**Протокола об итогах закупа способом тендера**

«Приобретение медицинских изделий»

по объявлению № 56 от 29.07.2024г.

для КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный

«Центр Онкологии и Хирургии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ВКО**  **М «ЦОиХ» УЗ ВКО,**  **ул. Серикбаева, 1** |  | | **27.08.2024г.** |  |

1. Наименования и краткое описание товаров:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| **Медицинские изделия** | | | | | |
| 1 | Нейтральный электрод | упаковка | 6 | 160 344,00 | 962 064,00 |
| 2 | Кабель соединительный, длина 3м. | штука | 10 | 146 356,00 | 1 463 560,00 |
| 3 | Cистема корзины для инструментов, контейнер для тубусов и рабочих вставок | штука | 4 | 1 396 818,00 | 5 587 272,00 |
| 4 | Cистема корзины для инструментов, запасной держатель | штука | 4 | 146 208,00 | 584 832,00 |
| 5 | Cистема корзины для инструментов, запасной коврик | штука | 4 | 292 410,00 | 1 169 640,00 |
| 6 | Кабель, монополярный, длина 3.5м. | штука | 2 | 60 726,00 | 121 452,00 |
| 7 | Рукоятка, для трубки для аспирации/ирригации | штука | 8 | 271 518,00 | 2 172 144,00 |
| 8 | Трубка для аспирации/иригации 5мм. | штука | 8 | 50 622,00 | 404 976,00 |
| 9 | ВЧ-кабель. Биполярный. Длина 3.5м | штука | 2 | 124 830,00 | 249 660,00 |
| 10 | ВЧ-электрод, кнопка, 5мм х330мм | штука | 4 | 198 882,00 | 795 528,00 |
| 11 | ВЧ-электрод. Крючок. Длинный с аспирационным каналом 5х400мм | штука | 4 | 279 372,00 | 1 117 488,00 |
| 12 | Электрод. Лопатка с аспирационным каналом 5х33.мм | штука | 4 | 279 372,00 | 1 117 488,00 |
| 13 | Ножницы по Metzenbaum комплекты, длина рабочей части 330 мм | штука | 4 | 311 766,00 | 1 247 064,00 |
| 14 | Ножницы по Metzenbaum комплекты, длина рабочей части 450мм | штука | 4 | 311 766,00 | 1 247 064,00 |
| 15 | Ножницы по Metzenbaum комплекты, длина рабочей части 250мм | штука | 0 | 311 766,00 | 0,00 |
| 16 | Оптика | штука | 1 | 2 573 805,00 | 2 573 805,00 |
| 17 | Прямые иглодержатели | штука | 4 | 371 033,00 | 1 484 132,00 |
| 18 | Шипцы комплекты, длина рабочей части 430 мм, длина браншей 29 мм | штука | 4 | 318 648,00 | 1 274 592,00 |
| 19 | Шипцы комплекты, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 29 мм | штука | 4 | 318 648,00 | 1 274 592,00 |
| 20 | Шипцы комплекты, длина рабочей части 250мм, длина браншей 29 мм | штука | 0 | 318 648,00 | 0,00 |
| 21 | Шипцы комплект, длина рабочей части 430 мм, длина браншей 24 мм | штука | 4 | 311 766,00 | 1 247 064,00 |
| 22 | Шипцы комплект, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 24 мм | штука | 4 | 311 766,00 | 1 247 064,00 |
| 23 | Шипцы комплект, длина рабочей части 250 мм, длина браншей 24 мм | штука | 0 | 311 766,00 | 0,00 |
| 24 | Шипцы одноходовые комплект, длина рабочей части 430 мм, длина браншей 24 мм | штука | 4 | 311 766,00 | 1 247 064,00 |
| 25 | Шипцы одноходовые комплект, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 24 мм | штука | 4 | 311 766,00 | 1 247 064,00 |
| 26 | Шипцы одноходовые комплект, длина рабочей части 250 мм, длина браншей 24 мм | штука | 0 | 311 766,00 | 0,00 |
| 27 | Шипцы биполярные, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 24 мм | штука | 2 | 311 766,00 | 623 532,00 |
| 28 | Шипцы биполярные, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 15 мм | штука | 4 | 592 068,00 | 2 368 272,00 |
| 29 | Прямые иглодержатели | штука | 4 | 648 992,00 | 2 595 968,00 |
| 30 | Тубус, длина рабочей части 330 мм, монополярный | штука | 16 | 178 212,00 | 2 851 392,00 |
| 31 | Тубус, длина рабочей части 430 мм, монополярный | штука | 16 | 178 212,00 | 2 851 392,00 |
| 32 | Тубус, длина рабочей части 250 мм, монополярный | штука | 0 | 178 212,00 | 0,00 |
| 33 | Ручка для инструмента, рукоятка с отключаемой кремальерой | штука | 17 | 279 462,00 | 4 750 854,00 |
| 34 | Ручка для инструмента, монополярная | штука | 17 | 172 626,00 | 2 934 642,00 |
| 35 | Рабочая часть, монополярная | штука | 4 | 311 766,00 | 1 247 064,00 |
| 36 | Тубус, длина рабочей части: 330 мм, биполярный | штука | 6 | 335 892,00 | 2 015 352,00 |
| 37 | Ручка для инструмента, биполярная | штука | 6 | 245 436,00 | 1 472 616,00 |
| 38 | Вставка для иглодержателей | штука | 6 | 396 340,00 | 2 378 040,00 |
| 39 | Биопсийные щипцы | упаковка | 1 | 197 000,00 | 197 000,00 |
|  | **Выделено на закуп:** |  |  |  | **56 121 733,00** |

Сумма закупа: закупа 56 121 733,00 (пятьдесят шесть миллионов сто двадцать одна тысяча семьсот тридцать три тенге 00 тиын) тенге.

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

ТОО «InDasTrade», г.Астана, Алматинский район, ЖМ Юго-Восток переулок Жайдарман 1 кв. 89 – 23.08.2024г. в 16.51 часов: разрешительные документы; обладает правоспособностью для заключения договора; зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан; не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии); отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (справка с налогового органа об отсутствии задолженности приложена); не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации; не аффилирован по одному лоту с другим потенциальным поставщиком.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией: Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **ТОО «InDasTrade»** |
| 1 | Нейтральный электрод | 160 344,00 |
| 2 | Кабель соединительный, длина 3м. | 146 356,00 |
| 3 | Cистема корзины для инструментов, контейнер для тубусов и рабочих вставок | 1 396 818,00 |
| 4 | Cистема корзины для инструментов, запасной держатель | 146 208,00 |
| 5 | Cистема корзины для инструментов, запасной коврик | 292 410,00 |
| 6 | Кабель, монополярный, длина 3.5м. | 60 726,00 |
| 7 | Рукоятка, для трубки для аспирации/ирригации | 271 518,00 |
| 8 | Трубка для аспирации/иригации 5мм. | 50 622,00 |
| 9 | ВЧ-кабель. Биполярный. Длина 3.5м | 124 830,00 |
| 10 | ВЧ-электрод, кнопка, 5мм х330мм | 198 882,00 |
| 11 | ВЧ-электрод. Крючок. Длинный с аспирационным каналом 5х400мм | 279 372,00 |
| 12 | Электрод. Лопатка с аспирационным каналом 5х33.мм | 279 372,00 |
| 13 | Ножницы по Metzenbaum комплекты, длина рабочей части 330 мм | 311 766,00 |
| 14 | Ножницы по Metzenbaum комплекты, длина рабочей части 450мм | 311 766,00 |
| 15 | Ножницы по Metzenbaum комплекты, длина рабочей части 250мм | - |
| 16 | Оптика | 2 573 805,00 |
| 17 | Прямые иглодержатели | 371 033,00 |
| 18 | Шипцы комплекты, длина рабочей части 430 мм, длина браншей 29 мм | 318 648,00 |
| 19 | Шипцы комплекты, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 29 мм | 318 648,00 |
| 20 | Шипцы комплекты, длина рабочей части 250мм, длина браншей 29 мм | - |
| 21 | Шипцы комплект, длина рабочей части 430 мм, длина браншей 24 мм | 311 766,00 |
| 22 | Шипцы комплект, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 24 мм | 311 766,00 |
| 23 | Шипцы комплект, длина рабочей части 250 мм, длина браншей 24 мм | - |
| 24 | Шипцы одноходовые комплект, длина рабочей части 430 мм, длина браншей 24 мм | 311 766,00 |
| 25 | Шипцы одноходовые комплект, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 24 мм | 311 766,00 |
| 26 | Шипцы одноходовые комплект, длина рабочей части 250 мм, длина браншей 24 мм | - |
| 27 | Шипцы биполярные, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 24 мм | 311 766,00 |
| 28 | Шипцы биполярные, длина рабочей части 330 мм, длина браншей 15 мм | 592 068,00 |
| 29 | Прямые иглодержатели | 648 992,00 |
| 30 | Тубус, длина рабочей части 330 мм, монополярный | 178 212,00 |
| 31 | Тубус, длина рабочей части 430 мм, монополярный | 178 212,00 |
| 32 | Тубус, длина рабочей части 250 мм, монополярный | - |
| 33 | Ручка для инструмента, рукоятка с отключаемой кремальерой | 279 462,00 |
| 34 | Ручка для инструмента, монополярная | 172 626,00 |
| 35 | Рабочая часть, монополярная | 311 766,00 |
| 36 | Тубус, длина рабочей части: 330 мм, биполярный | 335 892,00 |
| 37 | Ручка для инструмента, биполярная | 245 436,00 |
| 38 | Вставка для иглодержателей | 396 340,00 |
| 39 | Биопсийные щипцы | - |

Эксперты не привлекались.

4. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

5. Основания отклонения тендерных заявок: отсутствует.

6. Наименования и местонахождение участника по каждому лоту тендера и условия, по которым отклонен участник: отсутствует.

7. Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

ТОО «InDasTrade», г.Астана, Алматинский район, ЖМ Юго-Восток переулок Жайдарман 1 кв. 89, признать победителем по лотам №1 (Нейтральный электрод для взрослых, с массой тела>15 кг.100шт) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №2 (Кабель для подключения, кабель соеденительный) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №3 (Контейнер, контейнер стерилизационный; стерилизационная кассета; инструментальная корзина; поддон внутренний; контейнер для верхней части; крышка для всех контейнеров; запасная подкладка. Размеры: 460 х 105 х 56 мм; 538 х 256 х 60 мм; 227 x 149 × 54 мм; 580 x 77 x 270 mm; 446 × 49 x 88 мм; 405 x 95 × 200 мм; 531 x 79 x 255 mm; 665 x 52 x 204 мм; 595 x 51 x 295 mm; 595 x 77 x 295 mm; 405 х 95 х 200 мм; 595 х 61 х 295 мм; 665 × 65 х 204 мм; 537 x 139 x 268 мм; 480 x 47 × 224 мм; 460 х 39 х 207 мм; 478 x 68 × 224 мм; Стерилизационный контейнер нержавеющая сталь для вч-электродов) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №4 (Контейнер, контейнер стерилизационный; стерилизационная кассета; инструментальная корзина; поддон внутренний; контейнер для верхней части; крышка для всех контейнеров; запасная подкладка. Размеры: 460 х 105 х 56 мм; 538 х 256 х 60 мм; 227 x 149 × 54 мм; 580 x 77 x 270 mm; 446 × 49 x 88 мм; 405 x 95 × 200 мм; 531 x 79 x 255 mm; 665 x 52 x 204 мм; 595 x 51 x 295 mm; 595 x 77 x 295 mm; 405 х 95 х 200 мм; 595 х 61 х 295 мм; 665 × 65 х 204 мм; 537 x 139 x 268 мм; 480 x 47 × 224 мм; 460 х 39 х 207 мм; 478 x 68 × 224 мм; Стерилизационный контейнер нержавеющая сталь для вч-электродов) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №5 (Контейнер, контейнер стерилизационный; стерилизационная кассета; инструментальная корзина; поддон внутренний; контейнер для верхней части; крышка для всех контейнеров; запасная подкладка. Размеры: 460 х 105 х 56 мм; 538 х 256 х 60 мм; 227 x 149 × 54 мм; 580 x 77 x 270 mm; 446 × 49 x 88 мм; 405 x 95 × 200 мм; 531 x 79 x 255 mm; 665 x 52 x 204 мм; 595 x 51 x 295 mm; 595 x 77 x 295 mm; 405 х 95 х 200 мм; 595 х 61 х 295 мм; 665 × 65 х 204 мм; 537 x 139 x 268 мм; 480 x 47 × 224 мм; 460 х 39 х 207 мм; 478 x 68 × 224 мм; Стерилизационный контейнер нержавеющая сталь для вч-электродов) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №6 (ВЧ-кабели: монополярный, 3м, 3,5м, 4м, 5м; биполярный, 3м, 3,5м, 4м, 5м.) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №7 (Рукоятки в вариантах исполнения: «Ergo»: кремальерой; монополярная; монополярная с кремальерой; монополярная деактивируемый храповик; «Ergo S»: кремальерой, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; монополярная деактивируемый храповик силиконовой вкладкой; «Semi inline S», с зубчатым фиксатором, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; «Inline A» с тубусом, кремальерой: 330мм,430мм; «HiQ LS»: деактивируемый храповик; монополярная; Рукоятка, комплект, с рычажным управлением) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №8 (Аспирационная/промывочная трубка в вариантах исполнения: 5х330мм, канал 4,5 мм, 400мм; дистальные отверстия ,защитная сетка, приемник для конкрементов 3,3 х 360 мм,5,3 х 360 мм, 5,3 × 450 мм 10 х 360 мм ,10 х 450 мм; аспирационная канюля, 1,5 х 360 мм; кнопка, монополярные, 5,3 х 360 мм) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №9 (ВЧ-кабели: монополярный, 3м, 3,5м, 4м, 5м; биполярный, 3м, 3,5м, 4м, 5м.) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №10 (ВЧ-электроды монополярные 5х330мм) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №11 (ВЧ-электроды монополярные 5х330мм) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №12 (ВЧ электрод монополярный 5х330мм) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №13 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №14 (Ножницы: монополярные, 5х250мм, 5х330мм, 5х430мм.) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №16 (Телескоп, 10мм, 0, 30, 45, 70, 90 градусов, автоклавируемый) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №17 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №18 (Захватывающе щипцы в вариантах исполнения: монополярные, 5×250мм, 5х330мм, 5×350мм, 5×430мм, 5×470мм, 10х330мм; биполярные: 5×250мм, 5х330мм, 5х430мм; Захватывающие щипцы иглодержатель: 5х330мм, 5х390, 5х430мм) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №19 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №21 (Захватывающе щипцы в вариантах исполнения: монополярные, 5×250мм, 5х330мм, 5×350мм, 5×430мм, 5×470мм, 10х330мм; биполярные: 5×250мм, 5х330мм, 5х430мм; Захватывающие щипцы иглодержатель: 5х330мм, 5х390, 5х430мм) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №22 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №24 (Захватывающе щипцы в вариантах исполнения: монополярные, 5×250мм, 5х330мм, 5×350мм, 5×430мм, 5×470мм, 10х330мм; биполярные: 5×250мм, 5х330мм, 5х430мм; Захватывающие щипцы иглодержатель: 5х330мм, 5х390, 5х430мм) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №25 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №27 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №28 Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №29 (Рукоятки в вариантах исполнения.«Ergo»: кремальерой; монополярная; монополярная кремальерой; монополярная деактивируемый храповик; «Ergo S»: кремальерой, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; монополярная деактивируемый храповик с силиконовой вкладкой; «Semi inline S», с зубчатым фиксатором, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; «Inline A» с тубусом ,кремальерой: 330мм,430мм; «HiQ LS»:деактивируемый храповик; монополярная; Рукоятка, комплект, с рычажным управлением функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с шиберными насосами, управляемыми давлением; Рукоятка, комплект, без рычажного управления функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с насосами, управляемыми (пневматически или электронно) ножным выключателем; Рукоятки: биполярная; монополярная; для артроскопических ножей;) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №30 (Тубус изолированный, размеры: 5х250; 5х330мм, 5х430мм.; прямой 10х330м; конический 10х330мм.) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №31 (Тубус изолированный, размеры: 5х250; 5х330мм, 5х430мм.; прямой 10х330м; конический 10х330мм.) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №33 (Рукоятки в вариантах исполнения.«Ergo»: кремальерой; монополярная; монополярная кремальерой; монополярная деактивируемый храповик; «Ergo S»: кремальерой, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; монополярная деактивируемый храповик с силиконовой вкладкой; «Semi inline S», с зубчатым фиксатором, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; «Inline A» с тубусом ,кремальерой: 330мм,430мм; «HiQ LS»:деактивируемый храповик; монополярная; Рукоятка, комплект, с рычажным управлением функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с шиберными насосами, управляемыми давлением; Рукоятка, комплект, без рычажного управления функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с насосами, управляемыми (пневматически или электронно) ножным выключателем; Рукоятки: биполярная; монополярная; для артроскопических ножей;) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №34 (Рукоятки в вариантах исполнения.«Ergo»: кремальерой; монополярная; монополярная кремальерой; монополярная деактивируемый храповик; «Ergo S»: кремальерой, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; монополярная деактивируемый храповик с силиконовой вкладкой; «Semi inline S», с зубчатым фиксатором, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; «Inline A» с тубусом ,кремальерой: 330мм,430мм; «HiQ LS»:деактивируемый храповик; монополярная; Рукоятка, комплект, с рычажным управлением функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с шиберными насосами, управляемыми давлением; Рукоятка, комплект, без рычажного управления функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с насосами, управляемыми (пневматически или электронно) ножным выключателем; Рукоятки: биполярная; монополярная; для артроскопических ножей;) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №35 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №36 (Тубус изолированный биполярный 5х330мм, 5х430мм.) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №37 (Рукоятки в вариантах исполнения.«Ergo»: кремальерой; монополярная; монополярная кремальерой; монополярная деактивируемый храповик; «Ergo S»: кремальерой, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; монополярная деактивируемый храповик с силиконовой вкладкой; «Semi inline S», с зубчатым фиксатором, с силиконовой вкладкой; монополярная с силиконовой вкладкой; «Inline A» с тубусом ,кремальерой: 330мм,430мм; «HiQ LS»:деактивируемый храповик; монополярная; Рукоятка, комплект, с рычажным управлением функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с шиберными насосами, управляемыми давлением; Рукоятка, комплект, без рычажного управления функцией аспирации, аспирационным каналом 5 мм, 8мм, для использования с насосами, управляемыми (пневматически или электронно) ножным выключателем; Рукоятки: биполярная; монополярная; для артроскопических ножей;) согласно п.66 Правил; признать победителем по лоту №38 (Рабочие части (вставки) в вариантах исполнения: монополярные 250мм, 330мм,430мм, биполярные 330мм,430мм; для иглодержателя: прямой, изогнутый налево, изогнутый направо, самоцентрированием, дельфин) согласно п.66 Правил.

8. Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования: отсутствует.

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения соответствия квалификационным требованиям, требованиям тендерной документации, техническим спецификациям закупаемых услуг, оценки и сопоставления тендерных заявок, РЕШИЛА:

1. Признать победителем закуп по лотам № 1-14, 16-19, 21, 22, 24, 25, 27-31, 33-38 ТОО «InDasTrade» и заключить договор в срок в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера на сумму 55 924 733,00 тенге;
2. Признать лот № 39 несостоявшимися согласно пп. 1 п. 65 Правил: отсутствие тендерных заявок.

**Председатель**  **Кухарева А.А.**

Заместитель председателя Магзумов Ж.М.

Члены комиссии:

Иманғали Д.Қ.

Әлеубаев А.М.

Қайратқызы А.

Секретарь Корженко О.О.