**Протокол**

**Об итогах тендера по закупкам «медицинских изделий» в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год.**

Малый конференц-зал 15:00 часов 07 апреля 2023 года

#### г.Кызылорда, пр.Назарбаева 72

#### 1. Состав тендерной комиссии тендера по закупкам медицинских изделий

**Председатель тендерной комиссии:**

* Әбілпатта А.Ә. **–** и.о. зам. директора по хирургической части;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

* Лепесов Н.М- заведующий кардиологическим отделением №2

**Члены тендерной комиссии:**

* Набдинов Қ.А. – врач нейрохирург нейроинсультного отд.
* Нурабаева Ж.Ж – главная медсестра
* Асанбаев Н.Б. – начальник отдела правового обеспечения и государственных закупок

**Секретарь комиссии:**

Ембергенова А.C. – Специалист отдела правового обеспечения и государственных закупок

Провела тендер по закупкам **медицинских изделий** согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | **Цена за ед.** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения | Шт | 130 | 374400 | 48672000 |
| 2 | Спиральная система для эмболизации | Шт | 20 | 349990 | 6999800 |
| 3 | Спирали для эмболизации аневризм | Шт | 50 | 492820 | 24641000 |
| 4 | Устройство для  отделения спиралей | Шт | 10 | 29590 | 295900 |
| 5 | Одноразовый микрокатетер | Шт | 10 | 299990 | 2999900 |
| 6 | Стент из нитинола для механической тромбэктомии | Шт | 10 | 1299990 | 12999900 |
| 7 | Микрокатетер | Шт | 30 | 304200 | 9126000 |
| 8 | Жидкая церебральная эмболическая система | Шт | 6 | 646500 | 3879000 |
| 9 | Жидкая эмболическая система | Шт | 2 | 514800 | 1029600 |
| 10 | Гидрофильный микропроводник | Шт | 6 | 495500 | 2973000 |
| 11 | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов | Шт | 6 | 715400 | 4292400 |
| 12 | Баллонный оклюзионный катетер | Шт | 10 | 624000 | 6240000 |
| 13 | Интракраниальный стент | Шт | 4 | 1482000 | 5928000 |
| 14 | Внутричерепной стент-имплант | Шт | 10 | 3853200 | 38532000 |
| 15 | Нейроваскулярный направляющий катетер | Шт | 150 | 95200 | 14280000 |
| 16 | Нейроваскулярный проволочный проводник | Шт | 45 | 195000 | 8775000 |
| 17 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | Шт | 30 | 30000 | 900000 |
| 18 | Катетер дистального доступа | Шт | 10 | 772200 | 7722000 |
| 19 | Аспирационный катетер | Шт | 10 | 772200 | 7722000 |
| 20 | Устройство-фиксатор для постоянной/ временной пластики сосуда | Шт | 10 | 180000 | 1800000 |
| 21 | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | Шт | 10 | 1225000 | 12250000 |
| 22 | Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент | Шт | 6 | 1800000 | 10800000 |
| 23 | Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов совместимый | Шт | 6 | 420000 | 2520000 |
| 24 | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка | Шт | 10 | 1400000 | 14000000 |
| 25 | Регулируемое устройство для тромбоэкстракции | Шт | 10 | 1650000 | 16500000 |
| 26 | Дренажная система EVD для СМЖ с при-надлежностями (вентрикулярная, с ан-тимикробным покры-тием) | Шт | 10 | 200000 | 2000000 |
| 27 | Селективный микрокатетер | Шт | 10 | 290000 | 2900000 |
| 28 | Интракраниальный стент | Шт | 7 | 1482000 | 10374000 |
| 29 | Микроножницы | Шт | 2 | 710000 | 1420000 |
| 30 | Кресло-каталка | Шт | 50 | 180000 | 9000000 |
| 31 | Катетер стандартный неуправляемый для пучка | Шт | 55 | 198000 | 10890000 |
| 32 | Катетер стандартный неуправляемый для коронарного синуса | Шт | 70 | 253000 | 17710000 |
| 33 | Катетер стандартный управляемый для коронарного синуса | Шт | 84 | 396000 | 33264000 |
| 34 | Катетер стандартный управляемый для пучка | Шт | 20 | 363000 | 7260000 |
| 35 | Ирригационная трубка для насоса. | Шт | 10 | 82500 | 825000 |
| 36 | Катетер абляционный двунаправленный с температурным датчиком | Шт | 20 | 572000 | 11440000 |
| 37 | Катетер абляционный двунаправленный орошаемый по открытому контуру | Шт | 20 | 803000 | 16060000 |
| 38 | Проводники для трансептальной пункции (Плетенный интрадьюсер с проводником и дилататором, стерильный, однократного применения, диаметром 8F 62 см, 77см) | Шт | 84 | 143000 | 12012000 |
| 39 | Игла | Шт | 84 | 154000 | 12936000 |
| 40 | Кабель для абляции | Шт | 5 | 330000 | 1650000 |
| 41 | Кабель для абляции | Шт | 5 | 330000 | 1650000 |
| 42 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения неуправляемого 4-полючного катетера | Шт | 5 | 330000 | 1650000 |
| 43 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения неуправляемого 10-полючного катетера | Шт | 5 | 330000 | 1650000 |
| 44 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения управляемого 4-полючного катетера | Шт | 5 | 330000 | 1650000 |
| 45 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения управляемого 10-полючного катетера | Шт | 5 | 330000 | 1650000 |
| 46 | Катетер баллонный для внутрисердечной криоаблации | Шт | 84 | 198000 | 166320000 |
| 47 | Катетер диагностический для легочных вен | Шт | 85 | 418000 | 35530000 |
| 48 | Управляемый интродьюсер с дилатором для выполнения процедур криоаблации | Шт | 85 | 352000 | 29920000 |
| 49 | Резервуар N2O | Шт | 13 | 330000 | 4290000 |
| 50 | Кабель для подключения подачи охлаждающего газа | Шт | 85 | 165000 | 14025000 |
| 51 | Электрический кабель | Шт | 42 | 165000 | 6930000 |
| 52 | Кабель подключения циркулярного катетера | Шт | 10 | 165000 | 1650000 |
| 53 | Окклюзионная баллонная система | Шт | 20 | 748000 | 14960000 |
| 54 | Микрокатетер для доставки спиралей | Шт | 20 | 398250 | 7965000 |
| 55 | Микрокатетер для доставки стентов | Шт | 20 | 398250 | 7965000 |
| 56 | Устройство для реваскуляризации | Шт | 20 | 1625000 | 32500000 |
| **Всего: восемьсот шестьдесят восемь миллионов сто восемь тысяч девятьсот пятьдесят тенге** | | | | | **868 108 950** |

3. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

4. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносилось.

5. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время предоставления заявок** |
| 1 | ИП «Жасулан» | г.Кызылорда, ул. Сыр сулуы, 17 | 30.03.2023г.  12:00 |
| 2 | ТОО «MST Synergy» | г.Алматы, улица Бекхожина, 15а, офис 8 | 30.03.2023 г  15:00 |
| 3 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | г.Алматы, ул. Гоголя 89а, офис 104 | 30.03.2023г.  16:00 |
| 4 | ТОО «МедКор» | г.Алматы, Наурызбайский р. Мкр. Байтак Квартал Каргалы, дом 46 | 31.03.2023г.  09:00 |
| 5 | ТОО «Import Med» | Алматинская обл. Карасайский р. Елтайский с.о, Село Кокузек уч. кв. 060 строение 434 | 31.03.2023г.  09:00 |
| 6 | ТОО «UNIX Pharm» | г. Астана, ул. Шарль де Голль, здание 3А, 2 этаж | 31.03.2023г.  11:00 |
| 7 | ТОО «Tarlan International» | г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей, Жәнібек хандар, дом 5, н.п.30 | 31.03.2023г.  11:15 |
| 8 | ТОО «SyrMedical» | г.Кызылорда, ул. Коктобе, 88/14 | 31.03.2023г.  11:30 |

6. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке **медицинских изделий** технической спецификации – не привлекались

7. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по поставке «**медицинских изделий**»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Наименование потенциальных поставщиков** | **Представленная цена за единицу в тенге** |
| 1 | Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения | ТОО «ImportMed» | 374 400 |
| ТОО «МедКор» | 374 390 |
| 2 | Спиральная система для эмболизации | ТОО «UNIX Pharm» | 349 900 |
| 3 | Спирали для эмболизации аневризм | ТОО «SyrMedical» | 429 800 |
| 4 | Устройство для  отделения спиралей | ТОО «UNIX Pharm» | 29 550 |
| 5 | Одноразовый микрокатетер | ТОО «UNIX Pharm» | 299 900 |
| 6 | Стент из нитинола для механической тромбэктомии | ТОО «UNIX Pharm» | 1 299 900 |
| 7 | Микрокатетер | ТОО «ImportMed» | 304 200 |
| ТОО «МедКор» | 304 190 |
| 8 | Жидкая церебральная эмболическая система | ТОО «SyrMedical» | 645 000 |
| 9 | Жидкая эмболическая система | ТОО «ImportMed» | 514 800 |
| ТОО «МедКор» | 514 790 |
| 10 | Гидрофильный микропроводник | ТОО «SyrMedical» | 495 000 |
| 11 | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов | ТОО «SyrMedical» | 715 200 |
| 12 | Баллонный оклюзионный катетер | ТОО «ImportMed» | 624 000 |
| ТОО «МедКор» | 623 990 |
| 13 | Интракраниальный стент | ТОО «ImportMed» | 1 482 000 |
| ТОО «МедКор» | 1 481 990 |
| 14 | Внутричерепной стент-имплант | ТОО «ImportMed» | 3 853 200 |
| ТОО «МедКор» | 3 853 190 |
| 15 | Нейроваскулярный направляющий катетер | ТОО «ImportMed» | 95 190 |
| ТОО «МедКор» | 95 200 |
| 16 | Нейроваскулярный проволочный проводник | ТОО «ImportMed» | 194 990 |
| ТОО «МедКор» | 195 000 |
| 17 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | ТОО «ImportMed» | 30 000 |
| ТОО «МедКор» | 29 990 |
| 18 | Катетер дистального доступа | ТОО «ImportMed» | 772 200 |
| ТОО «МедКор» | 772 190 |
| 19 | Аспирационный катетер | ТОО «ImportMed» | 772 200 |
| ТОО «МедКор» | 772 190 |
| 20 | Устройство-фиксатор для постоянной/ временной пластики сосуда | ТОО «Tarlan International» | 180 000 |
| 21 | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 225 000 |
| 22 | Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 1 800 000 |
| 23 | Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов совместимый | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 420 000 |
| 24 | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка | ТОО «Tarlan International» | 1 400 000 |
| 25 | Регулируемое устройство для тромбоэкстракции | ТОО «Tarlan International» | 1 650 000 |
| 26 | Дренажная система EVD для СМЖ с при-надлежностями (вентрикулярная, с антимикробным покры-тием) | ТОО «Tarlan International» | 200 000 |
| 27 | Селективный микрокатетер | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) | 290 000 |
| 28 | Интракраниальный стент | ТОО «ImportMed» | 1 482 000 |
| ТОО «МедКор» | 1 481 990 |
| 29 | Микроножницы |  |  |
| 30 | Кресло-каталка | ИП «Жасулан» | 179 200 |
| 31 | Катетер стандартный неуправляемый для пучка | ТОО «MST Synergy» | 198 000 |
| 32 | Катетер стандартный неуправляемый для коронарного синуса | ТОО «MST Synergy» | 253 000 |
| 33 | Катетер стандартный управляемый для коронарного синуса | ТОО «MST Synergy» | 396 000 |
| 34 | Катетер стандартный управляемый для пучка | ТОО «MST Synergy» | 363 000 |
| 35 | Ирригационная трубка для насоса. | ТОО «MST Synergy» | 82 500 |
| 36 | Катетер абляционный двунаправленный с температурным датчиком | ТОО «MST Synergy» | 572 000 |
| 37 | Катетер абляционный двунаправленный орошаемый по открытому контуру | ТОО «MST Synergy» | 803 000 |
| 38 | Проводники для трансептальной пункции (Плетенный интрадьюсер с проводником и дилататором, стерильный, однократного применения, диаметром 8F 62 см, 77см) | ТОО «MST Synergy» | 143 000 |
| 39 | Игла | ТОО «MST Synergy» | 154 000 |
| 40 | Кабель для абляции | ТОО «MST Synergy» | 330 000 |
| 41 | Кабель для абляции | ТОО «MST Synergy» | 330 000 |
| 42 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения неуправляемого 4-полючного катетера | ТОО «MST Synergy» | 330 000 |
| 43 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения неуправляемого 10-полючного катетера | ТОО «MST Synergy» | 330 000 |
| 44 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения управляемого 4-полючного катетера | ТОО «MST Synergy» | 330 000 |
| 45 | Кабель для диагностики. Кабель для соединения управляемого 10-полючного катетера | ТОО «MST Synergy» | 330 000 |
| 46 | Катетер баллонный для внутрисердечной криоаблации | ТОО «MST Synergy» | 1 980 000 |
| 47 | Катетер диагностический для легочных вен | ТОО «MST Synergy» | 418 000 |
| 48 | Управляемый интродьюсер с дилатором для выполнения процедур криоаблации | ТОО «MST Synergy» | 352 000 |
| 49 | Резервуар N2O | ТОО «MST Synergy» | 330 000 |
| 50 | Кабель для подключения подачи охлаждающего газа | ТОО «MST Synergy» | 165 000 |
| 51 | Электрический кабель | ТОО «MST Synergy» | 165 000 |
| 52 | Кабель подключения циркулярного катетера | ТОО «MST Synergy» | 165 000 |
| 53 | Окклюзионная баллонная система | ТОО «SyrMedical» | 747 900 |
| 54 | Микрокатетер для доставки спиралей | ТОО «SyrMedical» | 398 000 |
| 55 | Микрокатетер для доставки стентов | ТОО «SyrMedical» | 398 220 |
| 56 | Устройство для реваскуляризации | ТОО «SyrMedical» | 1 624 900 |

8. Тендерная комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок путем открытого голосования, **Решила:**

1. Признать выигравшей тендерную заявку:

по лоту № 1, 7, 9, 12, 13, 14, 17, 18, 19 ТОО «МедКор» на общую сумму 136 243 170,00 тенге

по лоту № 15, 16 ТОО «Import Med» на общую сумму 23 053 050,00 тенге

2) Признать предложения следующих потенциальных поставщиков предпочтительными после предложения победителя:

по лоту № 1, 7, 9, 12, 13, 14, 17, 18, 19 ТОО «Import Med» на общую сумму 136 245 600,00 тенге

по лоту № 15 ,16 ТОО «МедКор» на общую сумму 23 055 000,00 тенге

3. В соответствии п.130-43 Главы 9-1. Правил по основанию подачи только одной заявки, признать победителем:

**-** по лоты № 2, 4, 5, 6 ТОО «UNIX Pharm»на общую сумму 23 291 500 тенге.

- по лоты № 3, 8, 10, 11, 53, 54, 55, 56 ТОО «SyrMedical» на общую сумму 99 151 600 тенге.

- по лоты № 20, 24, 25, 26 ТОО «Tarlan International» на общую сумму 34 300 000тенге.

- по лоты № 21, 22, 23, 27 ТОО «DIVES» (ДИВЕС)» на общую сумму 28 470 000тенге.

- по лоты № 30 ИП «Жасулан» на общую сумму 8 960 000тенге.

- по лоты № 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52 ТОО «MST Synergy» на общую сумму 390 962 000 тенге.

4. Признать следующие лоты несостоявщимся: лот №29

9. Заказчику заключить договора по закупкам медицинских изделийв рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в срок **до 13 апреля 2023 года**:

* «МедКор»
* «Import Med»
* ТОО «UNIX Pharm»
* ТОО «SyrMedical»
* ТОО «Tarlan International»
* ТОО «DIVES» (ДИВЕС)»
* ТОО «MST Synergy»
* ИП «Жасулан»

10. Заказчику тендера – КГП на ПХВ Кызылординский «Многопрофильная областная больница»: письменно уведомлять всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера.