная Стерилизация - газовая.</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза - линза</p>	УП	3	25 000	24 100
6	<p>Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилэтилметакрилата и 2-фенилэтилметакрилата •Фильтр от УФ</p> <p>Форма галтических элементов - модифицированная Стерилизация - газовая.</p> <p>Акриловая, однокомпонентная, интраокулярная, заднекамерная, складывающаяся линза - линза</p>	УП	3	25 000	24 100

	<p>с УФ - фильтром SA 60 AT +9 Линза интраокулярная Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром представляет собой оптический имплантант. Данная линза предназначена для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза состоит из дwoквоуплуклой оптики, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и поддерживающей галтики. Поддерживающая галтика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко принимает свое положение в полном размере. Размещается в задней камере глаза. Диаметр оптической части не менее 6,0 мм Общая длина с учётом опорных элементов не более 13,0 мм. Дизайн оптической части - двояковыпуклый, асимметричный на переднюю поверхность Угол наклона опорных элементов к оптической части равен 0° Возможная оптическая сила: +6,0 - 30,0 D с шагом в 0,5 D; Тонкий профиль оптики Рефракция равна 1,55 А-константа равна 118,4 Однокомпонентная ИОЛ изготовлена из сополимера 2-фенилглиакрилата и 2-фенилэтилметакрилата -Фильтр от УФ Форма галтических элементов - модифицированная Стерилизация - газовая.</p>	Ул.			
7	<p>Карридж С должен представлять 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 ручной интраокулярной линзой в процессе хирургии катаракты. Карридж должен обеспечить надежный и контролируемый способ размещения линзы в капсульном мешке. Выходное отверстие должно быть значительно меньше входного для менее травматичной имплантации. Карридж 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 карриджа на выходе линзы скошен под углом 45° Содержимое остается стерильным до вскрытия или повреждения упаковки. Повторная стерилизация не допускается. Карридж предназначен только для однократного применения. После использования карридж следует выбросить. Хранение при температуре не более +45° С Срок годности - 3,5 года</p>	Ул.		15	20 000
				20 000	19 520

Упаковка содержит 10 одноразовых отдельно упакованных картриджей.				
8	<p>Картридж D</p> <p>Система имплантации интраокулярных линз МопагсНШ состоит из двух частей: автоклавируемой титановой рукоятки (инжектора) многократного применения) и стерильного картриджа однократного применения.</p> <p>Картридж D к рукоятке (инжектору) МопагсНШ с предназначен для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ) в глаз после экстракции катаракты.</p> <p>Система имплантации интраокулярных линз МопагсНШ обеспечивает надежное контролируемое введение ИОЛ в капсульный мешок</p> <p>Кухетка смотровая (стол для осмотра) цвет белый.</p> <p>Укладка патронажной медсестры педиатрическая УПМП-01се</p>			
9		шт	1	26000
10	<p>Медицинский процедурный столик (стеллаж стационарный медицинский) 3-х уровневый. Материал пластик</p>	шт	1	50 000
11	<p>Ширина раздвижная (на колесах) 2-х створчатая, материал Д*Т*В(1500*500*1880)</p> <p>Размер полотна 318 ±12 мм</p> <p>Материал: каркас - цветной металл; эко-кожа;</p> <p>Варианты исполнения: каркас - металл цвет синий</p>	шт	2	20 000
12	<p>Медицинские весы с пошкой (НПВ=200 кг)</p> <p>Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью</p> <p>Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях.</p> <p>Медицинские весы имеют три варианта исполнения, один из которых – переносной А2 – особенно удобен для транспортировки и перемещения. Наличие встроенного аккумулятора позволяет медицинским весам работать длительное время автономно.</p> <p>Пределная взвешиваемая масса НПВ: 200 кг</p> <p>Дискретность — 20/50г</p> <p>Минимальный взвешиваемый вес: 0,4 кг</p> <p>Предел тары, кг: 50 кг</p> <p>Интерфейс связи с компьютером: RS232</p> <p>Класс точности весов — средний</p> <p>Диназон рабочих температур: от + 10 до +40 °С</p> <p>Время непрерывной работы весов от аккумулятора, час:</p> <p>- без подсветки индикатора: 56 ч</p> <p>- с подсветкой индикатора, в режиме максимальной яркости: 20ч</p> <p>Габаритные размеры платформы, мм: 510x400 мм</p> <p>Масса весов, кг (брутто/нетто): 14,4 / 13 кг</p> <p>Медицинские весы это:</p> <p>Большой LCD-индикатор с тремя режимами фоновой подсветки;</p>	шт	4	25 000
13		шт	2	80 000

14	Кетак моляр пломба простая								
15	Каналонаполнители красные	уп	30	13 000					
16	Каналонаполнители черные	уп	2	3 000					
17	Каналонаполнители	уп	3	3 000					
18	Каналонаполнители	уп	5	3 000					
19	Матрица прозрачная в рудонах 4127 прозрачные полнестироловые матрицы + фольски для премоляров 20 шт - 2 100 шт	уп	5	3 000					
20	Мундштуки для портативного микропроцессорного спиртографического аппарата СИП -21/01 -«Р-Д» СМП -21/01 -«Р-Д» многоязывые, диаметр 2,7см высота 9 см	уп	2	4000					
21	Зажим для носа для портативного микропроцессорного спиртографического аппарата СИП -21/01 -«Р-Д»	шт	5	8 000					
22	Красный фонарь для проекционной комнаты при проявлении и распечатки пленки <i>уточнить у Заказчика</i>	шт	2	6000					
23	Фильтр воздушный уточнить у Заказчика для фильтрации воды при выгрузке в моченую машину эндоскопов «ОЕРА» ОЛУМРИС, МАЛ. 823	шт	2	80 000					
24	Индикатор для внутренней стерилизации Стеригест-П-132/20-02 №1000	шт	6	10 000					
25	Лейкопластырь 2,5*500 тканевый	уп	2	6000					
		шт	300	95					

Признать выигравшей по ценовым предложениям на основании наименьшей цены:

Лот №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ТОО «Астана Медикал Продукт» г. Астана ул. Достык 5/1 ВП-107: согласно п. 10 п. 112 «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закула принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закула.»

Лот №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 признать несостоявшимися.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии, заместитель
главного врача по ЛПР

Броска Д.П.

Члены комиссии:

Руководитель по сестринскому делу

Главный бухгалтер

Зав.отделением ЦСЗ-3

Секретариат, бухгалтер




Алмырбаева Г.Е.



Габдуллина Г.Т.



Усенова Ж.Т.



Аубакирова Ж.С.