**Протокол №5 (44-П)**

**об итогах тендера по закупкам**

**изделий медицинского назначения на 2019 год.**

**г.Алматы «23» февраля 2019 года**

**Организатор тендера:** АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, ул. Желтоксан, д. 62.

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО «Нурбанк»

ИИК: KZ0884901KZ000835509

БИК: NURSKZKX

Валюта счета: KZT

В соответствии «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» Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правил) Организатор провел закупки способом тендера по закупкам изделий медицинского назначения.

**Тендерная комиссия в составе:**

Председатель комиссии – Чорманов А.Т.- Главный врач.

Заместитель председателя комиссии – Тунгатов К.Х. Заместитель председателя правления финансово-экономической и операционной деятельности.

**Члены комиссии:**

- Кеншинбаева Л.Е. – Заведующая аптекой, член комиссии;

- Никбаев Б.Б. – Начальник юридического отдела, член комиссии;

- Мукажанова Н.М. - начальник отдела государственных закупок;

**Секретарь комиссии:**

**-** Кожахметова Г.Ж. менеджер отдела государственных закупок;

**Экспертная комиссия**:

Баимбетов А.К. – заведующий отделением интервенционной кардиохирургии аритмологии и эндоваскулярной хирургии;

Тулетаев Р.М. – з**аведующий** отделением **кардиохирургии и трансплантации сердца**;

Маткеримов А.Ж.–заведующий отделением сосудистой хирургии**;**

Байжан Г.Н. – заведеющая отделением перфузиологии;

Орманов Б.К. – врач рентгенохирург отделения рентгенохирургии;

1. **Краткое описание изделий медицинского назначения** состоявшиеся из 88 лотов, (подробное описание в приложении 1 к протоколу итогов №5 (44-П);
2. **Сумма, выделенная для закупки:** 573 481 110,00(пятьсот семьдесят три миллиона четыреста восемьдесят одна тысяча сто десять) тенге;
3. **Следующие потенциальные поставщики представили тендерные заявки:**

ТОО Фирма Меда г.Алматы, мкр.Сайран, д.17

ТОО **«**Clever Medical**»** Алматинская обл., с.Кокузек, строение 433

ТОО «Moto Shop» г.Алматы, пр.Рыскулова, д.234

ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя. д.89А, офис 101

ТОО «МедКор» г.Алматы, мкр.Алатау, Каргалы, д.46

ТОО «GentaMed» г.Алматы, пр.Райымбек, д.348/1, офис 111

ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, д. 89 А

ТОО «Медэкс Плюс» г.Алматы, ул.Cейфуллина 404,

ТОО «MedCo» г.Алматы, ул.Маркова, д.22/37, офис 303

ТОО «Меднор» г.Астана, пр. Кошкарбаева, д 46/1

ТОО «Med Import Central Asia» Алматинская обл., п.Отеген Батыра. ул.Калинина, д.2

ТОО «SATCOR» г.Алматы, ул.Cатпаева, д.30А/3, офис 142

ТОО «Альфатим» г.Астана, ул.Жансугурова, д.8/1, офис 101

1. **Цена и другие условия каждой тендерной заявки:** изложены в Приложении 1 к протоколу итогов №5 (44-П);
2. **Отклонены следующие тендерные заявки:**

**ТОО «MedCo»**

**В части технической спецификации:**

**-по лоту №25** Доза лекарственного средства должно быть не менее 3,9% мкг/мм длины, а предоставляют 1,4 мкг/мм. Данная концентрация лекарственного вещества на стенте менее 3,9% мкг/мм не желательны ввиду быстрого выведения лекарственного вещества и быстрого наступления рестеноза стента; В технической спецификации ТОО «Med Сo» предоставляет толщину каркаса стентов для диаметра 2,25-3,0 мм -60 мкм (0,0024), что **не соответствует** заявленной технической спецификации, требуется на все диаметры стентов толщина 80 µm;

**-по лоту №26** Доза лекарственного средства должно быть не менее 3,9% мкг/мм длины, а предоставляют 1,4 мкг/мм. Данная концентрация лекарственного вещества на стенте менее 3,9% мкг/мм не желательны ввиду быстрого выведения лекарственного вещества и быстрого наступления рестеноза стента; В технической спецификации ТОО «Med Сo» предоставляет толщину каркаса стентов для диаметра 2,25-3,0 мм -60 мкм (0,0024), что не соответствует заявленной технической спецификации, требуется на все диаметры стентов толщина 80 µm;

**-по лоту №60** Предлагаемый расчетный срок службы 12 лет **при 50% стимуляции** в режиме DDDR с базовой частотой не менее 60 имп/мин, необходимый срок службы не менее 11.3 лет (при режиме DDDR 60 уд/мин, **при 100% стимуляции**, желудочковая 2.0В , предсердная 1.5В, 0.4 мс ширина импульса, 1000 импеданс);

**ТОО «Фирма Меда»**

**В части технической спецификации:**

**-по лоту №27** согласно технической спецификацииПоставщика, рабочая длина системы 80, 135 см, необходимая рабочая длина системы должно быть 80 и 142 см. Далее совместимость с интродьюсером 5 Fr (6 Fr гайд-катетером) для всех размеров, **необходимая совместимость** 4 Fr (Ø 4 мм) и 5 F (Ø больше 4 мм).

**-по лоту №28** согласно технической спецификацииПоставщика, совместимость с интродьюсером 6 Fr для всех размеров, **необходимая совместимость** 5 Fr. Далее дизайн стента с «Открытой ячейки», **необходимый дизайн стента** с «Закрытой ячейки».

**-по лоту №30** согласно технической спецификацииПоставщика, форма кончика прямой, когда **необходимые варианты кончика:** прямой, изогнутый и J формы. Далее степень жесткости кончика в граммах до 8,7г. необходимый степень жесткости кончика в граммах до 20 г.

**-по лоту №32** согласно технической спецификацииПоставщика, степень жесткости кончика в граммах до 4.1 необходимый степень жесткости кончика в граммах до 20 г. Далее дистальная рентгенконтрастная спираль, длиной 3 см, **необходимая** дистальная рентгенконтрастная спираль длиной 3, 11, 17, 20 см.

**-по лоту №44** согласно технической спецификацииПоставщика, **отсутствует** шар-коннетор из нитилионовой заготовки для крепления к системе доставки необходимый для стабилизации оклюдера в просвете при установки.

**-по лоту №46** согласно технической спецификации Поставщика, расчетное давление разрыва 18 атм, **необходимое** давление разрыва не менее 22 атм. Далее длина баллона 25 мм, **необходимая** длина болона 30 мм.

**-по лоту №56** согласно технической спецификацииПоставщика, предлагаемый срок службы 8,4 лет **необходимый** срок службы не менее 9 лет. **Отсутствует** стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы. **Отсутствует** информация антитахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15.

**-по лоту №58** согласно технической спецификацииПоставщика, предлагаемый срок службы 8,4 лет **необходимый** срок службы не менее 10 лет. **Отсутствует** стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы. **Отсутствует** технология для сокращения количества необоснованных шоков: морфологический дискриминатор высокой точности. Далее **отсутствует** информация антитахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15.

**-по лоту №60** **отсутствует** наличие функции управляемой желудочковой стимуляция – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключая режим стимуляции с DDD(R) на AAI(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Срок службы 9,7 лет **необходимый** срок службы не менее 11 лет.

**-по лоту №62** согласно размер низходящей аорты 5-16 мм, **необходимый** размер 5-18 мм. Нет информации об отсутствии винта выходящий в просвет аорты по технической спецификации.

**-по лоту №63** не полная комплектация, **отсутствует** доставляющая система, **отсутствует** специальный шар-коннектор из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки.

**ТОО «Меднор»**

**В части технической спецификации:**

**о лоту №22** согласно технической спецификацииПоставщика, заплата перикардиальная изготовлено из ПТФЭ производство Экофлон, по данным регистрационного удостоверения данное изделие не применяется в качестве заплат, для сшивания закрытия ДМПП необходимо ксеноперикардиальная заплата.

**-по лоту №63** согласно технической спецификацииПоставщика, имеется специальная петля крепления, когда по спецификации Заказчика **необходим** специальный шар-коннектор из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Далее **необходимая** длина талии 3, 4 мм, у Поставщика имеется только 4 мм.

**ТОО «Медкор»**

**В части технической спецификации:**

**-по лоту №41** согласно технической спецификацииПоставщика, приложено спецификация на «Ангиографический проводник», когда Заказчику требуется «Катетер кардиологический диагностический» для проведения коронографии.

**-по лоту №49** согласно технической спецификацииПоставщика, на «Микрокатетер многофункциональный» **отсутствует** форма "Swan neck" данный вид микрокатетера дает возможность прохождения сложных извитых форм сосудов.

**ТОО «MotoShop»**

**В части технической спецификации:**

**-по лоту №41** согласно технической спецификацииПоставщика, приложено спецификация на «Ангиографический проводник», когда Заказчику требуется «Катетер кардиологический диагностический» для проведения коронографии.

**-по лоту №49** согласно технической спецификацииПоставщика, на «Микрокатетер многофункциональный» **отсутствует** форма "Swan neck" данный вид микрокатетера дает возможность прохождения сложных извитых форм сосудов.

1. **Следующие лоты признаны несостоявшимися:**

В результате отсутствия представленных тендерных заявок Лоты №3, 4, 23, 29, 38, 43, 45, 48, 67, 68, 74, 83 признать несостоявшимся в соответствии пп.1, п.84, §.5 Правил.

В результате представления менее двух тендерных заявок Лоты №1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 37, 47, 50, 54, 57, 59, 71, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 88 признать несостоявшимся в соответствии пп.2, п.84, §.5 Правил.

В результате если не допущен ни один потенциальный поставщик на Лоты №27, 28 признать несостоявшимся в соответствии пп.3, п.84, §.5 Правил.

В результате если допущен один потенциальный поставщик на Лоты №22, 44, 56, 58, 60, 62, 63, 69 признать несостоявшимся в соответствии пп.4, п.84, §.5 Правил.

1. **Наименование и местонахождения победителя по каждому лоту:**

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №2, 17, 18, 19, 20, 21, 39, 51, 84, ТОО «Фирма Меда» на общую сумму 31 810 000,00 (тридцать один миллион восемьсот десять тысяч) тенге. Место нахождения поставщика г.Алматы, мкр.Сайран, д.17.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №85 ТОО «GentaMed» на общую сумму 4 900 000,00 (четыре миллиона девятьсот тысяч) тенге. Место нахождения поставщика г.Алматы, пр.Райымбек, д.348/1, офис 111.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №13, 16 ТОО «Меднор» на общую сумму 3 006 000,00 (три миллиона шесть тысяч) тенге. Место нахождения поставщика г.Астана, пр. Кошкарбаева, д 46/1.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №33 ТОО «MedCo» на общую сумму 3 050 000,00 (три миллиона пятьдесят тысяч) тенге. Место нахождения поставщика г.Алматы, ул.Маркова, д.22/37, офис 303.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №14, 15, 25, 34, 42 ТОО «МедКор» на общую сумму 19 213 000,00 (девятнадцать миллионов двести тринадцать тысяч) тенге. Место нахождения поставщика г.Алматы, мкр.Алатау, Каргалы, д.46.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №30, 31,32, 55 ТОО «Moto Shop» на общую сумму 5 706 000,00 (пять миллионов семьсот шесть тысяч) тенге. Место нахождения поставщика г.Алматы, пр.Рыскулова, д.234.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №35, 36, 40, 41, 49, 53, 61, 64, 65, 66, 70, 72, 86, 87 ТОО «SATCOR» на общую сумму 67 756 690,00 (шестьдесят семь миллионов семьсот пятьдесят шесть тысяч шестьсот девяноста) тенге. Место нахождения поставщика г.Алматы, ул.Cатпаева, д.30А/3, офис 142.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №26, 46, 52, 75 ТОО «Альфатим» на общую сумму 26 174 000,00 (двадцать шесть миллионов сто семьдесят четыре тысячи) тенге. Место нахождения поставщика г.Астана, ул.Жансугурова, д.8/1, офис 101.

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №73 ТОО «DIVES» на общую сумму 3 068 000,00 (три миллиона шестьдесят восемь тысяч) тенге. Место нахождения поставщика г.Алматы, ул.Гоголя, д. 89 А

По результатам сопоставления ценовых предложений и квалификационных требований поставщиков и в соответствии наименышей цены признать победителем по следующим лотам №81 ТОО «Med Import Central Asia» на общую сумму 900 000,00 (девятьсот тысяч) тенге. Место нахождения поставщика Алматинская обл., п.Отеген Батыра. ул.Калинина, д.2.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 5 голосов;

ПРОТИВ – 0 голосов

|  |  |
| --- | --- |
|  Чорманов А.Т. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тунгатов К.Х. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кеншинбаева Л.Е. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Никбаев Б.Б. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Мукажанова Н.М. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кожахметова Г.Ж. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Баимбетов А.К. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Орманов Б.К. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Маткеримов А.Ж. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Байжан Г.Н. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тулетаев Р.М. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |