|  |  |
| --- | --- |
|  | **"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"** |
|

**Протокол № 40**

**Об итогах закупа реагентов на 2020 год**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «27» ноября 2020 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №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)** | **Общая стоимость Товара (в тенге)** |
| 1 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO» 100 тестов ручной | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO». Полный тестовый набор из 100 тестов. LR Латексный реагент ASO  Суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых стабилизированным антистрептолизином-О, 0,095 % азида натрия. Реактив желтого цвета 1,0% (флакон с белой крышкой) PC Контрольная сыворотка (позитивный контроль)  (флакон с красной крышкой)  NC Контрольная сыворотка (негативный контроль)  Тест основан на взаимодействии стабилизированного стрептолизина-О, иммобилизованного на полистирольных латексных частицах, с соответствующими антителами (антистрептолизином-О) в сыворотке крови человека. | наб | 2 | 24 226,00 | 48 452,00 |
| 2 | Фотометрический тест для определения в ультрафиолетовом диапазоне фосфора в сыворотке крови «PHOSPHORUS liquirapid» 200 мл | Полный тестовый набор 2\*100мл. Фотометрический тест, измерение в ультрафиолетовом диапазоне Фосфаты реагируют с молибдатом в сильнокислой среде с образованием комплекса. Оптическая плотность образующегося комплекса в ультрафиолетовой области прямо пропорциональна концентрации фосфатов. Реагент 2 х 100 мл Гептамолибдат аммония 0.3 ммоль/л Серная кислота (рН 1.0) Детергент Активаторы и стабилизаторы Стандартный раствор фосфора 1 х 3 мл с концентрацией (\*) 10 мг/дл или 3.2 ммоль/л Метод линеен до концентрации фосфора 20 мг/дл или 6.4 ммоль/л. | наб | 1 | 15 992,00 | 15 992,00 |
| 3 | Колориметрический тест для определения щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови «Alkaline Phosphatase liquicolor» 10x10 мл | Колориметрический тест для определения щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови «Alkaline Phosphatase liquicolor»  [BUF] Буфера 10 х 8 мл Диэтаноламиновый буфер (pH10.35±0.2) 1.25 моль/л Хлорид магния 0.625 ммоль/л  [SUB] Субстрат 2 х 10 мл р-Нитрофенил фосфат 55 ммоль/л | наб | 1 | 11 350,00 | 11 350,00 |
| 4 | Bilirubin D+T Test - Билирубин прямой/общий, полный тестовый набор 2x100 мл | Bilirubin D+T Test - Билирубин прямой/общий, полный тестовый набор. Полный тестовый набор содержит реагенты для выполнения диагностических определений in vitro IVD. 1×100 мл Реагент для определения общего билирубина (белая крышка)   Сульфаниловая кислота 14 мМоль/л  Соляная кислота 300 мМоль/л  Кофеин (акселератор) 200 мМоль/л  Бензоат натрия 420 мМоль/л 1×9 мл О-нитритный реагент для определения общего билирубина (белая крышка)   Нитрит натрия 390 мМоль/л  (Xn, R 22)  1×100 мл Реагент для определения прямого билирубина (синяя крышка)   Сульфаниловая кислота 14 мМоль/л  Соляная кислота 300 мМоль/л 1×9 мл П-нитритный реагент для определения прямого билирубина (синяя крышка)   Нитрит натрия 25 мМоль/л | наб | 1 | 25 184,00 | 25 184,00 |
| 5 | Тестовый набор для определения креатинкиназы в сыворотке и плазме крови IFCC «CK NAC liquiUV»» 10x10 мл | Фотометрический тест для определения креатинкиназы CK NAC liquiUV 10х10 мл Каждый набор CK NAC liquiUV состоит из жидких реагентов, - [ENZ] (Реагент 1) и [SUB] (Реагент 2), готовых к использованию и предназначенных для выполнения диагностических исследований in vitro [IVD].  [ENZ] Ферменты 10 х 8 мл   Имидазольный буфер (pH 6,2) 125 мМоль/л  Глюкоза 25 мМоль/л  Ацетат магния 12,5 мМоль/л  ЭДТК 2,5 мМоль/л  АМФ 6,25 мМоль/л  N-ацетилцистеин 0,25 мМоль/л  Диаденозина пентафосфат 12,5 мкМоль/л  НАДФ 2,5 мМоль/л  Гексокиназа ≥ 5 Ед./мл  Стабилизатор SH 31,25 мМоль/л  анти-СК-М антитела (козы),блокирующие   активность до 2000 Ед./л СК-ММ  Азид натрия 0,095 % [SUB] Субстрат 2 х 10 мл   АДФ 10 мМоль/л  Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа ≥ 14 Ед./мл  Креатинфосфат 150 мМоль/л  Азид натрия 0,095 %. Длина волны: Hg 365 нм, 340 нм или Hg 334 нм Оптический путь: 1 см Температура: 25°C, 30°C или 37°C Измерение: против воздуха (увеличивающаяся абсорбция | наб | 1 | 31 200,00 | 31 200,00 |
| 6 | Тестовый набор для прямого фотометрического определения гликогемоглобина А1с% "GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect" 100 тестов | Тест для определения гликогемоглобина HbA1 Glycohemoglobin HbA1-Test [LYSE] Лизирующий реагент (pH 7.0 ± 0.1 5х10 мл Борат 1 моль/л Детергенты 0.25 %  Натрия азид 0.065 % [RGT] Ионообменная смола (предварительно заполненная в пластиковых пробирках) 100х2.5 мл Буфер Имидазола (рН 7.5 ± 0.1) 30 ммоль/л Борат 150 ммоль/л  Тимеросал 0.1 г/л  [STD] для 1.0 мл Стандарта (лиофилизированный гемоглобин) 1х1 мл На основе материала человека, концентрацию смотрите на флаконе [CUP] Пластиковые пробирки для гемолиза 100 [SEP] Разделители для смолы 100 | наб | 1 | 193 022,00 | 193 022,00 |
| 7 | Жидкий УФ Тест для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «LDH SCE mod. liquiUV» 10x10 мл | Полный тестовый набор 10 х 10 мл. «Модифицированный метод», согласно рекомендациям Скандинавского Комитета по Ферментам (SCE). Буфер / Субстрат (R1) 10 х 10 мл  ТРИС буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л  Пируват 1.2 ммоль/л  ЭДТА 5.0 ммоль/л Субстрат (R2) 8 х 10 мл  NADH 0.15 ммоль/л  Длина волны: Hg 334 нм, 340 нм, Hg 365 нм Оптический путь: 1 см Температура: 25ºС, 30ºС, 37ºС | наб | 1 | 14 004,00 | 14 004,00 |
| 8 | Ферментативный колориметричесикий тест для определения концентрации триглицеридов с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке и плазме крови «TRIGLYCERIDES liquicolor mono» 4x100 мл | Полный тестовый набор 4\*100 мл. Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации триглицеридов с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке и плазме крови TRIGLYCERIDES liquicolor mono  100 мл PIPES буфер (рН 7.5) 50 ммоль/л  4-хлорфенол 5 ммоль/л  4-аминофеназон 0.25 ммоль/л  Ионы магния 4.5 ммоль/л  АТФ 2 ммоль/л  Липаза ≥ 1300 МЕ/л  Пероксидаза (ПОД) ≥ 500 МЕ/л  Глицерол киназа (ГК) ≥ 400 МЕ/л  Глицерол-3-фосфат оксидаза (ГФО) ≥ 1500 МЕ/л  Азид натрия 0,05% 3 мл Стандарт   Триглицериды 200 мг/дл или 2.28 ммоль/л Сыворотка, гепаринизированная плазма или плазма, обработанная ЭДТА. Стабильность: 3 дня от +2 оС до +8оС  4 месяца при -20оС | наб | 1 | 87 096,00 | 87 096,00 |
| 9 | Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor» 4x100 мл | Полный тестовый набор 4х100 мл. Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче URIC ACID liquicolor. [RGT] Ферментативного реагент 4х100 мл   Фосфатный буфер (рН 7.5) 50 ммоль/л  4-аминофеназон 0.3 ммоль/л  ДХГБС 4.0 ммоль/л  Уриказа ≥ 200 МЕ/л  Пероксидаза (ПОД) ≥ 1000 МЕ/л [STD] Стандарт 3 мл   Мочевая кислота 8 мг/дл или 476 мкмоль/л  Натрия азид 0.095 %  Длина волны 520 нм, Hg 546 нм Оптический путь 1 см Температура От +20 до +25°С или 37°С | наб | 2 | 61 732,00 | 123 464,00 |
| 10 | Набор реагентов для определения кальция в сыворотке и плазме крови «Calcium liquicolor» 200 мл | Набор реагентов для определения кальция в сыворотке и плазме крови «Calcium liquicolor» 200 мл.  Раствор буфера 100 мл Лизиновый буфер (рН = 11.1) 0.2 моль/л  Азид натрия 0.095% Цветной реагент 100 мл 8-гидроксихинолин 14 ммоль/л о-Крезолфталеинкомплексон 0.1 ммоль/л Соляная кислота 0.1 моль/л Стандарт кальция 3мл Кальций (II) 2 ммоль/л (8 мг/дл) Азид натрия 0.095% | наб | 1 | 19 212,00 | 19 212,00 |
| **Итого:** | | | | | | **568 976,00** |

Выделенная сумма 568 976,00 (пятьсот шестьдесят восемь тысяч девятьсот семьдесят шесть) тенге.

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

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

ТОО «ДиАКиТ» - г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр. 19, строение 40А (20.11.2020 г. 11:18)

ТОО «Центр технической компетенции DEMEU» - г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Алихан Бокейхана, д. 19 н.п. 2 (20.11.2020 г. 17:05)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара (в тенге)** | **ТОО «ДиАКиТ»** | **ТОО «ЦТК DEMEU»** |
| **цена** | **цена** |
| 1 | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO» 100 тестов ручной | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO». Полный тестовый набор из 100 тестов. LR Латексный реагент ASO  Суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых стабилизированным антистрептолизином-О, 0,095 % азида натрия. Реактив желтого цвета 1,0% (флакон с белой крышкой) PC Контрольная сыворотка (позитивный контроль)  (флакон с красной крышкой)  NC Контрольная сыворотка (негативный контроль)  Тест основан на взаимодействии стабилизированного стрептолизина-О, иммобилизованного на полистирольных латексных частицах, с соответствующими антителами (антистрептолизином-О) в сыворотке крови человека. | наб | 2 | 24 226,00 |  | 24 200,00 |
| 2 | Фотометрический тест для определения в ультрафиолетовом диапазоне фосфора в сыворотке крови «PHOSPHORUS liquirapid» 200 мл | Полный тестовый набор 2\*100мл. Фотометрический тест, измерение в ультрафиолетовом диапазоне Фосфаты реагируют с молибдатом в сильнокислой среде с образованием комплекса. Оптическая плотность образующегося комплекса в ультрафиолетовой области прямо пропорциональна концентрации фосфатов. Реагент 2 х 100 мл Гептамолибдат аммония 0.3 ммоль/л Серная кислота (рН 1.0) Детергент Активаторы и стабилизаторы Стандартный раствор фосфора 1 х 3 мл с концентрацией (\*) 10 мг/дл или 3.2 ммоль/л Метод линеен до концентрации фосфора 20 мг/дл или 6.4 ммоль/л. | наб | 1 | 15 992,00 |  | 15 800,00 |
| 3 | Колориметрический тест для определения щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови «Alkaline Phosphatase liquicolor» 10x10 мл | Колориметрический тест для определения щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови «Alkaline Phosphatase liquicolor»  [BUF] Буфера 10 х 8 мл Диэтаноламиновый буфер (pH10.35±0.2) 1.25 моль/л Хлорид магния 0.625 ммоль/л  [SUB] Субстрат 2 х 10 мл р-Нитрофенил фосфат 55 ммоль/л | наб | 1 | 11 350,00 | 8 400,00 | 11 300,00 |
| 4 | Bilirubin D+T Test - Билирубин прямой/общий, полный тестовый набор 2x100 мл | Bilirubin D+T Test - Билирубин прямой/общий, полный тестовый набор. Полный тестовый набор содержит реагенты для выполнения диагностических определений in vitro IVD. 1×100 мл Реагент для определения общего билирубина (белая крышка)   Сульфаниловая кислота 14 мМоль/л  Соляная кислота 300 мМоль/л  Кофеин (акселератор) 200 мМоль/л  Бензоат натрия 420 мМоль/л 1×9 мл О-нитритный реагент для определения общего билирубина (белая крышка)   Нитрит натрия 390 мМоль/л  (Xn, R 22)  1×100 мл Реагент для определения прямого билирубина (синяя крышка)   Сульфаниловая кислота 14 мМоль/л  Соляная кислота 300 мМоль/л 1×9 мл П-нитритный реагент для определения прямого билирубина (синяя крышка)   Нитрит натрия 25 мМоль/л | наб | 1 | 25 184,00 |  | 25 000,00 |
| 5 | Тестовый набор для определения креатинкиназы в сыворотке и плазме крови IFCC «CK NAC liquiUV»» 10x10 мл | Фотометрический тест для определения креатинкиназы CK NAC liquiUV 10х10 мл Каждый набор CK NAC liquiUV состоит из жидких реагентов, - [ENZ] (Реагент 1) и [SUB] (Реагент 2), готовых к использованию и предназначенных для выполнения диагностических исследований in vitro [IVD].  [ENZ] Ферменты 10 х 8 мл   Имидазольный буфер (pH 6,2) 125 мМоль/л  Глюкоза 25 мМоль/л  Ацетат магния 12,5 мМоль/л  ЭДТК 2,5 мМоль/л  АМФ 6,25 мМоль/л  N-ацетилцистеин 0,25 мМоль/л  Диаденозина пентафосфат 12,5 мкМоль/л  НАДФ 2,5 мМоль/л  Гексокиназа ≥ 5 Ед./мл  Стабилизатор SH 31,25 мМоль/л  анти-СК-М антитела (козы),блокирующие   активность до 2000 Ед./л СК-ММ  Азид натрия 0,095 % [SUB] Субстрат 2 х 10 мл   АДФ 10 мМоль/л  Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа ≥ 14 Ед./мл  Креатинфосфат 150 мМоль/л  Азид натрия 0,095 %. Длина волны: Hg 365 нм, 340 нм или Hg 334 нм Оптический путь: 1 см Температура: 25°C, 30°C или 37°C Измерение: против воздуха (увеличивающаяся абсорбция | наб | 1 | 31 200,00 |  | 31 000,00 |
| 6 | Тестовый набор для прямого фотометрического определения гликогемоглобина А1с% "GLYCOHEMOGLOBIN HbA1c% liquidirect" 100 тестов | Тест для определения гликогемоглобина HbA1 Glycohemoglobin HbA1-Test [LYSE] Лизирующий реагент (pH 7.0 ± 0.1 5х10 мл Борат 1 моль/л Детергенты 0.25 %  Натрия азид 0.065 % [RGT] Ионообменная смола (предварительно заполненная в пластиковых пробирках) 100х2.5 мл Буфер Имидазола (рН 7.5 ± 0.1) 30 ммоль/л Борат 150 ммоль/л  Тимеросал 0.1 г/л  [STD] для 1.0 мл Стандарта (лиофилизированный гемоглобин) 1х1 мл На основе материала человека, концентрацию смотрите на флаконе [CUP] Пластиковые пробирки для гемолиза 100 [SEP] Разделители для смолы 100 | наб | 1 | 193 022,00 |  | 193 000,00 |
| 7 | Жидкий УФ Тест для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «LDH SCE mod. liquiUV» 10x10 мл | Полный тестовый набор 10 х 10 мл. «Модифицированный метод», согласно рекомендациям Скандинавского Комитета по Ферментам (SCE). Буфер / Субстрат (R1) 10 х 10 мл  ТРИС буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л  Пируват 1.2 ммоль/л  ЭДТА 5.0 ммоль/л Субстрат (R2) 8 х 10 мл  NADH 0.15 ммоль/л  Длина волны: Hg 334 нм, 340 нм, Hg 365 нм Оптический путь: 1 см Температура: 25ºС, 30ºС, 37ºС | наб | 1 | 14 004,00 | 10 600,00 | 13 950,00 |
| 8 | Ферментативный колориметричесикий тест для определения концентрации триглицеридов с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке и плазме крови «TRIGLYCERIDES liquicolor mono» 4x100 мл | Полный тестовый набор 4\*100 мл. Ферментативный колориметрический тест для определения концентрации триглицеридов с АЛФ (антилипидным фактором) в сыворотке и плазме крови TRIGLYCERIDES liquicolor mono  100 мл PIPES буфер (рН 7.5) 50 ммоль/л  4-хлорфенол 5 ммоль/л  4-аминофеназон 0.25 ммоль/л  Ионы магния 4.5 ммоль/л  АТФ 2 ммоль/л  Липаза ≥ 1300 МЕ/л  Пероксидаза (ПОД) ≥ 500 МЕ/л  Глицерол киназа (ГК) ≥ 400 МЕ/л  Глицерол-3-фосфат оксидаза (ГФО) ≥ 1500 МЕ/л  Азид натрия 0,05% 3 мл Стандарт   Триглицериды 200 мг/дл или 2.28 ммоль/л Сыворотка, гепаринизированная плазма или плазма, обработанная ЭДТА. Стабильность: 3 дня от +2 оС до +8оС  4 месяца при -20оС | наб | 1 | 87 096,00 | 44 000,00 | 87 000,00 |
| 9 | Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor» 4x100 мл | Полный тестовый набор 4х100 мл. Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче URIC ACID liquicolor. [RGT] Ферментативного реагент 4х100 мл   Фосфатный буфер (рН 7.5) 50 ммоль/л  4-аминофеназон 0.3 ммоль/л  ДХГБС 4.0 ммоль/л  Уриказа ≥ 200 МЕ/л  Пероксидаза (ПОД) ≥ 1000 МЕ/л [STD] Стандарт 3 мл   Мочевая кислота 8 мг/дл или 476 мкмоль/л  Натрия азид 0.095 %  Длина волны 520 нм, Hg 546 нм Оптический путь 1 см Температура От +20 до +25°С или 37°С | наб | 2 | 61 732,00 | 30 000,00 | 61 500,00 |
| 10 | Набор реагентов для определения кальция в сыворотке и плазме крови «Calcium liquicolor» 200 мл | Набор реагентов для определения кальция в сыворотке и плазме крови «Calcium liquicolor» 200 мл.  Раствор буфера 100 мл Лизиновый буфер (рН = 11.1) 0.2 моль/л  Азид натрия 0.095% Цветной реагент 100 мл 8-гидроксихинолин 14 ммоль/л о-Крезолфталеинкомплексон 0.1 ммоль/л Соляная кислота 0.1 моль/л Стандарт кальция 3мл Кальций (II) 2 ммоль/л (8 мг/дл) Азид натрия 0.095% | наб | 1 | 19 212,00 | 10 000,00 | 19 000,00 |

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить победителем ТОО «ДиАКиТ» - г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр. 19, строение 40А по лотам № 3, 7-10 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 133 000,00 (сто тридцать три тысячи) тенге.

- определить победителем ТОО «Центр технической компетенции DEMEU» - г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Алихан Бокейхана, д. 19 н.п. 2 по лотам № 1-2, 4-6 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 313 200,00 (триста тринадцать тысяч двести) тенге.

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:**

**Финансовый директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утегенов А.К.**

**Члены комиссии:**

**Руководитель университетской клиники \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тажиев Е.Б.**

**Руководитель отдела по работе с университетскими клиниками \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аимбетов А.Т.**

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

**Юрист юридического управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмет А. Н.**

**Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Салиахметова Д.О.**