**П Р О Т О К О Л**

**итогов о проведении закупа способом проведения тендера**

**по закупу медицинских изделий на 2024 год.**

**г. Павлодар 02.12.2024 года**

Согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 7 июня 2023 года № 110, в целях выполнения процедур закупа комиссия в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Альгожин Т.Б. | Заместитель Директора по МЧ |
| 2. | Ибраимова Ш.Ж. | Заместитель директора по СД |
| 3. | Габдушева С.К. | Старшая медсестра оперблока |

секретарь комиссии: Дробкова О.М. медсестра фармации

провела тендер по закупу по закупу медицинских изделий.

2. Запросов от потенциальных поставщиков, предоставивших тендерную заявку, по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время предоставления заявок |
| 1 | ТОО «Fort Life company» | Павлодар, ул.Гагарина 36 н.п 88 | 19.11.2024  16.00 |
| 2 | ТОО «TUMAR HeaIthcare» | Астана, район Нұра, ул Кайым Мухамеджанов, дом 8, кв 3 | 27.11.2024  11.20 |

5. Информация о привлечении экспертной комиссии: не привлекалась.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупа:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр" (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) | шт | 40 | 13 555 | 542 200 |
| 2 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр" (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) | шт | 20 | 8 828 | 176 560 |
| 3 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр" (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) | шт | 20 | 8 828 | 176 560 |
| 4 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр с иглой" (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) | шт | 20 | 8 828 | 176 560 |
| 5 | Одноразовые биопсийные щипсы горячей биопсии (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) | шт | 20 | 70 468 | 1 409 360 |
| 6 | Одноразовые овальные электрохирургические петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,петля 10мм) | шт | 40 | 20 560 | 822 400 |
| 7 | Одноразовые овальные электрохирургические петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,15мм) | шт | 20 | 20 534 | 410 680 |
| 8 | Одноразовые овальные электрохирургические петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,25мм) | шт | 40 | 20 534 | 821 360 |
| 9 | Одноразовые электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 2300 мм | шт | 2 | 516 243 | 1 032 486 |
| 10 | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипсы (канал 3,2 мм, длина 2300 мм) | шт | 3 | 275 628 | 826 884 |
| 11 | Одноразовые инъекционные иглы (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,длина иглы 3 мм) | шт | 10 | 57 524 | 575 240 |
| 12 | Одноразовые инъекционные иглы (канал 2,8 мм, длина 1650 мм,длина иглы 5 мм) | шт | 10 | 51 401 | 514 010 |
| 13 | Одноразовый клапан для биопсии | шт | 20 | 4 522 | 90 440 |
| 14 | Пластина пассивного электрода (одноразовый) | шт | 100 | 2 093 | 209 300 |
| 15 | Щипцы CroceOlmi  Рабочая часть HICURA, 5 × 330, CroceOlmi, монополярные | шт | 6 | 430 602,48 | 2 583 614,88 |
| 16 | Тубус HICURA, 5 × 330, монополярный | шт | 26 | 240 831,36 | 6 261 615,36 |
| 17 | Рукоятка HICURA, размер L, храповик с функцией дезактивации | шт | 20 | 377 653,32 | 7 553 066,4 |
| 18 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, Metzenbaum mini, монополярные | шт | 6 | 421 300,44 | 2 527 802,64 |
| 19 | Рукоятка HICURA, размер L, монополярная | шт | 6 | 233 287,56 | 1 399 725,36 |
| 20 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, Johann, простого действия, монополярные | шт | 6 | 421 300,44 | 2 527 802,64 |
| 21 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, зажим типа коготь, монополярные | шт | 3 | 421 300,44 | 1 263 901,32 |
| 22 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, вспомогательный иглодержатель | шт | 5 | 459 696,60 | 2 298 483,00 |
| 23 | Рукоятка, для трубки для аспирации/ирригации | шт | 3 | 366 913,80 | 1 100 741,40 |
| 24 | Трубка для аспирации/ирригации, 5 мм, для A5796 | шт | 3 | 68 405,04 | 205 215,12 |
| 25 | Световодный кабель 4,2мм х 3м | шт | 3 | 833 857,20 | 2 501 571,6 |
| 26 | Световодный кабель 2,8ммх3м | шт | 1 | 656 453,16 | 656 453,16 |
| 27 | Телескоп, 10 мм, 30, градусов, автоклавируемый | шт | 2 | 3 706 464,96 | 7 412 929,92 |
| 28 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, Maryland, биполярные | шт | 3 | 800 094,24 | 2 400 282,72 |
| 29 | Тубус HICURA, 5 × 330, биполярный | шт | 3 | 453 911,04 | 1 361 733,12 |
| 30 | Рукоятка HICURA, размер L, биполярная | шт | 3 | 331 665,84 | 994 997,52 |
| 31 | ВЧ-кабель, биполярный, длина 3,5 м, для ВЧ-блоков UES-20/-30/-40, Erbe VIO1 и Valleylab | шт | 3 | 168 684,12 | 506 052,36 |
| 32 | Щипцы, размер 5мм, 36 см. Вставка рабочая | шт | 5 | 324 324 | 1 621 620 |
| 33 | Металлический наружный тубус, изолированный | шт | 5 | 194 832 | 974 160 |
| 34 | Рукоятка | шт | 5 | 291 060 | 1 455 300 |
| 35 | Троакар, диаметр 6 мм. | шт | 15 | 471 636 | 7 074 540 |
| 36 | Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. | шт | 6 | 520 344 | 3 122 064 |
| 37 | Крышка для банки отсоса | шт | 3 | 489 456 | 1 468 368 |
| 38 | Набор силиконовых трубок для ирригации | шт | 6 | 70 092 | 420 552 |
| 39 | Набор силиконовых трубок для аспирации | шт | 3 | 103 356 | 310 068 |
| 40 | Банка отсоса | шт | 3 | 66 528 | 199 584 |

7. Таблица цен потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование лота** | ТОО «Fort Life company» цена поставщика, в тенге | ТОО «TUMAR HeaIthcare»  цена поставщика, в тенге |
| 1 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр" (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) | 12909 |  |
| 2 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр" (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) | 8407 |  |
| 3 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр" (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) | 8407 |  |
| 4 | Инструменты эндотерапевтические: Одноразовые биопсийные щипсы с браншами типа "Аллигатр с иглой" (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) | 8407 |  |
| 5 | Одноразовые биопсийные щипсы горячей биопсии (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) | 67113 |  |
| 6 | Одноразовые овальные электрохирургические петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,петля 10мм) | 19581 |  |
| 7 | Одноразовые овальные электрохирургические петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,15мм) | 19556 |  |
| 8 | Одноразовые овальные электрохирургические петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,25мм) | 19556 |  |
| 9 | Одноразовые электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 2300 мм | 491660 |  |
| 10 | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипсы (канал 3,2 мм, длина 2300 мм) | 262503 |  |
| 11 | Одноразовые инъекционные иглы (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,длина иглы 3 мм) | 54785 |  |
| 12 | Одноразовые инъекционные иглы (канал 2,8 мм, длина 1650 мм,длина иглы 5 мм) | 48953 |  |
| 13 | Одноразовый клапан для биопсии | 4306 |  |
| 14 | Пластина пассивного электрода (одноразовый) | 1994 |  |
| 15 | Щипцы CroceOlmi  Рабочая часть HICURA, 5 × 330, CroceOlmi, монополярные |  | 430602 |
| 16 | Тубус HICURA, 5 × 330, монополярный |  | 240831 |
| 17 | Рукоятка HICURA, размер L, храповик с функцией дезактивации |  | 377653 |
| 18 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, Metzenbaum mini, монополярные |  | 421300 |
| 19 | Рукоятка HICURA, размер L, монополярная |  | 233287 |
| 20 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, Johann, простого действия, монополярные |  | 421300 |
| 21 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, зажим типа коготь, монополярные |  | 421300 |
| 22 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, вспомогательный иглодержатель |  | 459696 |
| 23 | Рукоятка, для трубки для аспирации/ирригации |  | 366913 |
| 24 | Трубка для аспирации/ирригации, 5 мм, для A5796 |  | 68405 |
| 25 | Световодный кабель 4,2мм х 3м |  | 833857 |
| 26 | Световодный кабель 2,8ммх3м |  | 656453 |
| 27 | Телескоп, 10 мм, 30, градусов, автоклавируемый |  | 3706464 |
| 28 | Рабочая часть HICURA, 5 × 330, Maryland, биполярные |  | 800094 |
| 29 | Тубус HICURA, 5 × 330, биполярный |  | 453911 |
| 30 | Рукоятка HICURA, размер L, биполярная |  | 331665 |
| 31 | ВЧ-кабель, биполярный, длина 3,5 м, для ВЧ-блоков UES-20/-30/-40, Erbe VIO1 и Valleylab |  | 168684 |
| 32 | Щипцы, размер 5мм, 36 см. Вставка рабочая |  | 324324 |
| 33 | Металлический наружный тубус, изолированный |  | 194832 |
| 34 | Рукоятка |  | 291060 |
| 35 | Троакар, диаметр 6 мм. |  | 471636 |
| 36 | Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. |  | 520344 |
| 37 | Крышка для банки отсоса |  | 489456 |
| 38 | Набор силиконовых трубок для ирригации |  | 70092 |
| 39 | Набор силиконовых трубок для аспирации |  | 103356 |
| 40 | Банка отсоса |  | 66528 |

8. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок исходила из требований тендерной документации и Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 7 июня 2023 года № 110:

по лотам № 1 – 14 заявка потенциального поставщика ТОО «Fort Life company» соответствует, по лотам 15-40- ТОО «TUMAR HeaIthcare» заявка потенциального поставщика соответствует.

9. Основания отклонения тендерных заявок: нет

10. По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок в соответствии с пунктом 66, параграф 4, глава 2 Правил, тендерная комиссия **РЕШИЛА** признать победителем тендера потенциального поставщика: по лотам № 1 – 14 ТОО «Fort Life company», по лотам 15-40- ТОО «TUMAR HeaIthcare».

11. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере.

12. Протокол разместить на интернет-ресурсе заказчика https://onkodispancerdepzdrav.kz

За данное решение единогласно проголосовали:

**«ЗА»** – 3

**«ПРОТИВ»** - 0 голосов;

**«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»** - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии Альгожин Т.Б.

Члены тендерной комиссии Ибраимова Ш.Ж.

Габдушева С.К.

Секретарь тендерной комиссии Дробкова О.М.