|  |  |
| --- | --- |
|  | **"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамыНекоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"** |
|

**Протокол № 38**

**Об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий для офтальмологии**

 г. Алматы «25» октября 2019 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **Общая стоимость Товара(в тенге)** |
| 1 | Вискоэластичные интраокулярные растворы 1,4% | Вискоэластичные интраокулярные растворы высокоочищенные и не вызывающие воспаление растворы натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный. Применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вискоэластичный раствор атрия гиалуроната 1,4% - Вязкость 15000-20000 мПз, pH 7.0-7.5, Осмолярность 250-350мОсмол/л. Содержание гиалуроната натрия на 1 мл. Состав на 1 мл: NaCl- 8 мг, Na2HPO4-12H2O - 0,6 мг, NaH2PO4-2H2O - 0,05 мг, Натрия гиалуронат - 14 мг | шт | 90,0 | 10 200,00 | 918 000,00 |
| 2 | Вискоэластичные интраокулярные растворы 3% | Вискоэластичные интраокулярные растворы высокоочищенные и не вызывающие воспаление растворы натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный. Применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вискоэластичный раствор натрия гиалуроната 3% - Вязкость 160 000-200 000 мПз, pH 7.0-7.5, Осмолярность 250-350мОсмол/л. Содержание гиалуроната натрия на 1 мл. Состав на 1 мл: NaCl - 8 мг, Na2HPO4-12H2O - 0,6 мг, NaH2PO4-2H2O - 0,05 мг, Натрия гиалуронат - 30 мг | шт | 90,0 | 13 800,00 | 1 242 000,00 |
| 3 | Интраокулярные линзы | Складывающиеся, однокомпонентные интраокулярные линзы представляют собой оптические имплантаты взамен человеческого хрусталика глаза, удаленного при катаракте, для коррекции зрения при афакии. Линзы интраокулярные, асферические складывающиеся, изготовленные методом алмазной криообработки из гидрофобного акрилового материала с блокирующими УФ свойствами. Величина коррекции сферических аберраций равна -0.27 мкм. Интраокулярные линзы имеют квадратный край по всему периметру линзы для предотвращения миграцию клеток эпителия. Матовый край по всей окружности линзы предотвращает блики и засветы внутри оптической части линзы. Отклонение гаптики от оптической части линзы создает трехточечную фиксацию, прижимая заднюю оптическую часть к капсульному мешку. Гидрофобный акрил с числом Аббе равным 55 предотвращает хроматические аберрации. Рефракционный индекс акрилового материала равен 1.47 при температуре +20.0 градусов Цельсия. Интраокулярные линзы предназначены для задней камеры. Оптический диаметр – 6,00 мм; общая длина – 13,00 мм. Материал – гидрофобный акрил с ультрафиолетовой фильтрацией.Константы для расчета сферической силы ИОЛ:для контактной ультразвуковой биометрии: A-const - 118.8; ACD теоретическая – 5.40; SF – 1.68для бесконтактной оптической биометрии: A-const - 119.3; ACD теоретическая – 5.72; SF – 1.96Диапазон диоптрий от 5.00 D до 34.00 D (шаг 0.5D)Условия хранения - при температуре не выше +40° СВ комлект поставки входит картридж для имплантации складывающиеся, однокомпонентной интраокулярной линзы, апирогенный, пластиковый | шт | 90,0 | 48 500,00 | 4 365 000,00 |
| 4 | Кассета для факоэмульсификатора | Кассета с комплектом трубок со сдвоенным насосом дл контроля движения жидкостных потоков во время проведения операции. Пластиковая, силиконовые трубки ирригации/аспирации | шт | 18,0 | 40 000,00 | 720 000,00 |
| 5 | Нож микрохирургический | Нож микрохирургический: Парацентезный изогнутый размер 21G, Кератом изогнутый размер 2,2 мм, Расслаиватель изогнутый для тоннельного разреза размер 2,3 мм Лезвие изготовлено из хирургической стали (Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали), рукоятка пластиковая (полибутилентерефталат), атравматичная. | шт | 15,0 | 35 000,00 | 525 000,00 |
| 6 | Нож микрохирургический | Нож микрохирургический: Кератом изогнутый размер 2,2 мм, Лезвие изготовлено из хирургической стали (Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали), рукоятка пластиковая (полибутилентерефталат), атравматичная.Количество: Кератом 2,2 мм – 15 коробок (6 шт в коробке). | шт | 15,0 | 35 000,00 | 525 000,00 |
| 7 | Нож микрохирургический | Нож микрохирургический: Расслаиватель изогнутый для тоннельного разреза размер 2,3 мм Лезвие изготовлено из хирургической стали (Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали), рукоятка пластиковая (полибутилентерефталат), атравматичная.Количество: Расслаиватель 2,3 мм – 15 коробок (6 шт в коробке). | шт | 15,0 | 35 000,00 | 525 000,00 |
| 8 | Афлиберцепт | Лекарственная форма: Раствор для инъекций Дозировка: 40 мг/мл Фасовка: По 0,278 мл во флаконе. По 1 флакону, 1 фильтровальной игле в пачке из картона. Состав активных веществ: Афлиберцепт 40 мг. Срок хранения: 2 года | шт | 10,0 | 260 000,00 | 2 600 000,00 |
|  | **11 420 000,00** |

Выделенная сумма 11 420 000,00 (одиннадцать миллионов четыреста двадцать тысяч) тенге.

 Место поставки товара**:** г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, д.14/1.

1. Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «ОАД-27» - г. Алматы, ул. Казыбек би, 177 (16.10.2019 г. 14:27)

ТОО «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ СЕРВИС» - г. Алматы, ул. Спартака 3-15 (17.10.2019 г. 08:33)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **ТОО «ОАД-27»** | **ТОО «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ СЕРВИС»** |
| **цена** | **цена** |
| 1 | Вискоэластичные интраокулярные растворы 1,4% | Вискоэластичные интраокулярные растворы высокоочищенные и не вызывающие воспаление растворы натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный. Применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вискоэластичный раствор атрия гиалуроната 1,4% - Вязкость 15000-20000 мПз, pH 7.0-7.5, Осмолярность 250-350мОсмол/л. Содержание гиалуроната натрия на 1 мл. Состав на 1 мл: NaCl- 8 мг, Na2HPO4-12H2O - 0,6 мг, NaH2PO4-2H2O - 0,05 мг, Натрия гиалуронат - 14 мг | шт | 90,0 | 10 200,00 |  | 10 180,00 |
| 2 | Вискоэластичные интраокулярные растворы 3% | Вискоэластичные интраокулярные растворы высокоочищенные и не вызывающие воспаление растворы натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный. Применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вискоэластичный раствор натрия гиалуроната 3% - Вязкость 160 000-200 000 мПз, pH 7.0-7.5, Осмолярность 250-350мОсмол/л. Содержание гиалуроната натрия на 1 мл. Состав на 1 мл: NaCl - 8 мг, Na2HPO4-12H2O - 0,6 мг, NaH2PO4-2H2O - 0,05 мг, Натрия гиалуронат - 30 мг | шт | 90,0 | 13 800,00 |  | 13 750,00 |
| 3 | Интраокулярные линзы | Складывающиеся, однокомпонентные интраокулярные линзы представляют собой оптические имплантаты взамен человеческого хрусталика глаза, удаленного при катаракте, для коррекции зрения при афакии. Линзы интраокулярные, асферические складывающиеся, изготовленные методом алмазной криообработки из гидрофобного акрилового материала с блокирующими УФ свойствами. Величина коррекции сферических аберраций равна -0.27 мкм. Интраокулярные линзы имеют квадратный край по всему периметру линзы для предотвращения миграцию клеток эпителия. Матовый край по всей окружности линзы предотвращает блики и засветы внутри оптической части линзы. Отклонение гаптики от оптической части линзы создает трехточечную фиксацию, прижимая заднюю оптическую часть к капсульному мешку. Гидрофобный акрил с числом Аббе равным 55 предотвращает хроматические аберрации. Рефракционный индекс акрилового материала равен 1.47 при температуре +20.0 градусов Цельсия. Интраокулярные линзы предназначены для задней камеры. Оптический диаметр – 6,00 мм; общая длина – 13,00 мм. Материал – гидрофобный акрил с ультрафиолетовой фильтрацией.Константы для расчета сферической силы ИОЛ:для контактной ультразвуковой биометрии: A-const - 118.8; ACD теоретическая – 5.40; SF – 1.68для бесконтактной оптической биометрии: A-const - 119.3; ACD теоретическая – 5.72; SF – 1.96Диапазон диоптрий от 5.00 D до 34.00 D (шаг 0.5D)Условия хранения - при температуре не выше +40° СВ комлект поставки входит картридж для имплантации складывающиеся, однокомпонентной интраокулярной линзы, апирогенный, пластиковый | шт | 90,0 | 48 500,00 |  | 48 400,00 |
| 4 | Кассета для факоэмульсификатора | Кассета с комплектом трубок со сдвоенным насосом дл контроля движения жидкостных потоков во время проведения операции. Пластиковая, силиконовые трубки ирригации/аспирации | шт | 18,0 | 40 000,00 |  | 40 000,00 |
| 5 | Нож микрохирургический | Нож микрохирургический: Парацентезный изогнутый размер 21G, Кератом изогнутый размер 2,2 мм, Расслаиватель изогнутый для тоннельного разреза размер 2,3 мм Лезвие изготовлено из хирургической стали (Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали), рукоятка пластиковая (полибутилентерефталат), атравматичная. | шт | 15,0 | 35 000,00 |  | 35 000,00 |
| 6 | Нож микрохирургический | Нож микрохирургический: Кератом изогнутый размер 2,2 мм, Лезвие изготовлено из хирургической стали (Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали), рукоятка пластиковая (полибутилентерефталат), атравматичная.Количество: Кератом 2,2 мм – 15 коробок (6 шт в коробке). | шт | 15,0 | 35 000,00 |  | 35 000,00 |
| 7 | Нож микрохирургический | Нож микрохирургический: Расслаиватель изогнутый для тоннельного разреза размер 2,3 мм Лезвие изготовлено из хирургической стали (Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали), рукоятка пластиковая (полибутилентерефталат), атравматичная.Количество: Расслаиватель 2,3 мм – 15 коробок (6 шт в коробке). | шт | 15,0 | 35 000,00 |  | 35 000,00 |
| 8 | Афлиберцепт | Лекарственная форма: Раствор для инъекций Дозировка: 40 мг/мл Фасовка: По 0,278 мл во флаконе. По 1 флакону, 1 фильтровальной игле в пачке из картона. Состав активных веществ: Афлиберцепт 40 мг. Срок хранения: 2 года | шт | 10,0 | 260 000,00 | 247 000,00 |  |

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить победителем **ТОО «ОАД-27» - г. Алматы, ул. Казыбек би, 177** по лоту № 8 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 2 470 000,00 (два миллиона четыреста семьдесят тысяч) тенге.

- определить победителем **ТОО «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ СЕРВИС» - г. Алматы, ул. Спартака 3-15** по лотам № 1-7 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 8 804 700,00 (восемь миллионов восемьсот четыре тысячи семьсот) тенге.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

**Председатель комиссии:**

 **Руководитель Департамента экономики и финансов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утегенов А.К.**

**Члены комиссии:**

 **Руководитель управления государственных закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кумарова Н.А.**

 **Руководитель отдела лекарственного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.**

 **Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Салиахметова Д.О.**