**Протокол об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2018 год**

**способом запроса ценовых предложений – №П-22**

**Отдел государственных закупок 19 октября 2018г.**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской кардиологический центр» Управления здравоохранения г.Алматы, 050012, г.Алматы, ул. Толе би, 93 провел закуп способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лотам** | **Сумма по лотам** |
|  | **Реагенты и расходные материалы для:Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta производства компании Tem Innovations GmbH (Германия)** |  |
| 1 | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. | упаковка | 2,00 | 48 763,00 | 97 526,00 |
| 2 | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. | упаковка | 2,00 | 110 654,00 | 221 308,00 |
| 3 | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. | упаковка | 2,00 | 125 658,00 | 251 316,00 |
| 4 | Подтверждение гиперфибринолиза ap-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. | упаковка | 4,00 | 93 306,00 | 373 224,00 |
| 5 | Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ  | Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. | упаковка | 4,00 | 93 775,00 | 375 100,00 |
| 6 | Дифференциал гепаринового эффекта hep-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х07) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови. Упаковка 10 флаконов, по 7 тестов в каждом. | упаковка | 3,00 | 150 039,00 | 450 117,00 |
| 7 | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.  | упаковка | 3,00 | 62 829,00 | 188 487,00 |
| 8 | Контроль ROTROL P из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (5х4) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. | упаковка | 3,00 | 68 455,00 | 205 365,00 |
| 9 | Фильтр защитный 200 мкл РЕ стандартный из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Защитный фильтр для электронной пипетки. | упаковка | 1,00 | 61 768,00 | 61 768,00 |
| 10 | Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х96шт) -20+40С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Наконечники для для электронной пипетки. Объем 10-320 мкл. Уп. 960 шт. | упаковка | 2,00 | 50 068,00 | 100 136,00 |
| 11 | Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х20шт) (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) | Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт. | упаковка | 1,00 | 468 723,00 | 468 723,00 |
| 12 | Игла для транссептальной пункции, длина 71, 89, 98 см, размер 18 ga. | взрослый, угол среза 50 градусов, маркер на чехле иглы для определения. направления изгиба, проксимальный размер стилета 0.7 мм, дистальный. размер стилета 0.35 мм. Изгиб BRK, BRK1, BRK2. В комплект входиттранссептальная игла из нержавеющей стали и стилет. | штука | 6,00 | 115 000,00 | 690 000,00 |
| 13 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) в упаковке 4х25мл+4х25мл) 2480 количество тестов в наборе | упаковка | 8,00 | 71 516,00 | 572 128,00 |

1. Потенциальные поставщики, представившие ценовое предложение в установленные сроки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение потенциального поставщика** |  **Дата и время представления ценового предложения** | **При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков** |
| 1 | ТОО "Фирма Меда" | г.Алматы, мкр.Сайран, дом 17А | 11.10.2018г. 14:00 | - |
| 2 | ТОО "SATCOR" | г.Алматы, ул.Сатпаева, 30А/3, офис 142 | 12.10.2018г. 15:36 | - |
| 3 | ТОО Научно-производственная фирма "Медилэнд" | г.Алматы, ул. Райымбека 417 а | 12.10.2018г. 16:00 | - |

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Номера лотов** |  **Сумма заявки, тенге** |
| 1 | ТОО "Фирма Меда" | 12 | 690 000,00 |
| 2 | ТОО "SATCOR" | 13 | 572 080,00 |
| 3 | ТОО Научно-производственная фирма "Медилэнд" | 1234567891011 | 97 526,00221 308,00251 316,00373 224,00375 100,00450 117,00188 607,00205 365,0061 768,00100 136,00468 723,00 |

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению и торговое наименование:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение** **потенциального поставщика** | **Сумма договора, в тенге** |
| 1 | ТОО "Фирма Меда" | г.Алматы, мкр.Сайран, дом 17А | 690 000,00 | шестьсот девяносто тысяч |
| 2 | ТОО "SATCOR" | г.Алматы, ул.Сатпаева, 30А/3, офис 142 | 572 080,00 | пятьсот семьдесят две тысячи восемьдесят |
| 3 | ТОО Научно-производственная фирма "Медилэнд" | г.Алматы, ул. Райымбека 417 а | 2 793 070,00 | два миллиона семьсот девяносто три тысячи семьдесят |

 **Директора** Кодасбаев А.Т.

 **Начальник отдела**

 **государственных закупок** Рахимбердиев Ж.К.