|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ****ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ**  | C:\Documents and Settings\Администратор\Рабочий стол\777\logo_fin.jpg | **КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ** **УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА** |
|  |

**Протокол № 13**

**Об итогах закупа изделий медицинского назначения на 2018 год.**

 г. Алматы «02» мая 2018 г.

1. Организатор закупок РГП на ПХВ «Казахский Национальный Медицинский Университет имени С.Д.Асфендиярова» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан, находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.104 главой 9 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»** утвержденного Постановлением Правительства РК от 30.10.2009 г. № 1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **Общ. стоим. Товара(в тенге)** |
| 1 | Монополярный инструмент ручным переключением,53-045 | Инструмент ручка разъем 4 мм | шт | 5 | 5,00 | 25,00 |
| 2 | Лампы бактерицидные | лампы бактерицидные ДБ-30 | шт. | 3 | 3 277,00 | 9 831,00 |
| 3 | Лампы бактерицидные | лампы бактерицидные ДБ-15 к устан. Панмед 1--M TUV 15W LL) | шт. | 3 | 2 564,00 | 7 692,00 |
| 4 | Зеркало без ручки | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 40 | 295,00 | 11 800,00 |
| 5 | Гладилка серповидная | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 6 | 588,00 | 3 528,00 |
| 6 | Гладилка штопфер | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 6 | 567,00 | 3 402,00 |
| 7 | Экскаватор | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 6 | 570,00 | 3 420,00 |
| 8 | Шпатель 2-х сторонний | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 6 | 635,00 | 3 810,00 |
| 9 | Пинцет стоматологический | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 6 | 1 500,00 | 9 000,00 |
| 10 | Ножницы хирургические | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 1 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| 11 | Штопфер 2-х сторонний | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 7 | 592,00 | 4 144,00 |
| 12 | Элеваторы зубной от себя.на себя | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 1 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| 13 | щипцы хирургические (разные) | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 2 | 3 227,00 | 6 454,00 |
| 14 | Зонт изогнутый | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт. | 6 | 500,00 | 3 000,00 |
| 15 | Роторасширители | с кремальерой | шт. | 1 | 13 800,00 | 13 800,00 |
| 16 | Языкодержатели | для взрослых | шт. | 1 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 17 | Языкодержатели | для детей | шт. | 1 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 18 | Карпульный шприц-стоматологический | Карпульный шприц-стоматологический | шт. | 3 | 2 500,00 | 7 500,00 |
| 19 | Наконечник угловой | Угловой НУ-40, наконечники для стоматологических установок | шт. | 1 | 17 670,00 | 17 670,00 |
| 20 | Наконечник турбинный | НСТФ-300-1 М4 , наконечники для стоматологических установок | шт. | 2 | 23 609,00 | 47 218,00 |
| 21 | Наконечник микромоторный . | Наконечник микроматор пневматический МП-40 | шт. | 1 | 32 186,00 | 32 186,00 |
| 22 | Шлем, экран защитный стоматологический | защитный стоматологический | шт. | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 23 | Наконечник НСТ-300 Сапфир(кнопочный) | Наконечник стоматологический | шт. | 1 | 14 861,00 | 14 861,00 |
| 24 | Щипцы крампонные | Для зуботехнических работ | шт. | 1 | 4 280,00 | 4 280,00 |
| 25 | Мешок Амбу | Аппарат искусственного дыхания ручной (Мешок Амбу) | шт. | 3 | 35 000,00 | 105 000,00 |
| 26 | Тонометр | Для измерения артериального давления | шт. | 1 | 2 300,00 | 2 300,00 |
| 27 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х24мм | Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 24мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 40мм, 45мм, 50мм. Резьба диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | шт. | 25 | 1 380,00 | 34 500,00 |
| 28 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х28мм | шт. | 25 | 1 380,00 | 34 500,00 |
| 29 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х30мм | шт. | 25 | 1 644,00 | 41 100,00 |
| 30 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х32мм | шт. | 25 | 1 644,00 | 41 100,00 |
| 31 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х34мм | шт. | 15 | 1 644,00 | 24 660,00 |
| 32 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х36мм | шт. | 15 | 1 644,00 | 24 660,00 |
| 33 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х40мм | шт. | 10 | 1 902,00 | 19 020,00 |
| 34 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х45мм | шт. | 5 | 1 902,00 | 9 510,00 |
| 35 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х50мм | шт. | 5 | 1 902,00 | 9 510,00 |
| 36 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х26мм | винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 26мм, 30мм, 36мм, 40мм, 50мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | шт. | 5 | 1 657,00 | 8 285,00 |
| 37 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х30мм | шт. | 5 | 1 724,00 | 8 620,00 |
| 38 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х36мм | шт. | 5 | 1 724,00 | 8 620,00 |
| 39 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х40мм | шт. | 5 | 1 780,00 | 8 900,00 |
| 40 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х50мм | шт. | 5 | 1 970,00 | 9 850,00 |
| 41 | Языкодержатель для детей | размер 140мм,из нержавеющей стали | шт | 1 | 2 800,0 | 2 800,0 |
| 42 | Роторасширитель | из нержавеющей стали | шт | 1 | 2 800,0 | 2 800,0 |
| 43 | Набор кюретажных ложек Grace | для чистки пародонтальных карманов | шт | 1 | 200 000,0 | 200 000,0 |
| 44 | Хирургический набор Таper Kit | для установки дентальных имплантантов | шт | 1 | 235 000,0 | 235 000,0 |
| 45 | Микрометр (1119.0000) | Кронциркуль – инструмент для измерении с обеих сторон | шт | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 46 | Иглодержатель | иглодержатель | шт | 2 | 3 066,00 | 6 132,00 |
| 47 | Пленка | Рентгенографическая 30-40 CP-BU new Medical XRAY Film blue 100 NIF 30 x40 | кор | 3 | 27506 | 82 518,00 |
| 48 | Пленка | рентгенографическая 24-30CP-BU new Medical XRAY Film blue 100 NIF 24 x30 | кор | 3 | 16 503,00 | 49 509,00 |
| 49 | Пленка | рентгенографическая 18-24CP-BU new Medical XRAY Film blue 100 NIF 18 x24 | кор | 2 | 9 900,00 | 19 800,00 |
| 50 | Рентген-пленка 18х24см | Рентгенпленка CP-BU NEW NIF 100 (синечувствительная 18х24 см) | уп | 10 | 9695,0 | 96 950,0 |
| 51 | Рентген-пленка 24х30см | Рентгенпленка CP-BU NEW NIF 100 (синечувствительная 24х30 см | уп | 10 | 15900,0 | 159 000,0 |
| 52 | Рентген-пленка 30х40см | Рентгенпленка CP-BU NEW NIF 100 (синечувствительная 30х40 см | уп | 10 | 26795,0 | 267 950,0 |
| 53 | Рентген-пленка 35х35см | Рентгенпленка CP-BU NEW NIF 100 (синечувствительная 35х35 см | уп | 10 | 29042,0 | 290 420,0 |
| 54 | Термопленка | DRYSTAR DT 2 B Medical film 100 NIF 35 x 43 | кор | 10 | 65800,0 | 658 000,0 |
| 55 | Рентгенкассета для синечувсивительной пленки 18х24 см | Рентгенкассета для синечувствительной пленки CAS EU\*CPB 40018х24 см | уп | 1 | 52183,0 | 52 183,0 |
| 56 | Рентгенкассета для синечувствительной пленки 24х30 см | Рентгенкассета для синечувствительной пленки CAS EU\*CPB 400 24х30 см | уп | 1 | 70998,0 | 70 998,0 |
| 57 | Рентгенкассета для синечувствительной пленки 30х40 см | Рентгенкассета для синечувствительной пленки CAS EU\*CPB 400 30х40 см | уп | 1 | 91480,0 | 91 480,0 |
| 58 | Рентгенкассета для синечувствительной пленки 35х35 см | Рентгенкассета для синечувствительной пленки CAS EU\*CPB 400 35х35см | уп | 1 | 92568,0 | 92 568,0 |
| 59 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№2,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 50 | 595,0 | 29 750,0 |
| 60 | Набор (расширенный) | Для анестезии №22 В комплект набора входит: Эпидуральный катетер, игла Туохи, Шприц сопротивления10мл, плоский эпидуральный фильтр 0,2м, шприц10мл,скарификатор 1,6/35мм,иглы 05/2мм | шт | 5 | 1600,0 | 8 000,0 |
| 61 | Панель 0,8% 3\*10 ml- для поиска антител | Панель 0,8% 3\*10 ml- для поиска антител | уп | 7 | 20700,0 | 144 900,0 |
| 62 | Электроды для ЭМГ | комплект | комп | 2 | 5000,0 | 10 000,0 |
| 63 | Емкость | Контейнер с крышкой емкость 3 л. (3000 мл) для химической стерилизации ИМН | шт | 5 | 550,0 | 2 750,0 |
| 64 | Щприц | щприц 50,0 для промывания операц ран | шт | 200 | 320,0 | 64 000,0 |
| 65 | Емкость | Контейнер (нестерильный) для сбора, транспортировки и хранения биологического материала для проведения гистологических исследований Объем 100 мл | шт | 20 | 700,0 | 14 000,0 |
| 66 | Емкость | Контейнер (нестерильный) для сбора, транспортировки и хранения биологического материала для проведения гистологических исследований Объем 70 мл | шт | 100 | 700,0 | 70 000,0 |
| 67 | Емкость | Контейнер с крышкой емкость 5 л. (5000 мл) для химической стерилизации ИМН | шт | 5 | 700,0 | 3 500,0 |
| 68 | Краник трехходовой медицинский (тройник) | предназначен для соединения инфузионной/ трансфузионной линии | шт | 10 | 100,0 | 1 000,0 |
| 69 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 300 х 10 | шт | 1200 | 243,0 | 291 600,0 |
| 70 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 300 х 15 | шт | 1200 | 245,0 | 294 000,0 |
| 71 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 300 х 20 | шт | 1500 | 375,0 | 562 500,0 |
| 72 | Катетер мочеточников | Катетр мочеточников 4Ғ | шт | 10 | 100,0 | 1 000,0 |
| **73** | Катетер мочеточников | Катетр мочеточников 3Ғ | шт | 10 | 100,0 | 1 000,0 |
| 74 | Ложка для Фолькмана | Ложка цервикальная для забора образцов | шт | 1000 | 120,0 | 120 000,0 |
| 75 | Катетер | Катетр для ГД Ғ9,0 | шт | 4 | 14000,0 | 56 000,0 |
| 76 | Зажим выходного канала | Зажим выходного канала для перитонального диализа | шт | 100 | 460,0 | 46 000,0 |
| 77 | Катетер перитонеальный | Катетер перитонеальный 42 см | шт | 1 | 26000,0 | 26 000,0 |
| 78 | Колпачок Mini Cap | Колпачок Mini Cap для перитонеального диализа | шт | 3000 | 270,0 | 810 000,0 |
| 79 | Термометр для измерения температуры тела | Термометр для измерения температуры тела цифровой | шт | 300 | 1100,0 | 330 000,0 |
| 80 | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132 гр.С в капсулах. Комплект на 500 тестов. Срок годности 2 года. | Индикатор 132/20 №500 химические тесты для контроля качества паровой стерилизации 0 | уп | 20 | 2500,0 | 50 000,0 |
| 81 | Лейкопластырь | 2,25х5 не ткан основе,в рулонах | шт | 150 | 200,0 | 30 000,0 |
| 82 | Комплект магистралей | полимерные кровопроводящие для лечебного и донорского плазмофареза, одноразовый стерильный | шт | 50 | 5500,0 | 275 000,0 |
| 83 | Раствор антикоагулянта | натрия цитрат 4%-250 мл. | шт | 50 | 3600,0 | 180 000,0 |
| 84 | антисептическая жидкость | антисептическая жидкость, для обработки инфицированных каналов, 5мл. Срок годности 2года | фл | 1 | 820,0 | 820,0 |
| 85 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 035/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 035/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,0 |
| 86 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /018/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /018/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,0 |
| 87 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 021/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 021/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,0 |
| 88 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 023/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 023/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,0 |
| 89 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /016/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /016/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,0 |
| 90 | цемент стеклополиалкенатный восстановит. Хим. Отвержд. Порошок 10гр, жидкость 8гр/J23 | цемент стеклополиалкенатный восстановит. Хим. Отвержд. Порошок 10гр, жидкость 8гр/J23 | уп | 1 | 4045,0 | 4 045,0 |
| 91 | Головка для полирования пломб по 8шт | полировальная для пломб. Срок годности 2 года | уп | 1 | 420,0 | 420,0 |
| 92 | Губка гемостатическая 10х10х10мм | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная10х10х10мм | шт | 5 | 350,0 | 1 750,0 |
| 93 | Дентин для повязок 200 гр. | Дентин для повязок, | уп | 1 | 800,0 | 800,0 |
| 94 | Клеенка медицинская подкладная | Клеенка медицинская размер | м | 1 | 1000,0 | 1 000,0 |
| 95 | Матрицы металлические | Сталь стоматологический медицинский инструмент | уп | 2 | 1117,0 | 2 234,0 |
| 96 | Пленка рентгеновская 3\*4 (по 100 шт) | Пленка рентгеновская 3\*4 (по 100 шт) | уп | 2 | 2700,0 | 5 400,0 |
| 97 | Пульпоэкстракторы корневые | Сталь стоматологический медицинский инструмент. Срок годности 2 года | уп | 3 | 1050,0 | 3 150,0 |
| 98 | Штифт гуттаперчивый №15-40 ассорти | Стержень, изготовленный из гуттаперчи, применяемый в стоматологии при пломбировке корневых каналов. | уп | 1 | 1091,0 | 1 091,0 |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  | **6 436 824,00** |

Выделенная сумма **6 436 824,00** (Шесть миллионов четыреста тридцать шесть тысяч восемьсот двадцать четыре) тенге.

Место поставки товара**:** г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Таусамалы, ул. Жана Арна д. 14/1.

1. **Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:**
2. ТОО «Гиппократ» - г. Алматы, ул.Азовская, 31 (23.04.2018 в 16.32)
3. ТОО «Apex Co» - г. Алматы, ул.Огарева, 4Б, 24 (24.04.2018 в 11.46)
4. ТОО "А-37" – г. Алматы, ул.Басенова, д.27 (24.04.2018 в 11.46)
5. ТОО "Гелика" - г. Петропавловск, ул. Маяковского,95 (25.04.2018 в 09.11)
6. ТОО "Садыхан Премиум"- г. Алматы, Станкевича, ул. Стахановская, 44/21 (25.04.2018 в 09.53)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ед. изм** | **кол-во** | **ТОО "Садыхан Премиум"** | **ТОО "Гелика"** | **ТОО "Гиппократ"** | **ТОО "А-37"** | **ТОО "АРЕХ Со"** |
| **цена** | **сумма** | **цена** | **сумма** | **цена** | **сумма** | **цена** | **сумма** | **цена** | **сумма** |
| 27 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х24мм | шт. | 25 |  |  |  |  |  |  | 1380 | 34500 | **1314** | **32850** |
| 28 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х28мм | шт. | 25 |  |  |  |  |  |  | 1380 | 34500 | **1314** | **32850** |
| 29 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х30мм | шт. | 25 |  |  |  |  |  |  | 1644 | 41100 | **1566** | **39150** |
| 30 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х32мм | шт. | 25 |  |  |  |  |  |  | 1644 | 41100 | **1566** | **39150** |
| 31 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х34мм | шт. | 15 |  |  |  |  |  |  | 1644 | 24660 | **1566** | **23490** |
| 32 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х36мм | шт. | 15 |  |  |  |  |  |  | 1644 | 24660 | **1566** | **23490** |
| 33 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х40мм | шт. | 10 |  |  |  |  |  |  | 1902 | 19020 | **1811** | **18110** |
| 34 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х45мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |  | 1902 | 9510 | **1811** | **9055** |
| 35 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5х50мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |  | 1902 | 9510 | **1811** | **9055** |
| 36 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х26мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |  | 1657 | 8285 | **1578** | **7890** |
| 37 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х30мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |  | 1724 | 8620 | **1642** | **8210** |
| 38 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х36мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |  | 1724 | 8620 | **1642** | **8210** |
| 39 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х40мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |  | 1780 | 8900 | **1695** | **8475** |
| 40 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5х50мм | шт. | 5 |  |  |  |  |  |  | 1970 | 9850 | **1876** | **9380** |
| 50 | Рентген-пленка 18х24см | уп | 10 | **6800** | **68000** | 7900 | 79000 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Рентген-пленка 24х30см | уп | 10 | **12300** | **123000** | 13200 | 132000 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Рентген-пленка 30х40см | уп | 10 | **19000** | **190000** | 21800 | 218000 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Рентген-пленка 35х35см | уп | 10 | **19800** | **198000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Термопленка | кор | 10 | **59700** | **597000** | 61800 | 618000 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Рентгенкассета для синечувсивительной пленки 18х24 см | уп | 1 | **52000** | **52000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Рентгенкассета для синечувствительной пленки 24х30 см | уп | 1 | **70000** | **70000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Рентгенкассета для синечувствительной пленки 30х40 см | уп | 1 | **90000** | **90000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Рентгенкассета для синечувствительной пленки 35х35 см | уп | 1 | **92000** | **92000** |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132 гр.С в капсулах. Комплект на 500 тестов. Срок годности 2 года. | уп | 20 |  |  |  |  | **2 200** | **44 000** |  |  |  |  |

1. **Организатор закупок** РГП на ПХВ «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» МЗ РК по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

**-** определить победителем **ТОО "Садыхан Премиум"- г. Алматы, Станкевича, ул. Стахановская, 44/21** по лотам № 50-58 и заключить с ним договор на сумму **1 480 000** (Один миллион четыреста восемьдесят тысяч) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

- определить победителем **ТОО «Гиппократ» - г. Алматы, ул.Азовская, 31** по лотам №80 изаключить с ним договор на сумму **44 000** (Сорок четыре тысячи) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «Apex Co», г. Алматы, ул.Огарева, 4Б, 24**  по лотам № 27-40 и заключить с ним договор на сумму **269 365**  (Двести шестьдесят девять тысяч триста шестьдесят пять) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

 Признать несостоявшимся лоты №1-26, 41-49, 59-79,81-98 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

 Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

 **Председатель комиссии:**

 **Руководитель Департамента экономики и финансов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утегенов А.К.**

 **Члены комиссии:**

 **Руководитель управления государственных закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кумарова Н.А.**

 **Руководитель отдела лекарственного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.**

 **Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джумаканова Д.М.**