**Протокол № 1**

**Об итогах закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных**

**средств и прочих изделий медицинского назначения.**

г. Кызылорда « 16» февраля 2023 г.

1.Государственное учреждение «Поликлиника департамента полиции Кызылординской области», находящееся по адресу г. Кызылорда, ул.

Коркыт Ата 3 «Б», в соответствии с п.103, главой 10 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, подали объявление о закупе способом запроса ценовых предложений с 09.02.2023 г. по 15.02.2023г.

Выделенная сумма 1029513,30 (Один миллион двадцать девять тысяч пятьсот тринадцать) тенге 30 тиын.

Место поставки товара**:** г. Кызылорда, ГУ «Поликлиника департамента полиции Кызылординской области» , ул. Коркыт Ата, д.3 «Б».

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «ДиАКит» - г. Караганда,район А.Бокейхан, мкр. 19, строение 40А ( 11.02.2023 г. 10:30)

ТОО «RAN Medical» -г. Кызылорда,ул.Караша, дом 37 (14.02.2023г . 10:00)

ТОО «Микс плюс» - Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 48/37 (14.02.2023г. 15:05)

ТОО «Южная медицинская компания Текна» - г. Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К.ошемулы, дом 5А (15.02.2023г. 09:15)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** | **МНН** | **Характеристика лекарственных средств (лекарственная форма, дозировка, концентрация)** | **Едини-ца измерение** | **Кол-во, объем** | **Цена,за единицу** | **ТОО ДиАКиТ** | **ТОО RAN Medical** | **ТОО Микс плюс** | **ТОО Текна** | |
| 1 | Линкомицин 30 % | р-р для иньекции 30 % | амп | 50 | 60,00 |  | 60,00 |  |  | |
| 2 | Супрастин | р-р для иньекции 20 мг 1 мл | амп | 5 | 292,66 |  | 292,40 |  |  | |
| 3 | Кетопрофен гель 25мг/г 30 г | гель наружного применения | туб | 5 | 690,00 |  | 690,00 |  |  | |
| 4 | Ципрофлоксацин | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4398,00 |  | 4380,00 |  | 4200,00 | |
| 5 | Метронидазол | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4500,00 |  | 4480,00 |  | 4200,00 | |
| 6 | Азитромицин | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4500,00 |  | 4480,00 |  | | 4200,00 |
| 7 | Цефаперазон | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4322,00 |  | 4300,00 |  | | 4000,00 |
| 8 | Цефтраксион | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4500,00 |  | 4480,00 |  | | 4200,00 |
| 9 | Гентамицин | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4500,00 |  | 4480,00 |  | | 4200,00 |
| 10 | Амоксиклав | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4500,00 |  | 4480,00 |  | | 4200,00 |
| 11 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая АВСДЕ для реакции агглютинации | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая АВСДЕ для реакции агглютинации | амп | 1 | 120000,00 |  |  | 90000,00 | |  |
| 12 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая к Sh.Sonnei фазы 1,1 для РА | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая к Sh/Sonnei фазы I,I для РА | амп | 1 | 17500,00 |  |  |  | |  |
| 13 | Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная сухая поливалентная О редких групп | Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная сухая поливалентная О редких групп | амп | 1 | 15500,00 |  |  |  | |  |
| 14 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая поливалентная к Sh.Flexeri фазы 1,11,111,1V,V для РА | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая поливалентная к Sh.Flexeri фазы 1,11,111,1V,V для РА | амп | 1 | 17500,00 |  |  |  | |  |
| 15 | Бактоагар Плоскирева(питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл) | Бактоагар Плоскирева(питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл) | кг | 0,25 | 120000,00 |  | 115000,00 |  | |  |
| 16 | SDS-бульон(питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий) | SDS-бульон(питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий) | кг | 0,25 | 105000,00 |  | 100000,00 |  | |  |
| 17 | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | кг | 0,25 | 58000,00 |  | 58000,00 |  | |  |
| 18 | Среда Кристенсена ( для идентификации энтеробактерий) | Среда Кристенсена ( для идентификации энтеробактерий) | кг | 0,25 | 69000,00 |  | 69000,00 |  | |  |
| 19 | Сыворотка лошадиная нормальная | Сыворотка лошадиная нормальная | фл | 1 | 19000,00 |  | 19000,00 |  | |  |
| 20 | Среда Гисса с глюкозой | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,25 | 55000,00 |  | 55000,00 |  | |  |
| 21 | Среда Гисса с лактозой | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,25 | 55000,00 |  | 55000,00 |  | |  |
| 22 | Среда Гисса с сахарозой | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,25 | 55000,00 |  | 55000,00 |  | |  |
| 23 | Среда Гисса с маннитом | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,25 | 63000,00 |  | 63000,00 |  | |  |
| 24 | Плазма кроличья цитратная сухая | Плазма кроличья цитратная сухая | наб | 1 | 45000,00 |  | 45000,00 |  | |  |
| 25 | Элективная среда Эндо(для выделения энтеробактерий) | Элективная среда Эндо(для выделения энтеробактерий) | кг | 0,25 | 40000,00 |  | 40000,00 |  | |  |
| 26 | Гипосульфит натрия | Гипосульфит натрия | кг | 0,1 | 18000,00 |  |  |  | |  |
| 27 | Химическая чистая лактоза | Химическая чистая лактоза | кг | 0,1 | 60000,00 |  |  |  | |  |
| 28 | Химическая чистый NaCl | Химическая чистый NaCl | кг | 0,1 | 5800,00 |  |  |  | |  |
| 29 | Агар с фенилаланином | Агар с фенилаланином | кг | 0,25 | 115000,00 |  | 115000,00 |  | |  |
| 30 | Селенитовая бульон.питательная среда для накопления сальмонелл сухая | Селенитовая бульон.питательная среда для накопления сальмонелл сухая | кг | 0,25 | 80000,00 |  | 80000,00 |  | |  |
| 31 | Питательная среда для контроля стерильности,сухая тиоглеколевая среда | Питательная среда для контроля стерильности,сухая тиоглеколевая среда | кг | 0,25 | 95000,00 |  | 95000,00 |  | |  |
| 32 | Среда Кесслера | Среда Кесслера | кг | 0,25 | 58000,00 |  | 58000,00 |  | |  |
| 33 | Транспортная среда Кэри-Блэра | Транспортная среда Кэри-Блэра | шт | 200 | 450,00 |  | 445,00 |  | |  |
| 34 | Пробирка полимерная с наполнителем(зондом и транспортной средой) | Пробирка полимерная с наполнителем(зондом и транспортной средой) | шт | 500 | 390,00 |  | 385,00 |  | |  |
| 35 | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | кг | 0,25 | 125000,00 |  | 120000,00 |  | |  |
| 36 | Стафилоккагар | Стафилоккокагар предназначен для выделения стафилококка из иследуемого материала (пищевых продуктов, грудного молока, кала ,мочи, мокроты, мазков из носоглотки, отделяемого ран, глаз и.т.д.) Используется в качестве основы для приготовления молочно-жеточного солевого агара. | кг | 0,25 | 80000,00 |  | 78000,00 |  | |  |
| 37 | Солевой бульон | Солевой бульон используется для селективного выделения стафмлоккоков из клинического метариала и пищевых продуктов | кг | 0,25 | 75000,00 |  | 74000,00 |  | |  |
| 38 | Набор реактивов для предстерилизационного контроля 100 мл | Набор реактивов для предстерилизационного контроля 100 мл | наб | 2 | 8500,00 | 8500,00 | 8400,00 |  | |  |
| 39 | Шприцы 2 гр | Шприцы 2 гр | шт | 100 | 25,00 |  | 24,00 |  | |  |
| 40 | Шприцы 5 гр | Шприцы 5 гр | шт | 300 | 30,00 |  | 29,00 |  | |  |
| 41 | Шприцы 10 гр | Шприцы 10 гр | шт | 200 | 35,00 |  | 34,00 |  | |  |
| 42 | Индикаторы 180/60(1000тестов) | Индикаторы 180/60(1000тестов) | уп | 2 | 7500,00 |  | 7400,00 |  | | 6800,00 |
| 43 | Часы песочные 5 мин | Часы песочные 5 мин | шт | 1 | 2500,00 |  | 2400,00 |  | | 2250,00 |
| 44 | Часы песочные 10мин | Часы песочные 10мин | шт | 1 | 2500,00 |  | 2400,00 |  | | 2250,00 |
| 45 | Термоконтейнер для холодов цели ТМ-52 | Термоконтейнер для холодов цели ТМ-52 | шт | 1 | 95000,00 |  |  |  | |  |

. Организатор закупок Государственное учреждение "Поликлиника департамента полиции Кызылординской области" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить первым победителем **ТОО «RAN Medical» -г. Кызылорда,ул.Караша, дом 37** , на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **678812,00** (Шестьсот семьдесят восемь тысяч восемьсот двеннадцать) тенге 00 тиын по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** | **МНН** | **Характеристика лекарственных средств (лекарственная форма, дозировка, концентрация)** | **Едини-ца измерение** | **Кол-во, объем** | **Цена,за единицу** | **Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге** |
| 1 | Линкомицин 30 % | р-р для иньекции 30 % | амп | 50 | 60,00 | 3000,00 |
| 2 | Супрастин | р-р для иньекции 20 мг 1 мл | амп | 5 | 292,40 | 1462,00 |
| 3 | Кетопрофен гель 25мг/г 30 г | гель наружного применения | туб | 5 | 690,00 | 3450,00 |
| 4 | Бактоагар Плоскирева(питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл) | Бактоагар Плоскирева(питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл) | кг | 0,25 | 115000,00 | 28750,00 |
| 5 | SDS-бульон(питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий) | SDS-бульон(питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий) | кг | 0,25 | 100000,00 | 25000,00 |
| 6 | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | кг | 0,25 | 58000,00 | 14500,00 |
| 7 | Среда Кристенсена ( для идентификации энтеробактерий) | Среда Кристенсена ( для идентификации энтеробактерий) | кг | 0,25 | 69000,00 | 17250,00 |
| 8 | Сыворотка лошадиная нормальная | Сыворотка лошадиная нормальная | фл | 1 | 19000,00 | 19000,00 |
| 9 | Среда Гисса с глюкозой | Среда Гисса с глюкозой | кг | 0,25 | 55000,00 | 13750,00 |
| 10 | Среда Гисса с лактозой | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,25 | 55000,00 | 13750,00 |
| 11 | Среда Гисса с сахарозой | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,25 | 55000,00 | 13750,00 |
| 12 | Среда Гисса с маннитом | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,25 | 63000,00 | 15750,00 |
| 13 | Плазма кроличья цитратная сухая | Плазма кроличья цитратная сухая | наб | 1 | 45000,00 | 45000,00 |
| 14 | Элективная среда Эндо(для выделения энтеробактерий) | Элективная среда Эндо(для выделения энтеробактерий) | кг | 0,25 | 40000,00 | 10000,00 |
| 15 | Агар с фенилаланином | Агар с фенилаланином | кг | 0,25 | 115000,00 | 28750,00 |
| 16 | Селенитовая бульон.питательная среда для накопления сальмонелл сухая | Селенитовая бульон.питательная среда для накопления сальмонелл сухая | кг | 0,25 | 80000,00 | 20000,00 |
| 17 | Питательная среда для контроля стерильности,сухая тиоглеколевая среда | Питательная среда для контроля стерильности,сухая тиоглеколевая среда | кг | 0,25 | 95000,00 | 23750,00 |
| 18 | Среда Кесслера | Среда Кесслера | кг | 0,25 | 58000,00 | 14500,00 |
| 19 | Транспортная среда Кэри-Блэра | Транспортная среда Кэри-Блэра | шт | 200 | 445,00 | 89000,00 |
| 20 | Пробирка полимерная с наполнителем(зондом и транспортной средой) | Пробирка полимерная с наполнителем(зондом и транспортной средой) | шт | 500 | 385,00 | 192500,00 |
| 21 | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | кг | 0,25 | 120000,00 | 30000,00 |
| 22 | Стафилоккагар | Стафилоккокагар предназначен для выделения стафилококка из иследуемого материала (пищевых продуктов, грудного молока, кала ,мочи, мокроты, мазков из носоглотки, отделяемого ран, глаз и.т.д.) Используется в качестве основы для приготовления молочно-жеточного солевого агара. | кг | 0,25 | 78000,00 | 19500,00 |
| 23 | Солевой бульон | Солевой бульон используется для селективного выделения стафмлоккоков из клинического метариала и пищевых продуктов | кг | 0,25 | 74000,00 | 18500,00 |
| 24 | Шприцы 2 гр | Шприцы 2 гр | шт | 100 | 24,00 | 2400,00 |
| 25 | Шприцы 5 гр | Шприцы 5 гр | шт | 300 | 29,00 | 8700,00 |
| 26 | Шприцы 10 гр | Шприцы 10 гр | шт | 200 | 34,00 | 6800,00 |
|  | **Итого** | |  |  |  | **678812,00** |

определить вторым победителем **ТОО «Микс плюс» - Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 48/37** на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **90 000,00** (Девяносто тысяч ) тенге 00 тиын по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** | **МНН** | **Лекарственная форма** | **Едини-ца измерение** | **Кол-во, объем** | **Цена,за единицу** | **Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге** |
| 1 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая АВСДЕ для реакции агглютинации | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая АВСДЕ для реакции агглютинации | амп | 1 | 90000,00 | 90000,00 |
|  | **Итого** | |  |  |  | **90000,00** |

определить третьим победителем **ТОО «Южная медицинская компания Текна» - г. Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К.ошемулы, дом 5А** на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **47 300,00** (Сорок семь тысяч триста ) тенге 00 тиын по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** | **МНН** | **Лекарственная форма** | **Едини-ца измерение** | **Кол-во, объем** | **Цена,за единицу** | **Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге** |
| 1 | Ципрофлоксацин | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4200,00 | 4200,00 |
| 2 | Метронидазол | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4200,00 | 4200,00 |
| 3 | Азитромицин | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4200,00 | 4200,00 |
| 4 | Цефаперазон | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4000,00 | 4000,00 |
| 5 | Цефтраксион | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4200,00 | 4200,00 |
| 6 | Гентамицин | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4200,00 | 4200,00 |
| 7 | Амоксиклав | Диски с антибиотиками | фл | 1 | 4200,00 | 4200,00 |
| 8 | Индикаторы 180/60(1000тестов) | Индикаторы 180/60(1000тестов) | уп | 2 | 6800,00 | 13600,00 |
| 9 | Часы песочные 5 мин | Часы песочные 5 мин | шт | 1 | 2250,00 | 2250,00 |
| 10 | Часы песочные 10мин | Часы песочные 10мин | шт | 1 | 2250,00 | 2250,00 |
|  | **Итого** | |  |  |  | **47300,00** |

определить четвертым победителем **ТОО «ДиАКит» - г. Караганда,район А.Бокейхан, мкр. 19, строение 40А** на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **17 000,00** (Семнадцать тысяч) тенге 00 тиын по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** | **МНН** | **Лекарственная форма** | **Едини-ца измерение** | **Кол-во, объем** | **Цена,за единицу** | **Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге** |
| 1 | Набор реактивов для предстерилизационного контроля 100 мл | Набор реактивов для предстерилизационного контроля 100 мл | наб | 2 | 8500,00 | 17000,00 |
|  | **Итого** | |  |  |  | **17000,00** |

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение пяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии: Есмаханова М.Б. врач терапевт** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Члены комиссии: Сарбайсалова К.К. и.о. главного бухгалтера** | | | | | | |
| **Ерманова А.Е. старшая медсестра** | | | | | | |
| **Секретарь комиссии:   Сарбайсалова К.К. бухгалтер** | | | | | | |