**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Председатель правления АО «Научный центр урологии имени**

**академика Б.У. Джарбусынова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аманов А.Т.**

**«16» января 2024 года**

**Протокол №03**

**Об утверждении итогов закупа «Медицинских изделий на 2024 год»,**

**способом запроса ценовых предложений.**

1. Организатор Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», находящейся по адресу г. Алматы, ул. Басенова 2, в соответствии с п. 131 гл. 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №110 «Об утверждении 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», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила), провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям;
2. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

**I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Ед.из.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **ТОО «Dariya medica»** | **ТОО «PharmaOrit»** | **ТОО «Glebus Medical»** | **ТОО «INNOVA»** | **ТОО «Aslan I Med»** | **ТОО «Farm Alliance»** | **ТОО «ДиАКиТ»** | **ТОО «Mega Pharm»** | **ТОО «Ренисан»** | **ТОО «ABMG Expert»** | **ТОО «Шерком Сервис»** | **ТОО «Медикс Фарм»** | **ТОО**  **«ОрдаМед Алматы»** | **ТОО «Алма Мед»** |
| **12 час. 50 мин.**  **11.01.2024 г.** | **14 час. 00 мин.**  **11.01.2024 г.** | **14 час. 21 мин.**  **11.01.2024 г.** | **14 час. 25 мин.**  **11.01.2024 г.** | **15 час. 10 мин.**  **11.01.2024 г.** | **15 час. 30 мин.**  **11.01.2024 г.** | **11 час. 50 мин.**  **12.01.2024 г.** | **15 час. 15 мин.**  **12.01.2024 г.** | **16 час. 08 мин.**  **12.01.2024 г.** | **09 час. 12 мин.**  **15.01.2024 г.** | **10 час. 00 мин.**  **15.01.2024 г.** | **11 час. 05 мин.**  **15.01.2024 г.** | **11 час. 06 мин.**  **15.01.2024 г.** | **11 час. 25 мин.**  **15.01.2024 г.** |
| **1** | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения СМС 28 г/м | шт. | 2 000 | 336 | 672 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 328 | - | - |
| **2** | Бахилы высокие плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | шт. | 8 000 | 135 | 1 080 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 135 | - | - |
| **3** | Шапка-берет одноразовая, нестерильная из нетканного материала пл. 18г/м кв. | шт. | 8 000 | 12 | 96 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,7 | - | - |
| **4** | Простыня стерильная размер 140\*80 см из нетканного материала типа СМС с плотностью 28 г/м | шт. | 2 000 | 120 | 240 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 | - | - |
| **5** | Расширенный комплект белья для лапароскопии: Простыня 180\*320 см с отверстием 25\*30 см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. 1 шт.; салфетка хирургическая 30\*40 см пл. 40 г/м кв. 5 шт.; чехол на оборудование 15\*200 см пл. 30 г/м кв. 1 шт.; простыня на операционный стол 140\*180 см пл 40 г/м кв. 1 шт. | к-т. | 1 000 | 3 250 | 3 250 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **6** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл с иглами 23Gx1 | шт. | 1 500 | 17,22 | 25 830 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **7** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1 | шт. | 27 000 | 12,33 | 332 910 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **8** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | шт. | 45 000 | 13,33 | 599 850 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **9** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 | шт. | 32 000 | 19,31 | 617 920 | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - | - | - | - |
| **10** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2'' | шт. | 17 800 | 30,47 | 542 366 | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - |
| **11** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 150мл с иглой | шт. | 280 | 470,00 | 131 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **12** | Система для вливания инфузионных с иглой размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) стерильная, однократного применения | шт. | 42 000 | 50,41 | 2 117 220 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **13** | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, №11, №20 из нержавеющей/углеродистой стали | шт. | 2 600 | 80,00 | 208 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **14** | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х60 мм | шт. | 150 000 | 6,60 | 990 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **15** | Вата гигроскопическая 100 гр. | уп. | 700 | 315 | 220 500 | - | - | - | - | - | - | - | 250 | - | - | - | - | - | - |
| **16** | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах во втулке 1000\*90 см (36,0 г/кв.м.) | М. | 23 000 | 120 | 2 760 000 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | 92 | - | - |
| **17** | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м; | шт. | 3 240 | 170 | 550 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **18** | Маска медицинская 3-х слойная | шт. | 40 000 | 11 | 440 000 | - | - | - | - | 10 | - | - | 9 | - | - | - | 9,5 | - | - |
| **19** | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S (6-7)/M (7-8)/L (8-9) | п. | 70 000 | 35 | 2 450 000 | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | 29 | - | - | - |
| **20** | Перчатки хирургические латексные опудренные, стерильные / размерами: 7; 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | п. | 40 000 | 150 | 6 000 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **21** | Стерилизующее средство RENO-SA (20 кассет) | Кор | 14 | 105 600 | 1 478 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 600 | - |
| **22** | Полоска химического индикатора (250шт) | Уп. | 1 | 50 100 | 50 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 100 | - |
| **23** | Бумага для принтера (5руллон) | Уп. | 1 | 14 500 | 14 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 500 | - |
| **24** | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские Sterilux (20 см\*70 м) | Р-н | 4 | 44 200 | 176 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **25** | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские (30 см\*70 м) | Р-н | 10 | 66 300 | 663 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **26** | Рулоны «Клинипак» для медицинской паровой, газовой и плазменной стерилизации рулоны со складкой (бумага/пленка) 300\*80 мм/100 м | Шт. | 4 | 90 000 | 360 000 | - | - | 90 000 | - | - | - | - | - | 56 774,25 | - | - | - | - | - |
| **27** | Рулоны «Клинипак» для медицинской паровой, газовой и плазменной стерилизации рулоны со складкой (бумага/пленка) 200\*65 мм/100 м | Шт. | 4 | 62 000 | 248 000 | - | - | 62 000 | - | - | - | - | - | 43 777,50 | - | - | - | - | - |
| **28** | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 180С° №500 | Уп. | 10 | 5 500 | 55 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **29** | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132С° №500 | Уп. | 70 | 5 500 | 385 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 570 | - | - | - | - | - |
| **30** | Азопирам - РК | К-т | 90 | 3 000 | 270 000 | - | - | - | - | - | - | 3 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| **31** | Гель для ультразвуковых исследований 5 л. | Кан | 14 | 4 000 | 56 000 | - | - | - | - | - | 4 000 | - | - | - | - | - | - | - | 3 900 |
| **32** | Термапленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20.3\*25.4 № 100 | Уп. | 25 | 39 000 | 975 000 | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **33** | Термапленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35\*43 № 100 | Уп. | 15 | 104 000 | 1 560 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **34** | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Шт. | 300 | 650 | 195 000 | - | 650 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 490 |
| **35** | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем | Шт. | 150 | 1 850 | 277 500 | - | 1 762 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 650 |
| **36** | Назальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м | Шт. | 100 | 250 | 25 000 | - | - | - | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | 200 |
| **37** | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размеры: 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм. | Шт. | 400 | 370 | 148 000 | - | - | - | 360 | - | 300 | - | - | - | - | - | - | - | 290 |
| **38** | Катетер фолея двух ходовой силиконовый, размеры: Ch/Fr 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 однократного применения, стерильный | Шт. | 3 000 | 250 | 750 000 | - | - | - | - | - | 245 | - | - | - | 194 | - | - | - | 245 |
| **39** | Катетер Фолея трехходовой силиконовый Ch/Fr 20; 22 однократного применения, стерильный | Шт. | 900 | 350 | 315 000 | - | - | - | - | - | 349 | - | - | - | - | - | - | - | 335 |
| **40** | Аспирационный катетер с вакуум - контролем, размеры: CH/FR 8; 16, длиной 45-60 см | Шт. | 100 | 100 | 10 000 | - | - | - | - | - | 95 | - | - | - | - | - | - | - | 90 |
| **41** | Катетер Нелатона, размеры: Ch/Fr 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20, длина 40 см | Шт. | 1 800 | 150 | 270 000 | - | - | - | - | - | 85 | - | - | - | - | - | - | - | 90 |
| **42** | Набор игл с интродюсером для спинальной анестезии: тип –Quinke; размер иглы:25G; 26G; длина иглы: 90 мм | Шт. | 2 000 | 595 | 1 190 000 | - | - | - | 595 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **43** | Катетер венозный периферический с дополнительным портом и крыльями G 18; 20 | Шт. | 2 000 | 67 | 134 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 67 | - | - | - | - |
| **44** | Абсорберы для ингаляционного апарата Портекс, канистра 5 л (масса не менее 4,25 кг). | Шт. | 6 | 19 200 | 115 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **45** | Надгортанный воздуховод i-gel O₂, размеры: 1 (вес пациента 2 - 5 кг); 2 (вес пациента 10 - 25 кг ); 3 (вес пациента 30 - 60 кг); 4 (вес пациента 50 - 90 кг), 5 (вес пациента более 90 кг) с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | Шт. | 150 | 9 500 | 1 425 000 | - | 9 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **46** | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Шт. | 20 | 9 500 | 190 000 | - | 9 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **47** | Ларингеальная маска, размеры: 1 (вес пациента менее 5 кг); 2 (вес пациента от 10 до 20 кг); 3 (вес пациента от 30 до 50 кг); 4 (вес пациента от 50 до 70 кг); 5 (вес пациента более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | Шт. | 150 | 5 680 | 852 000 | - | 5 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 650 |
| **48** | Мочеприемник объем: 1000 мл стерильный однократного применения, универсальный коннектор отводная трубка: 90 см, не возвратный клапан градуировка материала: прозрачный поливинилхлорид, модификации крепления: с ремешком | Шт. | 5 500 | 200 | 1 100 000 | - | - | - | - | - | 149 | - | - | - | - | - | - | - | 125 |
| **49** | Кружка Эсмарха 2 л. (с 2-мя наконечниками для ирригации).  Комплектация: кружка, соединительная трубка, 2 наконечника, поворотный кран. | К-т | 3 000 | 700 | 2 100 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **50** | Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм стерильный, 8 мм\*160 мм, для взрослых | Шт. | 6 000 | 65 | 390 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **51** | Клеенка медицинская | М. | 300 | 550 | 165 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **52** | Трубки силиконовые для дренажа, медицинские, диаметром 7/4 мм; 9/7 мм; 9/6 мм; 10/7 мм. Длина руллона 25 м | Уп. | 8 | 30 000 | 240 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **53** | Система 21; 23G для вливания в малые вены с иглой – бабочкой | Шт. | 1 000 | 65 | 65 000 | - | - | - | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **54** | Набор для катетеризации подключичной вены двухпросветный размерами: Fr 4; 6; 7/13, 16, 20 см; | Н-р | 100 | 5 500 | 550 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **55** | Мочеточниковый катетер, закрытого типа, размерами (Fr): 3; длина (см): 70 | Шт. | 30 | 3 700 | 111 000 | 2650 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **56** | Мочеточниковый катетер, закрытого типа, размерами (Fr): 6; длина (см): 70 | Шт. | 160 | 3 700 | 592 000 | 2650 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **57** | Жгут кровоостанавливающий медицинский, полуавтомат на застежке | Шт. | 50 | 480 | 24 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **58** | Хирургические кольчужные перчатки, размерами (S – 6-6.5; M – 6.5-7; L – 7.5-8). Многоразового использования | П. | 20 | 30 000 | 600 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **59** | Шовный хирургический материал (простая мононить, рассасывающаяся, стерильная), USP: 0 размер иглы 36 мм; 1 размер иглы 40 мм; 2 размер иглы 45 мм; 3 размер иглы 45 мм; 2-0 размер иглы 25 мм; 3-0 размер иглы 20 мм; 4-0 размер иглы 17 мм; 5-0 размер иглы 13 мм. Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см | Шт. | 1 800 | 450 | 810 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **60** | Шовный хирургический материал (Полиэфир – стерильный, синтетический, плетеный, нерассасывающийся), USP: 0 с артравматической иглой 30 мм; 1 с артравматической иглой HR-40; 2 с артравматической иглой HR-45; 2-0 с артравматической иглой HR-25; 3-0 с артравматической иглой HR-20; длина нити 75 см | Шт. | 3 000 | 500 | 1 500 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **61** | Шовный хирургический материал (синтетический, рассасывающаяся, синяя), USP: 0; 2-0; 3-0. Размер иглы 25 мм; Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см  ДЛЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИИ\* | Шт. | 1 000 | 550 | 550 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **62** | Шовный хирургический материал (рассасывающийся, синтетический, плетеный шовный материал), USP: 0 размер иглы 35 мм; 1 размер иглы 40 мм; 2 размер иглы 45 мм; 2-0 размер иглы 30 мм; 3-0 размер иглы 25 мм; 4-0 размер иглы 20 мм; 5-0 размер иглы 20 мм; 6-0 размер иглы 15 мм. Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см | Шт. | 5 200 | 1 000 | 5 200 000 | - | - | - | 895 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **63** | Шовный материал полидиоксанон USP: 3-0 размер иглы 25 мм; 4-0 размер иглы 20 мм; 5-0 размер иглы 20 мм; Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см | Шт. | 1 500 | 1 000 | 1 500 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Ед.из.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **ТОО «Гиппократ»** | **ТОО «МФК «Биола»** | **ТОО « КФК«Медсервис Плюс»** | **ТОО «Гелика»** | **ТОО «IКазахстан – Мед Дез»** | **ТОО «Pharmprovide»** | **ТОО «Anirise»** | **ТОО «RuMa Farm»** | **ТОО «DOLCE»** | **ТОО «Мерусар и К»** | **ТОО «ЮМК «Текна»** | **ИП «SMN Company»** | **ИП «BMLG. MED»** | **ТОО «SM Global.KZ»** |
| **11 час. 27 мин.**  **15.01.2024 г.** | **11 час. 28 мин.**  **15.01.2024 г.** | **11 час. 52 мин.**  **15.01.2024 г.** | **14 час. 05 мин.**  **15.01.2024 г.** | **14 час. 05 мин.**  **15.01.2024 г.** | **14 час. 25 мин.**  **15.01.2024 г.** | **14 час. 30 мин.**  **15.01.2024 г.** | **14 час. 41 мин.**  **15.01.2024 г.** | **15 час. 35 мин.**  **15.01.2024 г.** | **15 час. 37 мин.**  **15.01.2024 г.** | **16 час. 01 мин.**  **15.01.2024 г.** | **16 час. 25 мин.**  **15.01.2024 г.** | **16 час. 53 мин.**  **15.01.2024 г.** | **11 час. 00 мин.**  **15.01.2024 г.** |
| **1** | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения СМС 28 г/м | шт. | 2 000 | 336 | 672 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 336 | - | - | - | - | - |
| **2** | Бахилы высокие плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | шт. | 8 000 | 135 | 1 080 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 109 | - | - | - | - |
| **3** | Шапка-берет одноразовая, нестерильная из нетканного материала пл. 18г/м кв. | шт. | 8 000 | 12 | 96 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 9,1 | - | - | - | - |
| **4** | Простыня стерильная размер 140\*80 см из нетканного материала типа СМС с плотностью 28 г/м | шт. | 2 000 | 120 | 240 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 119 | - | - | - | - |
| **5** | Расширенный комплект белья для лапароскопии: Простыня 180\*320 см с отверстием 25\*30 см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. 1 шт.; салфетка хирургическая 30\*40 см пл. 40 г/м кв. 5 шт.; чехол на оборудование 15\*200 см пл. 30 г/м кв. 1 шт.; простыня на операционный стол 140\*180 см пл 40 г/м кв. 1 шт. | к-т. | 1 000 | 3 250 | 3 250 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 249 | - | - | - | - |
| **6** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл с иглами 23Gx1 | шт. | 1 500 | 17,22 | 25 830 | - | 15,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **7** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1 | шт. | 27 000 | 12,33 | 332 910 | - | 11,95 | 12,20 | - | - | - | - | - | 12,33 | - | - | - | - | - |
| **8** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | шт. | 45 000 | 13,33 | 599 850 | - | 12,96 | 13,00 | - | - | - | 13.  33 | - | 13,33 | - | - | - | - | - |
| **9** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 | шт. | 32 000 | 19,31 | 617 920 | - | 17,50 | 19,00 | - | - | - | 19.  31 | - | - | - | - | - | - | - |
| **10** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2'' | шт. | 17 800 | 30,47 | 542 366 | - | 29,50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **11** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 150мл с иглой | шт. | 280 | 470,00 | 131 600 | - | 370 | - | 370 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **12** | Система для вливания инфузионных с иглой размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) стерильная, однократного применения | шт. | 42 000 | 50,41 | 2 117 220 | - | 46,21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **13** | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, №11, №20 из нержавеющей/углеродистой стали | шт. | 2 600 | 80,00 | 208 000 | - | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **14** | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х60 мм | шт. | 150 000 | 6,60 | 990 000 | - | 5,40 | - | - | - | - | - | - | - | 6,6 | - | - | - | - |
| **15** | Вата гигроскопическая 100 гр. | уп. | 700 | 315 | 220 500 | - | - | - | 245 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **16** | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах во втулке 1000\*90 см (36,0 г/кв.м.) | М. | 23 000 | 120 | 2 760 000 | - | - | 110 | 100 | - | 90 | 115 | - | - | 99 | - | - | - | - |
| **17** | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м; | шт. | 3 240 | 170 | 550 800 | - | 75 | 166 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **18** | Маска медицинская 3-х слойная | шт. | 40 000 | 11 | 440 000 | - | 6,95 | 9 | - | - | - | 11 | - | 10 | 7,8 | - | - | - | - |
| **19** | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S (6-7)/M (7-8)/L (8-9) | п. | 70 000 | 35 | 2 450 000 | - | - | - | - | - | - | 27 | - | 35 | - | - | - | - | - |
| **20** | Перчатки хирургические латексные опудренные, стерильные / размерами: 7; 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | п. | 40 000 | 150 | 6 000 000 | - | 139 | - | - | - | - | 150 | - | 140 | - | - | - | - | - |
| **21** | Стерилизующее средство RENO-SA (20 кассет) | Кор | 14 | 105 600 | 1 478 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **22** | Полоска химического индикатора (250шт) | Уп. | 1 | 50 100 | 50 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **23** | Бумага для принтера (5руллон) | Уп. | 1 | 14 500 | 14 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **24** | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские Sterilux (20 см\*70 м) | Р-н | 4 | 44 200 | 176 800 | - | - | - | - | 38 765 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **25** | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские (30 см\*70 м) | Р-н | 10 | 66 300 | 663 000 | - | - | - | - | 58 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **26** | Рулоны «Клинипак» для медицинской паровой, газовой и плазменной стерилизации рулоны со складкой (бумага/пленка) 300\*80 мм/100 м | Шт. | 4 | 90 000 | 360 000 | - | - | - | - | 33 370 | - | - | - | - | 90 000 | - | - | - | - |
| **27** | Рулоны «Клинипак» для медицинской паровой, газовой и плазменной стерилизации рулоны со складкой (бумага/пленка) 200\*65 мм/100 м | Шт. | 4 | 62 000 | 248 000 | - | - | - | - | 22 375 | - | - | - | - | 62 000 | - | - | - | - |
| **28** | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 180С° №500 | Уп. | 10 | 5 500 | 55 000 | 5 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **29** | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132С° №500 | Уп. | 70 | 5 500 | 385 000 | 5 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 183 | - | - | - |
| **30** | Азопирам - РК | К-т | 90 | 3 000 | 270 000 | 2 850 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **31** | Гель для ультразвуковых исследований 5 л. | Кан | 14 | 4 000 | 56 000 | - | 4 167 | - | 3 700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **32** | Термапленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20.3\*25.4 № 100 | Уп. | 25 | 39 000 | 975 000 | - | - | - | - | - | 31 000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **33** | Термапленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35\*43 № 100 | Уп. | 15 | 104 000 | 1 560 000 | - | - | - | - | - | 90 000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **34** | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Шт. | 300 | 650 | 195 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 650 | - | 620 | - | 424 |
| **35** | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем | Шт. | 150 | 1 850 | 277 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 708 |
| **36** | Назальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м | Шт. | 100 | 250 | 25 000 | - | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | 243 |
| **37** | Эндотрахеальная трубка с манжетой, размеры: 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм. | Шт. | 400 | 370 | 148 000 | - | 218 | - | - | - | 290 | - | - | - | - | - | 350 | - | - |
| **38** | Катетер фолея двух ходовой силиконовый, размеры: Ch/Fr 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 однократного применения, стерильный | Шт. | 3 000 | 250 | 750 000 | - | 192,50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 240 | - | - |
| **39** | Катетер Фолея трехходовой силиконовый Ch/Fr 20; 22 однократного применения, стерильный | Шт. | 900 | 350 | 315 000 | - | 287 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **40** | Аспирационный катетер с вакуум - контролем, размеры: CH/FR 8; 16, длиной 45-60 см | Шт. | 100 | 100 | 10 000 | - | 55 | - | - | - | 80 | - | - | - | - | - | 80 | - | - |
| **41** | Катетер Нелатона, размеры: Ch/Fr 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20, длина 40 см | Шт. | 1 800 | 150 | 270 000 | - | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140 | - | - |
| **42** | Набор игл с интродюсером для спинальной анестезии: тип –Quinke; размер иглы:25G; 26G; длина иглы: 90 мм | Шт. | 2 000 | 595 | 1 190 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **43** | Катетер венозный периферический с дополнительным портом и крыльями G 18; 20 | Шт. | 2 000 | 67 | 134 000 | - | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **44** | Абсорберы для ингаляционного апарата Портекс, канистра 5 л (масса не менее 4,25 кг). | Шт. | 6 | 19 200 | 115 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **45** | Надгортанный воздуховод i-gel O₂, размеры: 1 (вес пациента 2 - 5 кг); 2 (вес пациента 10 - 25 кг ); 3 (вес пациента 30 - 60 кг); 4 (вес пациента 50 - 90 кг), 5 (вес пациента более 90 кг) с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором и желудочным зондом 12Fr | Шт. | 150 | 9 500 | 1 425 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **46** | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Шт. | 20 | 9 500 | 190 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **47** | Ларингеальная маска, размеры: 1 (вес пациента менее 5 кг); 2 (вес пациента от 10 до 20 кг); 3 (вес пациента от 30 до 50 кг); 4 (вес пациента от 50 до 70 кг); 5 (вес пациента более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | Шт. | 150 | 5 680 | 852 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **48** | Мочеприемник объем: 1000 мл стерильный однократного применения, универсальный коннектор отводная трубка: 90 см, не возвратный клапан градуировка материала: прозрачный поливинилхлорид, модификации крепления: с ремешком | Шт. | 5 500 | 200 | 1 100 000 | - | 121 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 180 | - | - |
| **49** | Кружка Эсмарха 2 л. (с 2-мя наконечниками для ирригации).  Комплектация: кружка, соединительная трубка, 2 наконечника, поворотный кран. | К-т | 3 000 | 700 | 2 100 000 | - | - | - | 698 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **50** | Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм стерильный, 8 мм\*160 мм, для взрослых | Шт. | 6 000 | 65 | 390 000 | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **51** | Клеенка медицинская | М. | 300 | 550 | 165 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **52** | Трубки силиконовые для дренажа, медицинские, диаметром 7/4 мм; 9/7 мм; 9/6 мм; 10/7 мм. Длина руллона 25 м | Уп. | 8 | 30 000 | 240 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 500 | - |
| **53** | Система 21; 23G для вливания в малые вены с иглой – бабочкой | Шт. | 1 000 | 65 | 65 000 | - | 47,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **54** | Набор для катетеризации подключичной вены двухпросветный размерами: Fr 4; 6; 7/13, 16, 20 см; | Н-р | 100 | 5 500 | 550 000 | - | - | - | - | - | 5 000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **55** | Мочеточниковый катетер, закрытого типа, размерами (Fr): 3; длина (см): 70 | Шт. | 30 | 3 700 | 111 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **56** | Мочеточниковый катетер, закрытого типа, размерами (Fr): 6; длина (см): 70 | Шт. | 160 | 3 700 | 592 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **57** | Жгут кровоостанавливающий медицинский, полуавтомат на застежке | Шт. | 50 | 480 | 24 000 | - | 480 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **58** | Хирургические кольчужные перчатки, размерами (S – 6-6.5; M – 6.5-7; L – 7.5-8). Многоразового использования | П. | 20 | 30 000 | 600 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **59** | Шовный хирургический материал (простая мононить, рассасывающаяся, стерильная), USP: 0 размер иглы 36 мм; 1 размер иглы 40 мм; 2 размер иглы 45 мм; 3 размер иглы 45 мм; 2-0 размер иглы 25 мм; 3-0 размер иглы 20 мм; 4-0 размер иглы 17 мм; 5-0 размер иглы 13 мм. Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см | Шт. | 1 800 | 450 | 810 000 | - | - | - | - | - | - | - | 450 | - | - | - | - | - | - |
| **60** | Шовный хирургический материал (Полиэфир – стерильный, синтетический, плетеный, нерассасывающийся), USP: 0 с артравматической иглой 30 мм; 1 с артравматической иглой HR-40; 2 с артравматической иглой HR-45; 2-0 с артравматической иглой HR-25; 3-0 с артравматической иглой HR-20; длина нити 75 см | Шт. | 3 000 | 500 | 1 500 000 | - | - | - | - | - | - | - | 500 | - | - | - | - | - | - |
| **61** | Шовный хирургический материал (синтетический, рассасывающаяся, синяя), USP: 0; 2-0; 3-0. Размер иглы 25 мм; Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см  ДЛЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИИ\* | Шт. | 1 000 | 550 | 550 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **62** | Шовный хирургический материал (рассасывающийся, синтетический, плетеный шовный материал), USP: 0 размер иглы 35 мм; 1 размер иглы 40 мм; 2 размер иглы 45 мм; 2-0 размер иглы 30 мм; 3-0 размер иглы 25 мм; 4-0 размер иглы 20 мм; 5-0 размер иглы 20 мм; 6-0 размер иглы 15 мм. Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см | Шт. | 5 200 | 1 000 | 5 200 000 | - | - | - | - | - | - | - | 1 000 | - | - | - | - | 840 | - |
| **63** | Шовный материал полидиоксанон USP: 3-0 размер иглы 25 мм; 4-0 размер иглы 20 мм; 5-0 размер иглы 20 мм; Тип иглы: колющая; 1/2 окружности; длина нити 75 см | Шт. | 1 500 | 1 000 | 1 500 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закупа, РЕШИЛ:
2. **определить победителем:**

- на основании пункта 15 главы 2 Правил – лоты №1, №4 ТОО **«**Медикс Фарм», БИН: 080 840 009 660, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Тимирязева, 113/1;

- на основании пункта 15 главы 2 Правил – лоты №2, №3, №18, а также на основании пункта 14 главы 2 Правил лоты №5, №34ТОО **«**Мерусар и К», БИН: 010 740 002 885, расположенный по адресу г. Павлодар, ул. Чайковского, д. 5;

- на основании пункта 14 главы 2 Правил – лоты №7, №8, №19, №20 ТОО «DOLCE», БИН: 980 340 001 516, расположенный по адресу Алматинская обл., с. Ынтымак, ул. Аль-Фараби, д. 1;

- на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил – лоты №6, №12, №13, №14, №57, на основании на основании части 2 пункта 78 главы 3 Правил лот №11, а также на основании части 1 пункта 78 главы 3 Правил лоты №9, №10, №17, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №43, №48, №53 ТОО **«**Медицинская Фармацевтическая компания «Биола», БИН: 990 940 001 391, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Монгольская, д. 44;

- на основании части 1 пункта 78 главы 3 Правил – лоты №15, №31, а также на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил лоты №49, №50 ТОО **«**Гелика», БИН: 001 140 000 601, расположенный по адресу г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95;

- на основании части 1 пункта 78 главы 3 Правил – лот №16, а также на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил №32, №33, №54 ТОО **«**Pharmprovide», БИН: 000 340 005 813, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Блок 14;

- на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил – лоты №21, №22, №23 ТОО «ОрдаМед Алматы», БИН: 180 540 017 601, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Дуйсенова, д. 25, н.п. 207;

- на основании пункта 14 главы 2 Правил – лоты №24, №25, а также на основании пункта 15 главы 2 Правил №26, №27 ТОО **«**Казахстан - Мед Дез», БИН: 050 140 005 578, расположенный по адресу г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, д. 46Б/2;

- на основании пункта 15 главы 2 Правил – лоты №30, а также на основании пункта 14 главы 2 Правил №28, №29 ТОО **«**Гиппократ», БИН: 970 740 002 389, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Азовская, д. 31;

- на основании части 1 пункта 78 главы 3 Правил – лоты №47, а также на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил №35 ТОО «Алма-Мед», БИН: 050 940 004 658, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Пятницкого 52;

- на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил – лот №42 ТОО **«**INNOVA», БИН: 140 340 019 267, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Докучаева 12/1;

- на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил – лоты №45, №46 ТОО «PharmOrit», БИН: 211 240 021 590, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Кунаева, д. 21Б;

- на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил – лот №52 ИП «BMLG.MED», ИИН: 610 322 400 391, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Заречная, д. 2Г;

- на основании части 3 пункта 78 главы 3 Правил – лоты №55, №56 ТОО «Dariya medica», БИН: 171 040 007 469, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Зенкова, 86, кв. 60;

- на основании пункта 14 главы 2 Правил – лоты №59, №60, №62 ТОО «RuMa Farm», БИН: 150 540 010 996, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Варламова, д. 33, кв. 180.

**2) Отклонить заявки следующих потенциальных поставщиков:**

- на основании не соответствие пп. 2) п. 11 гл. - лот №14 ТОО «Мерусар и К», БИН: 010 740 002 885, расположенный по адресу г. Павлодар, ул. Чайковского, д. 5;

- на основании не соответствие пп. 2) п. 11 гл. - лот №16 ТОО «Текстильная фабрика B.A.E.R», БИН: 111 240 013 291, расположенный по адресу г. Шымкент, кв. №264, зд. 278;

- на основании отсутствии пп. 1) п. 11 гл. - лот №17, №18 ТОО «КФК» Медсервис Плюс», БИН: 971 240 001 494, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Маматовой, д. 54;

- на основании не соответствие пп. 2) п. 11 гл. - лот №63 ИП «BMLG.MED», ИИН: 610 322 400 391, расположенный по адресу г. Алматы, ул. Заречная, д. 2Г;

**3)** на основании пункта 79 главы 3 Правил - лоты №44, №51, №58, №61, №63 признать не состоявшимся.

5. Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 141 главы 10 Правил.

**Менеджер отдела закупа Омар А.О.**