**Протокол заседания тендерной комиссии по вскрытию конвертов с заявками потенциальных поставщиков на участие в тендере по закупу лекарственных средств и (или) медицинских изделий**

**№В7**

|  |  |
| --- | --- |
| Конференц-зал  |  31 декабря 2024 год |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии** | Стамкулов Ф.Т. | И.о заместителя директора по хирургии |
| **Заместитель председателя тендерной комиссии** | Кусаинова Ф .С. | Заместитель директора по финансово-экономическим  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Члены тендерной комиссии** **Эксперт**  | Сулейменов Е.Х.Калменова З.К.Хасиева А.Ю. Ташимов Н.Н. | Врач нейрохирургРуководитель юридического отделаЗаведующая аптекой Врач нейрохирург |
| **Секретарь тендерной комиссии** | Берденова Ж.А. | Специалист отдела государственных закупок |

 31 декабря 2024 год в 11-00 часов в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Алматы, ул. Жандосова, 6, 3 этаж, произвели процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупу лекарственных средств и (или) медицинских изделий №7 от «10» декабря 2024г., в соответствии с Правилами 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, утвержденными Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - *Правила*) по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование ЛС и МИ (международное непатентованное наименование) МНН** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. тенге** | **Общая сумма тенге** |
| 1 | Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат | штук | 250 | 18000,00 | 4500000,00 |
| 2 | Зонд 3 PN (интрапаренхимальный датчик с фиксатором) | штук | 30 | 421000,00 | 12630000,00 |
| 3 | Нейрохирургические ватники, размером 13\*51 мм. | упаковка | 10 | 5500,00 | 55000,00 |
| 4 | Нейрохирургические ватники, размером 12\*75 мм. | упаковка | 10 | 5500,00 | 55000,00 |
| 5 | Нейрохирургические ватники, размером 20\*20 мм. | упаковка | 10 | 5500,00 | 55000,00 |
| 6 | Нейрохирургические ватники, размером 13\*76 мм. | упаковка | 10 | 5500,00 | 55000,00 |
| 7 | Клей хирургический биологический , шприц 2мл | штук | 40 | 206000,00 | 8240000,00 |
| 8 | Гемостатический материал 25\*51мм | штук | 50 | 11500,00 | 575000,00 |
| 9 | Оболочка для микроскопа | штук | 250 | 12650,00 | 3162500,00 |
| 10 | Порошок растительного происхождения для гемостаза и образованияпротивоспаечного (антиадгезивного) барьера, | штук | 5 | 78700,00 | 393500,00 |
| 11 | Полиаксиальный редукционный цементный винт Φ5.5, длиной 45-55мм | штук | 90 | 126000,00 | 11340000,00 |
| 12 | Титановый стержень Φ5.5×400mm | штук | 5 | 67100,00 | 335500,00 |
| 13 | Винт | штук | 90 | 6000,00 | 540000,00 |
| 14 | Заполнитель для костного цемента типа I (наполнитель и толкатель цемента, стопорная втулка) | комплект | 300 | 90500,00 | 27150000,00 |
| 15 | 5.5 мм стержень для, 500 мм | штук | 5 | 48000,00 | 240000,00 |
| 16 | Блокиратор (Гайка) | штук | 50 | 12000,00 | 600000,00 |
| 17 | Полиаксиальный редукционный педикулярный винт | штук | 50 | 65000,00 | 3250000,00 |
| 18 | Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами) | штук | 5 | 440000,00 | 2200000,00 |
| 19 | Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками) | штук | 5 | 450000,00 | 2250000,00 |
| 20 | Поясничный кейдж | штук | 5 | 450000,00 | 2250000,00 |
| 21 | Губчатый блок 40х20х10 мм | штук | 5 | 97000,00 | 485000,00 |
| 22 | Набор для кифопластики | штук | 30 | 465000,00 | 13950000,00 |
| 23 | Картридж для интраоперационного устройства фиксации кожи головы | штук | 70 | 18000,00 | 1260000,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | Имплантируемый мультипрограммируемый нейростимулятор, стерильный, однократного приминения с принадлежностями | штук | 5 | 6500000,00 | 32500000,00 |
| 25 | Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва VNS с принадлежностями | штук | 6 | 6500000,00 | 32500000,00 |
| 26 | Стерильная пластина Микро/Миди/Мини для быстрого закрытия трепанационного отверстия | штук | 150 | 27500,00 | 4125000,00 |
| 27 | Электрод игольчатый | упаковка | 96 | 98100,00 | 9417600,00 |
| 28 | Электрод игольчатый | упаковка | 24 | 54900,00 | 1317600,00 |
| 29 | Электрод игольчатый | упаковка | 7 | 751500,00 | 5260500,00 |
| 30 | Электрод стимуляционный | упаковка | 1 | 653400,00 | 653400,00 |
| 31 | Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный) EVD для СМЖ | штук | 20 | 145000,00 | 2900000,00 |
| 32 | Система наружного дренажа и мониторинга (люмбальный) EVD для СМЖ | штук | 10 | 155000,00 | 1550000,00 |
| 33 | Система сакральной нейромодуляции с принадлежностями | штук | 3 | 4900000,00 | 14700000,00 |
| 34 | Шунтирующие устройства  с принадлежностями | штук | 3 | 250000,00 | 750000,00 |
| 35 | Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине | комплект | 200 | 57130,00 | 11426000,00 |
| 36 | Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове | комплект | 150 | 58490,00 | 8773500,00 |
| 37 | Патрон - защитник вращающийся 16 мм | штук | 2 | 1272600,00 | 2545200,00 |
| 38 | Роутер конический 2.3 мм, 16 мм | штук | 30 | 59940,00 | 1798200,00 |
| 39 | Патрон угловой 12 см | штук | 3 | 1383800,00 | 4151400,00 |
| 40 | Патрон угловой 20 см | штук | 1 | 1607100,00 | 1607100,00 |
| 41 | Электрод пациента, нейтральный,самоклеющийся | штук | 25 | 5544,00 | 138600,00 |
| 42 | Электрод монополярный длина (мм) 100 | штук | 1 | 1235520,00 | 1235520,00 |
| 43 | Электрод монополярный длина (мм) 150 | штук | 1 | 1235520,00 | 1235520,00 |
| 44 | Канюля, прямая, 22G длина (мм) 50 ,длина кончика (мм): 5,0  |  штук | 20 | 20592,00 | 411840,00 |
| 45 | Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0  |  штук | 20 | 20592,00 | 411840,00 |
| 46 | Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм): 10  | штук | 50 | 20592,00 | 1029600,00 |
| 47 | Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5.0  | штук | 30 | 20592,00 | 617760,00 |
| 48 | Канюля, прямая, 20Gдлина (мм): 150,длина кончика (мм): 10  | штук | 30 | 20592,00 | 617760,00 |
| 49 | Канюля, изогнутая 20G длина (мм):100 длина кончика (мм): 10,0 | штук | 50 | 23892,00 | 1194600,00 |
| 50 | Канюля, прямая, 20G длина (мм) 100, длина кончика 10,0 мм. | штук | 50 | 29832,00 | 1491600,00 |
| 51 | Канюля, изогнутая, 18G длина (мм) 100 ,длина кончика (мм): 10,0 | штук | 20 | 26004,00 | 520080,00 |
| 52 | Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 15×10 (см) с двумя дренажными трубками  | штук | 5 | 66000,00 | 330000,00 |
| 53 | Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 20×10 (см) с двумя дренажными трубками  | штук | 5 | 66000,00 | 330000,00 |
| 54 | Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 15×5 (см) с одной дренажной трубкой  | штук | 5 | 66000,00 | 330000,00 |
| 55 | Повязка дренажная одноразовая с вакуумным уплотнением из полиуретана, размером (см): 15х10 с двумядренажными трубками | штук | 5 | 66000,00 | 330000,00 |
| 56 | Пленка дренажная одноразовая с вакуумным уплотнением, размером (см): 30 х 20; | штук | 5 | 6000,00 | 30000,00 |
| 57 | Комплект трубок и биполярных кабелей объединенный, одноразовый, с агрегатированным штекером | штук | 2 | 63380,00 | 126760,00 |
| 58 | Костный цемент и миксер | штук | 30 | 131115,00 | 3933450,00 |
| 59 | Устройство для биопсии кости | штук | 2 | 79522,00 | 159044,00 |
| 60 | Устройство для наполнения кости, размер 3 | штук | 20 | 51975,00 | 1039500,00 |
| 61 | Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж | штук | 20 | 361285,00 | 7225700,00 |
| 62 | Самосверлящий винт для  | штук | 40 | 24125,00 | 965000,00 |
| 63 | Набор для вертебропластики PCD | штук | 350 | 283550,00 | 99242500,00 |
| 64 | Кейдж PLIF PEEK длиной 20, 25 мм, высотой 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм, угол лордоза 0, 4, 7 градусов | штук | 50 | 121285,00 | 6064250,00 |
| 65 | Кейдж шейный(ChM) прямой, выпуклый, размером 13х11, 15x12, 17х13 мм, высотой 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм | штук | 5 | 105663,00 | 528315,00 |
| 66 | Пластина передняя шейная, длина 20 мм- 81 мм | штук | 15 | 71500,00 | 1072500,00 |
| 67 | Винт двузаходный с изменяемым углом для передней шейной пластины диаметр 3.5мм, 4.0мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм | штук | 30 | 16983,00 | 509490,00 |
| 68 | Эндопротез шейного диска для функциональной стабилизации позвоночника | штук | 3 | 1649340,00 | 4948020,00 |
| 69 | Кейдж длиной (мм): 20, 27, под углом 0, 6, 12, 18 градусов, высотой (мм): 18, 16, 14, 12, 10, 8, шириной (мм): 60, 55, 50, 45, 40 | штук | 3 | 677825,00 | 2033475,00 |
| 70 | Винт поясничный размером (мм): 5.5x20, 5.5x25, 5.5x30, 5.5x35, 5.5x40, 5.5x45, 5.5x50 | штук | 6 | 88906,00 | 533436,00 |
| 71 | Пластина с двумя отверстиями большая, малая | штук | 2 | 520919,00 | 1041838,00 |
| 72 | Поясничный межтеловой кейдж, высотой 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 мм, длиной 40, 45, 50, 55, 60 мм | штук | 3 | 116875,00 | 350625,00 |
| 73 | Винт полиаксиальный диаметром 3.5, 4.0, 4.5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм | штук | 40 | 48129,00 | 1925160,00 |
| 74 | Винт полиаксиальный частично нарезной диаметром 3.5, 4.0 мм, длиной 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм | штук | 5 | 52088,00 | 260440,00 |
| 75 | Винт блокирующий | штук | 50 | 9630,00 | 481500,00 |
| 76 | Стержень диаметром 3.5 мм, длиной 40, 60, 90, 150, 240 мм | штук | 10 | 22000,00 | 220000,00 |
| 77 | Пластина затылочная малая, средняя, большая | штук | 2 | 150000,00 | 300000,00 |
| 78 | Пластина шейно-затылочная длиной 200 мм | штук | 2 | 36500,00 | 73000,00 |
| 79 | Винт затылочный диаметром 4.0, 4.5 мм длиной 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм |  | 16 | 9800,00 | 156800,00 |
| 80 | Стержень диаметром 6.0 мм, длиной 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 320, 340, 350, 360, 380, 400, 420, 440, 450, 460, 480, 500, 600 | штук | 30 | 23200,00 | 696000,00 |
| 81 | Винт полиаксиальный канюлированный фенестрированный, диаметр 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 мм | штук | 350 | 93000,00 | 32550000,00 |
| 82 | Винт блокирующий  | штук | 350 | 116000,00 | 4060000,00 |
| 83 | Стержень прямой, для чрезкожной фиксации диаметром 6.0 мм, длиной 30, 35,45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 300, 400, 500, 600 мм | штук | 10 | 42500,00 | 425000,00 |
| 84 | Стержень предизогнутый для чрезкожной фиксации диаметром 6.0 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 мм | штук | 40 | 42500,00 | 1700000,00 |
| 85 | Имплантат раздвижной M, размером 25-34, 31-46,42-64 | штук | 5 | 547000,00 | 2735000,00 |
| 86 | Крышка концевая M 22, M 26х22, M 30х26, угол 0, 3, 5, 9 градусов | штук | 10 | 152000,00 | 1520000,00 |
| 87 | Втулка, удлиняющая M, размером 9, 18 | штук | 2 | 112000,00 | 224000,00 |
| 88 | Имплантат сетчатый размером 12/88, 15/88, 20/88 | штук | 10 | 122000,00 | 1220000,00 |
| 89 | Крышка зубчатая диаметром 12, 15, 20 | штук | 20 | 63000,00 | 1260000,00 |
| 90 | Вентрикулярный датчик внутричерепного давления (ВЧД)  | штук | 12 | 420000,00 | 5040000,00 |
| 91 | Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления (ВЧД)  | штук | 25 | 382143,00 | 9553575,00 |
| 92 | Набор для туннелирования | штук | 5 | 21000,00 | 105000,00 |
| 93 | Устройство для имплантации Х пары черепного нерва в комплекте (VNS) | комплект | 4 | 5951168,00 | 23804672,00 |
| 94 | Заменитель твердой мозговой оболочки. Размерами: 6,0\*14,0; 8,0\*9,0; 4,0\*10,0; 5,0\*6,0; 4,0\*5,0; 2,0\*10,0; 1,5\*3,0; 6,0\*8,0; 2,5\*2,5; 5,0\*5,0; 2,5\*7,5; 7,5\*7,5; 10,0\*12,5 см  | штука | 20 | 400005,00 | 8000100,00 |
| 95 | Фреза - перфоратор  | штук | 20 | 154 800 | 3096000,00 |
| 96 | Насадка хирургическая для перфоратора  | штук | 1 | 1 613 700 | 1613700 |
| 97 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 2 мм;  | штук | 8 | 44 100 | 352800,00 |
| 98 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 3 мм; | штук | 8 | 41 400 | 331200,00 |
| 99 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 4 мм; | штук | 8 | 40 500 | 324000,00 |
| 100 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 5 мм; | штук | 8 | 45 000 | 360000,00 |
| 101 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 6 мм; | штук | 8 | 47 700 | 381600,00 |
| 102 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 1 мм;  | штук | 8 | 51 300 | 410400,00 |
| 103 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 2 мм;  | штук | 8 | 38 700 | 309600,00 |
| 104 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм;  | штук | 8 | 34 200 | 273600,00 |
| 105 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 4 мм;  | штук | 8 | 40 500 | 324000,00 |
| 106 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 5 мм;  | штук | 8 | 47 700 | 381600,00 |
| 107 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 6 мм;  | штук | 8 | 51 300 | 410400,00 |
| 108 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 4 мм | штук | 5 | 57 600 | 288 000,00 |
| 109 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 6 мм | штук | 1 | 62 100 | 62 100 |
| 110 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 1,5 мм; | штук | 1 | 64 800 | 64 800 |
| 111 | Бур для нейрохирургии диаметром 2 мм | штук | 8 | 66 600 | 532800,00 |
| 112 | Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;  | штук | 8 | 51300,00 | 410400,00 |
| 113 | Зажим биполярный стандартный не прилипающий, одноразовый длиной 20 см, диаметром 0,5мм | штук | 1 | 331056,00 | 331056,00 |
| 114 | Зажим биполярный стандартный не прилипающий, одноразовый длиной 20 см, диаметром 1,0мм | штук | 1 | 331056,00 | 331056,00 |
| 115 | Зажим биполярный стандартный не прилипающий, одноразовый длиной 20 см, диаметром 1,5мм | штук | 1 | 331056,00 | 331056,00 |
| 116 | Зажим биполярный стандартный не прилипающий, одноразовый длиной 23 см, диаметром 0,5мм | штук | 1 | 331056,00 | 331056,00 |
| 117 | Зажим биполярный стандартный не прилипающий, одноразовый длиной 23 см, диаметром 1,0мм | штук | 1 | 331056,00 | 331056,00 |
| 118 | Зажим биполярный тонкий, не прилипающий, одноразовый длиной 20 см диаметром 0,5мм | штук | 1 | 260489,00 | 260489,00 |
| 119 | Зажим биполярный тонкий, не прилипающий, одноразовый длиной 20 см диаметром 1,0мм | штук | 1 | 260489,00 | 260489,00 |
| 120 | Зажим биполярный тонкий, не прилипающий, одноразовый длиной 20 см диаметром 1,5мм | штук | 1 | 260489,00 | 260489,00 |
| 121 | Зажим биполярный тонкий, не прилипающий, одноразовый длиной 23 см диаметром 1,0мм | штук | 1 | 331056,00 | 331056,00 |
| 122 | Зажим биполярный тонкий, не прилипающий, одноразовый длиной 23 см диаметром 1,5мм | штук | 1 | 260489,00 | 260489,00 |
| 123 | Инструменты для кифопластики KPT2005 | штук | 30 | 620000,00 | 18600000,00 |
| 124 | Микроножницы | штук | 1 | 876 420 | 876 420 |
| 125 | Микроножницы | штук | 1 | 876 420 | 876 420 |
| 126 | Микроножницы | штук | 1 | 876 420 | 876 420 |
| 127 | Микроножницы | штук | 1 | 876 420 | 876 420 |
| 128 | Микроиглодержатель | штук | 1 | 443 620 | 443 620 |
| 129 | Микроиглодержатель | штук | 1 | 443 620 | 443 620 |
| 130 | Микропинцет | штук | 1 | 519 360 | 519 360 |
| 131 | Микропинцет | штук | 1 | 519 360 | 519 360 |
| 132 | Микрокюретка | штук | 1 | 194 760 | 194 760 |
| 133 | Микрокюретка | штук | 1 | 194 760 | 194 760 |
| 134 | Микрокюретка | штук | 1 | 194 760 | 194 760 |
| 135 | Наконечник микроотсоса | штук | 1 | 216 400 | 216 400 |
| 136 | Наконечник микроотсоса | штук | 1 | 216 400 | 216 400 |
| 137 | Наконечник микроотсоса | штук | 1 | 216 400 | 216 400 |
| 138 | Микродиссектор | штук | 1 | 194 760 | 194 760 |
| 139 | Микродиссектор | штук | 1 | 205 580 | 205 580 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **506506622,00** |

1. Ввиду предоставления потенциальными поставщиками тендерных заявок до истечения окончательного срока предоставления тендерных заявок, возврат тендерных заявок не производился.
2. Заявки на участие в тендере в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата и время****предоставления****заявки** | **При процедуре вскрытия присутствовали представители (ФИО)** |
| **1** | **ТОО «Круана»** | г.Алматы,ул.Тимирязева,42 корпус 15 | 26.12.2024 г. 11:20 ч. |  |
| **2** | **ТОО «А-37»** | г.Алматы,мкр.Нур Алатау,ул.Казыбек Тауасарулы,д.24 | 19.12.2024 г 09:00 ч. |  |
| **3** | **ТОО «BestEquip»** | г.Алматы,ул.Желтоксан,111 а | 23.12.2024 г12:31 ч. |  |
| **4** | **ТОО «Apex Co»** | г.Алматы,мкр.Нур Алатау,ул.Е.Рахмадиева,д.35 | 23.12.2024 г. 14:40 ч. |  |
| **5** | **ТОО «INNOVO»** | г.Алматы,ул.Докучаева 12/1 | 27.12.2024 г.15:10ч. | Алимтаев Бахытжан Рахимович |
| **6** | **ТОО «Galamat Integra»** | г.Астана,район Есиль,проспект Есиль,проспект Мангилик Ел,здание 20/2 | 30.12.2024 г.16:00 ч. |  |
| **7** | **ТОО «Neola»** | Акмолинская обл.,Целиноградский район,Караоткельский сельский округ,село Каражар,улица Биржан Сал,дом 1 | 30.12.2024 г.15:16 ч. |  |
| **8** | **ТОО «Tarlan International»** | г.Астана,район Нура,улица Керей,Жәнібек хандар,дом 5,н.п.30 | 19.12.2024 г.13:00 ч. |  |
| **9** | **ТОО «JS Consulting»** | г.Алматы,ул.Толе би,д.69,офис 31 | 30.12.2024 г.12:45 ч. |  |
| **10** | **ТОО «Мерусар и К»** | ул.Чайковского,5,г.Павлодар | 26.12.2024 г. 14:06 ч. |  |
| **11** | **ТОО «Clever Medical»** | Алматинская обл.,Карасайский район,село Кокузек,строение 433 | 27.12.2024 г.11:14 ч. |  |

1. Изменений потенциальными поставщиками тендерных заявок с момента сдачи до момента вскрытия не было.
2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Номера лотов** |
| **1** | **ТОО «Круана»** | 66,67,72,93 |
| **2** | **ТОО «А-37»** |  58,59,60,61,62,69,70,71,92,123 |
| **3** | **ТОО «BestEquip»** | 11,12,13,14 |
| **4** | **ТОО «Apex Co»** | 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,63,64,65,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139, |
| **5** | **ТОО «INNOVO»** | 1,8 |
| **6** | **ТОО «Galamat Integra»** | 1,2,3,4,5,6,7,9,10, |
| **7** | **ТОО «Neola»** | 15,16,17,18,19,20,21,22 |
| **8** | **ТОО «Tarlan International»** | 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 |
| **9** | **ТОО «JS Consulting»** | 94 |
| **10** | **ТОО «Мерусар и К»** | 36 |
| **11** | **ТОО «Clever Medical»** | 35,36 |

1. Тендерные заявки потенциальных поставщиков содержат документы, отраженные в приложении 1 к настоящему Протоколу, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

1. Замечаний во время вскрытия по вопросам содержания тендерных заявок и процедуре вскрытия не было.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии** | Стамкулов Ф.Т. | И.о заместителя директора по хирургии |
| **Заместитель председателя тендерной комиссии** | Кусаинова Ф .С. | Заместитель директора по финансово-экономическим  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Члены тендерной комиссии** **Эксперт**  | Сулейменов Е.Х.Калменова З.К.Хасиева А.Ю. Ташимов Н.Н. | Врач нейрохирургРуководитель юридического отделаЗаведующая аптекой Врач нейрохирург |
| **Секретарь тендерной комиссии** | Берденова Ж.А. | Специалист отдела государственных закупок |

 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |