**«УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ГКП на ПХВ «Областная**

**больница г.Талдыкорган» г. Талдыкорган**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Монгол А.**

**«07» апреля 2021 года**

**Протокол №27**

**об утверждении итогов закупа на 2021 год способом запроса ценовых предложений.**

# Организатор закупа ГКП на ПХВ « Областная больница г. Талдыкорган» Управления здравоохранения г.Талдыкорган, «07» апреля 2021 г. в 12 часов 00 минут по адресу: г.Талдыкорган, Ескельди би, 283 произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в закупе ИМН на 2021 год способом запроса ценовых предложений.

# При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков:0

# Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед.**  **изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная Сумма** | **ТОО**  **«NOVIRS»** | | **ИП**  **«Ильина Н.В.»** | | **ТОО**  **«Aрех Со»** | | **ТОО «Сапа Мед Астана»** | |
| **17 час. 00 мин.**  **02.04.2021 г.** | | **16 час. 25 мин.**  **02.04.2021 г.** | | **15 час. 45 мин.**  **02.04.2021 г.** | | **15 час. 25 мин.**  **02.04.2021 г.** | |
| **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Стандартные эритроциты для прекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2x3 ml (А1+В), рассчитаны на 300 проб | уп | 17 | 17940 | 304980 |  |  | 17930 | 304810 |  |  |  |  |
| 2 | Стандартные эритроциты для поиска антител, Surgiscreen 3x10 ml, рассчитаны на 200 проб | уп | 13 | 30820 | 400660 |  |  | 30810 | 400530 |  |  |  |  |
| 3 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом (100 шт), рассчитаны на 100 проб | уп | 5 | 136275 | 681375 |  |  | 136270 | 681350 |  |  |  |  |
| 4 | Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга.100шт Кассета рассчитана на 2 пациента. 200 проб | уп | 5 | 152950 | 764750 |  |  | 152940 | 764700 |  |  |  |  |
| 5 | Прокалыватели кассет (для системы BioVue). 20штук . | уп | 25 | 4887 | 122175 |  |  | 4885 | 122125 |  |  |  |  |
| 6 | Раствор слабой ионной силы Ortho Bliss (BLISS Solution optimised for BioVue)/ Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) | уп | 1 | 21620 | 21620 |  |  | 21610 | 21610 |  |  |  |  |
| 7 | Наконечники для электронной пипетки Ortho BioVue пакетированные | уп | 5 | 31050 | 155250 |  |  | 31040 | 155200 |  |  |  |  |
| 8 | Телескоп, 4 мм, 30°, автоклавируемый, лазерная | шт | 2 | 2520524 | 5041048 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Полотно нетканое, антимикробное размер 10х20 см. | шт | 700 | 1990 | 1393000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное, размер 20х30 см. | шт | 725 | 6090 | 4415250 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Высокопоточная назальная канюля для взрослых 15F/22M | шт | 50 | 24400 | 1220000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента CRITICARE Systems Inc США | шт | 3 | 236500 | 709500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента YM-6000 Испания | шт | 2 | 156850 | 313700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента ВM-3 Корея | шт | 2 | 156850 | 313700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента G3D Китай | шт | 2 | 136850 | 273700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Манжета НиАД для монитора, многоразовая | шт | 9 | 38960 | 350640 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Трубка насоса XD 2020 | шт | 200 | 24000 | 4800000 |  |  |  |  |  |  | 23980 | 4796000 |
| 18 | Трубка пациента XD2040 | шт | 300 | 3500 | 1050000 |  |  |  |  |  |  | 3480 | 1044000 |
| 19 | Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм | шт | 2 | 6300 | 12600 |  |  |  |  | 6000 | 12000 |  |  |
| 20 | Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм | шт | 6 | 31500 | 189000 |  |  |  |  | 30000 | 180000 |  |  |
| 21 | Стержень поперечного коннектора, длина 70мм | шт | 1 | 12600 | 12600 |  |  |  |  | 12000 | 12000 |  |  |
| 22 | Зажим поперечного коннектора | шт | 2 | 7560 | 15120 |  |  |  |  | 7200 | 14400 |  |  |
| 23 | Винт затылочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм, длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм | шт | 3 | 6300 | 18900 |  |  |  |  | 6000 | 18000 |  |  |
| 24 | Пластина затылочная срединная, 3 отверстия | шт | 1 | 50400 | 50400 |  |  |  |  | 48000 | 48000 |  |  |
| 25 | Насадка хирургическая, размером 16 мм | шт | 1 | 1414182 | 1414182 |  |  |  |  | 1346840 | 1346840 |  |  |
| 26 | Насадка хирургическая для перфоратора | шт | 1 | 1792560 | 1792560 |  |  |  |  | 1707200 | 1707200 |  |  |
| 27 | Фреза - перфоратор | шт | 10 | 189189 | 1891890 |  |  |  |  | 180180 | 1801800 |  |  |
| 28 | Бур хирургический 3мм | шт | 5 | 49896 | 249480 |  |  |  |  | 47520 | 237600 |  |  |
| 29 | Бур хирургический 4мм | шт | 5 | 48510 | 242550 |  |  |  |  | 46200 | 231000 |  |  |
| 30 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | шт | 5 | 41349 | 206745 |  |  |  |  | 39380 | 196900 |  |  |
| 31 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый | шт | 5 | 79002 | 395010 |  |  |  |  | 75240 | 376200 |  |  |
| 32 | Бур для нейрохирургии алмазный диаметром 2 мм. | шт | 5 | 81312 | 406560 |  |  |  |  | 77440 | 387200 |  |  |
| 33 | Сверло хирургическое с проводником для проволоки, диаметром 1,5 мм | шт | 5 | 61908 | 309540 |  |  |  |  | 58960 | 294800 |  |  |
| 34 | Фреза конусообразная, размером 16х1.7 мм | шт | 10 | 57057 | 570570 |  |  |  |  | 54340 | 543400 |  |  |
| 35 | Переключатель ручной для Микродрели хирургической | шт | 1 | 538461 | 538461 |  |  |  |  | 512820 | 512820 |  |  |
| 36 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя | шт | 1 | 1597365 | 1597365 |  |  |  |  | 1521300 | 1521300 |  |  |
| 37 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, экстра длинная | шт | 1 | 1805958 | 1805958 |  |  |  |  | 1719960 | 1719960 |  |  |
| 38 | Мотор хирургический | шт | 1 | 4918914 | 4918914 |  |  |  |  | 4684680 | 4684680 |  |  |
| 39 | Щетка чистящая | шт | 2 | 68000 | 136000 | 67900 | 135800 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Щётка для чистки входа в канал | шт | 2 | 14000 | 28000 | 13950 | 27900 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. | шт | 1 | 416000 | 416000 | 415900 | 415900 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы. | шт | 1 | 178000 | 178000 | 177900 | 177900 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Инфляционное устройство для баллонного дилататора | шт | 1 | 63000 | 63000 | 62900 | 62900 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Трехпросветный игольчатый нож. | шт | 1 | 282000 | 282000 | 281950 | 281950 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней. | шт | 1 | 268000 | 268000 | 267950 | 267950 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней. | шт | 1 | 253000 | 253000 | 252900 | 252900 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней. | шт | 1 | 160000 | 160000 | 159900 | 159900 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Набор для установки стентов диаметром 7 Фр. | шт | 1 | 74000 | 74000 | 73950 | 73950 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом. | шт | 1 | 144000 | 144000 | 143950 | 143950 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Баллон для дилатации. | шт | 1 | 211000 | 211000 | 210900 | 210900 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 | 33950 | 33950 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 | 33950 | 33950 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 | 33950 | 33950 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C | шт | 18 | 438382 | 7890876 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Железо (III) 20мг/1мл (в виде железо (III) гидроксида сазарозного комплекса 400мг) 100мг/5мл амп.№1 | ампула | 1675 | 3478,45 | 5826403,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Клапан многофункциональный | шт | 2 | 131580 | 263160 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Колпачок уплотняющий | шт | 2 | 9690 | 19380 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Колпачок уплотняющий | шт | 2 | 7650 | 15300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Переходник накидной | шт | 2 | 49980 | 99960 |  |  |  |  |  |  |  |  |

# II часть

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед.**  **изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная Сумма** | **ТОО**  **«ANORIS»** | | **ТОО**  **«**Р**rofit Co»** | | **ТОО**  **«Mеdicus-M»** | | **ТОО «** **НПФ Медилэнд »** | |
| **11 час. 25 мин.**  **02.04.2021 г.** | | **12 час. 00 мин.**  **05.04.2021 г.** | | **12 час. 35 мин.**  **05.04.2021 г.** | | **15 час. 10 мин.**  **05.04.2021 г.** | |
| **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Стандартные эритроциты для прекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2x3 ml (А1+В), рассчитаны на 300 проб | уп | 17 | 17940 | 304980 | 17940 | 304980 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стандартные эритроциты для поиска антител, Surgiscreen 3x10 ml, рассчитаны на 200 проб | уп | 13 | 30820 | 400660 | 30820 | 400660 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом (100 шт), рассчитаны на 100 проб | уп | 5 | 136275 | 681375 | 136275 | 681375 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга.100шт Кассета рассчитана на 2 пациента. 200 проб | уп | 5 | 152950 | 764750 | 152950 | 764750 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Прокалыватели кассет (для системы BioVue). 20штук . | уп | 25 | 4887 | 122175 | 4887 | 122175 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Раствор слабой ионной силы Ortho Bliss (BLISS Solution optimised for BioVue)/ Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) | уп | 1 | 21620 | 21620 | 21620 | 21620 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Наконечники для электронной пипетки Ortho BioVue пакетированные | уп | 5 | 31050 | 155250 | 31050 | 155250 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Телескоп, 4 мм, 30°, автоклавируемый, лазерная | шт | 2 | 2520524 | 5041048 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Полотно нетканое, антимикробное размер 10х20 см. | шт | 700 | 1990 | 1393000 |  |  | 1990 | 1393000 |  |  |  |  |
| 10 | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное, размер 20х30 см. | шт | 725 | 6090 | 4415250 |  |  | 6090 | 4415250 |  |  |  |  |
| 11 | Высокопоточная назальная канюля для взрослых 15F/22M | шт | 50 | 24400 | 1220000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента CRITICARE Systems Inc США | шт | 3 | 236500 | 709500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента YM-6000 Испания | шт | 2 | 156850 | 313700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента ВM-3 Корея | шт | 2 | 156850 | 313700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента G3D Китай | шт | 2 | 136850 | 273700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Манжета НиАД для монитора, многоразовая | шт | 9 | 38960 | 350640 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Трубка насоса XD 2020 | шт | 200 | 24000 | 4800000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Трубка пациента XD2040 | шт | 300 | 3500 | 1050000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм | шт | 2 | 6300 | 12600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм | шт | 6 | 31500 | 189000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Стержень поперечного коннектора, длина 70мм | шт | 1 | 12600 | 12600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Зажим поперечного коннектора | шт | 2 | 7560 | 15120 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Винт затылочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм, длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм | шт | 3 | 6300 | 18900 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Пластина затылочная срединная, 3 отверстия | шт | 1 | 50400 | 50400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Насадка хирургическая, размером 16 мм | шт | 1 | 1414182 | 1414182 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Насадка хирургическая для перфоратора | шт | 1 | 1792560 | 1792560 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Фреза - перфоратор | шт | 10 | 189189 | 1891890 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Бур хирургический 3мм | шт | 5 | 49896 | 249480 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Бур хирургический 4мм | шт | 5 | 48510 | 242550 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | шт | 5 | 41349 | 206745 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый | шт | 5 | 79002 | 395010 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Бур для нейрохирургии алмазный диаметром 2 мм. | шт | 5 | 81312 | 406560 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Сверло хирургическое с проводником для проволоки, диаметром 1,5 мм | шт | 5 | 61908 | 309540 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Фреза конусообразная, размером 16х1.7 мм | шт | 10 | 57057 | 570570 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Переключатель ручной для Микродрели хирургической | шт | 1 | 538461 | 538461 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя | шт | 1 | 1597365 | 1597365 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, экстра длинная | шт | 1 | 1805958 | 1805958 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Мотор хирургический | шт | 1 | 4918914 | 4918914 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Щетка чистящая | шт | 2 | 68000 | 136000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Щётка для чистки входа в канал | шт | 2 | 14000 | 28000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. | шт | 1 | 416000 | 416000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы. | шт | 1 | 178000 | 178000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Инфляционное устройство для баллонного дилататора | шт | 1 | 63000 | 63000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Трехпросветный игольчатый нож. | шт | 1 | 282000 | 282000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней. | шт | 1 | 268000 | 268000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней. | шт | 1 | 253000 | 253000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней. | шт | 1 | 160000 | 160000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Набор для установки стентов диаметром 7 Фр. | шт | 1 | 74000 | 74000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом. | шт | 1 | 144000 | 144000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Баллон для дилатации. | шт | 1 | 211000 | 211000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C | шт | 18 | 438382 | 7890876 |  |  |  |  |  |  | 438382 | 7890876 |
| 55 | Железо (III) 20мг/1мл (в виде железо (III) гидроксида сазарозного комплекса 400мг) 100мг/5мл амп.№1 | ампула | 1675 | 3478,45 | 5826403,75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Клапан многофункциональный | шт | 2 | 131580 | 263160 |  |  |  |  | 131575 | 253150 |  |  |
| 57 | Колпачок уплотняющий | шт | 2 | 9690 | 19380 |  |  |  |  | 9685 | 19370 |  |  |
| 58 | Колпачок уплотняющий | шт | 2 | 7650 | 15300 |  |  |  |  | 7645 | 15290 |  |  |
| 59 | Переходник накидной | шт | 2 | 49980 | 99960 |  |  |  |  | 49975 | 99950 |  |  |

# III часть

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед.**  **изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная Сумма** | **ТОО**  **«КазМедЭндоскоп»** | | **ТОО**  **«Метабол Казахстан»** | | **ТОО**  **«КМК-AMANAT »** | |
| **15 час. 50 мин.**  **05.04.2021 г.** | | **16 час. 25 мин.**  **05.04.2021 г.** | | **11 час. 38 мин.**  **05.04.2021 г.** | |
| **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Стандартные эритроциты для прекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2x3 ml (А1+В), рассчитаны на 300 проб | уп | 17 | 17940 | 304980 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Стандартные эритроциты для поиска антител, Surgiscreen 3x10 ml, рассчитаны на 200 проб | уп | 13 | 30820 | 400660 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом (100 шт), рассчитаны на 100 проб | уп | 5 | 136275 | 681375 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга.100шт Кассета рассчитана на 2 пациента. 200 проб | уп | 5 | 152950 | 764750 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Прокалыватели кассет (для системы BioVue). 20штук . | уп | 25 | 4887 | 122175 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Раствор слабой ионной силы Ortho Bliss (BLISS Solution optimised for BioVue)/ Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) | уп | 1 | 21620 | 21620 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Наконечники для электронной пипетки Ortho BioVue пакетированные | уп | 5 | 31050 | 155250 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Телескоп, 4 мм, 30°, автоклавируемый, лазерная | шт | 2 | 2520524 | 5041048 | 2518500 | 5037000 |  |  |  |  |
| 9 | Полотно нетканое, антимикробное размер 10х20 см. | шт | 700 | 1990 | 1393000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное, размер 20х30 см. | шт | 725 | 6090 | 4415250 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Высокопоточная назальная канюля для взрослых 15F/22M | шт | 50 | 24400 | 1220000 |  |  |  |  | 23222 | 1161100 |
| 12 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента CRITICARE Systems Inc США | шт | 3 | 236500 | 709500 |  |  |  |  | 233000 | 699000 |
| 13 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента YM-6000 Испания | шт | 2 | 156850 | 313700 |  |  |  |  | 153000 | 306000 |
| 14 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента ВM-3 Корея | шт | 2 | 156850 | 313700 |  |  |  |  | 153000 | 306000 |
| 15 | Датчик для пульсоксиметра к монитору пациента G3D Китай | шт | 2 | 136850 | 273700 |  |  |  |  | 133000 | 266000 |
| 16 | Манжета НиАД для монитора, многоразовая | шт | 9 | 38960 | 350640 |  |  |  |  | 37440 | 336960 |
| 17 | Трубка насоса XD 2020 | шт | 200 | 24000 | 4800000 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Трубка пациента XD2040 | шт | 300 | 3500 | 1050000 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм | шт | 2 | 6300 | 12600 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм | шт | 6 | 31500 | 189000 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Стержень поперечного коннектора, длина 70мм | шт | 1 | 12600 | 12600 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Зажим поперечного коннектора | шт | 2 | 7560 | 15120 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Винт затылочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм, длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм | шт | 3 | 6300 | 18900 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Пластина затылочная срединная, 3 отверстия | шт | 1 | 50400 | 50400 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Насадка хирургическая, размером 16 мм | шт | 1 | 1414182 | 1414182 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Насадка хирургическая для перфоратора | шт | 1 | 1792560 | 1792560 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Фреза - перфоратор | шт | 10 | 189189 | 1891890 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Бур хирургический 3мм | шт | 5 | 49896 | 249480 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Бур хирургический 4мм | шт | 5 | 48510 | 242550 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | шт | 5 | 41349 | 206745 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый | шт | 5 | 79002 | 395010 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Бур для нейрохирургии алмазный диаметром 2 мм. | шт | 5 | 81312 | 406560 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Сверло хирургическое с проводником для проволоки, диаметром 1,5 мм | шт | 5 | 61908 | 309540 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Фреза конусообразная, размером 16х1.7 мм | шт | 10 | 57057 | 570570 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Переключатель ручной для Микродрели хирургической | шт | 1 | 538461 | 538461 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя | шт | 1 | 1597365 | 1597365 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, экстра длинная | шт | 1 | 1805958 | 1805958 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Мотор хирургический | шт | 1 | 4918914 | 4918914 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Щетка чистящая | шт | 2 | 68000 | 136000 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Щётка для чистки входа в канал | шт | 2 | 14000 | 28000 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. | шт | 1 | 416000 | 416000 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы. | шт | 1 | 178000 | 178000 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Инфляционное устройство для баллонного дилататора | шт | 1 | 63000 | 63000 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Трехпросветный игольчатый нож. | шт | 1 | 282000 | 282000 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней. | шт | 1 | 268000 | 268000 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней. | шт | 1 | 253000 | 253000 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней. | шт | 1 | 160000 | 160000 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Набор для установки стентов диаметром 7 Фр. | шт | 1 | 74000 | 74000 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом. | шт | 1 | 144000 | 144000 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Баллон для дилатации. | шт | 1 | 211000 | 211000 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Билиарный стент | шт | 1 | 34000 | 34000 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C | шт | 18 | 438382 | 7890876 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Железо (III) 20мг/1мл (в виде железо (III) гидроксида сазарозного комплекса 400мг) 100мг/5мл амп.№1 | ампула | 1675 | 3478,45 | 5826403,75 |  |  | 3478,45 | 5826403,75 |  |  |
| 56 | Клапан многофункциональный | шт | 2 | 131580 | 263160 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Колпачок уплотняющий | шт | 2 | 9690 | 19380 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Колпачок уплотняющий | шт | 2 | 7650 | 15300 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Переходник накидной | шт | 2 | 49980 | 99960 |  |  |  |  |  |  |

1. Организатор закупок по результатам данных РЕШИЛ:

- признать победителем ИП «Ильина Н.В**.**» по лоту №1-7, БИН: 640918401992, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «КазМедЭндоскоп» по лоту №8, БИН: 120540011275, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «Рrofit Co» по лотe №9-10, БИН: 170740017667, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «КМК-AMANAT» по лотe №11-16, БИН: 160540026220, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «Сапа Мед Астана» по лотe №17-18, БИН: 120940003596, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «Aрех Со» по лотe №19-38, БИН:030940005028, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «NOVIRS» по лотe №39-53, БИН:111240006803, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «НПФ Медилэнд» по лотe №54, БИН:930140000809, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «Метабол Казахстан» по лотe №55, БИН:150540002767, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- признать победителем ТОО «Mеdicus-M» по лотe №56-59, БИН:060140004165, на основании п. 112, гл. 10 ППРК 1729;

- запросить у ТОО «Ильина Н.В**.**», ТОО «КазМедЭндоскоп», ТОО «Рrofit Co», ТОО «КМК-AMANAT», ТОО «Сапа Мед Астана», ТОО «Aрех Со», ТОО «NOVIRS», ТОО «НПФ Медилэнд», ТОО «Метабол Казахстан», ТОО «Mеdicus-M» документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям предусмотренные пунктом 113 гл.10 ППРК 1729;

**Раймжанов А.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специалист государственных закупок**