

04.05.2018г.

Протокол № 09
итогов по закупу хим. реактивов
способом из одного источника

Наименование заказчика:

Коммунальное государственное предприятие «Центральная больница г. Каражал» управления здравоохранения Карагандинской области

Реквизиты заказчика:

Юридический адрес: Карагандинская область, индекс 100700 г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17

ИИК KZ676010171000044910

БИК KKMFKZ2A

АО «Народный банк Казахстана»

БИН 990140002451

Тел.: 8 (71032) 2-65-97 (приемная), 2-65-96 (бухгалтерия)

КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

КАБУЛОВ А.К. – и.о. директора.

Зам. председатель комиссии:

АКБИЕВА Б.Р. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

БАЙЕКЕНОВА С.К. – старшая медицинская сестра

ИГИБАЕВА Г.Т. – и.о. главного бухгалтера

САДОВЩИКОВА Т.В. – медицинская сестра аптеки

ЖАКАНОВ Н.Е. - юрист

Секретарь комиссии:

Чеботарева Е.А. - специалист по гос. закупкам

Основанием применения закупа изделий медицинского назначения способом из одного источника: закуп способом запроса ценовых предложений не состоялся (Протокол итогов по запусу лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений № 08 от 04.05.2018 г.) и подпункт 2) пункта 114 Главы 10 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

Заявки на участие в запусе изделий медицинского назначения способом из одного источника предоставили, следующие потенциальные поставщики:

1. По наименованиям		Ед. изм.
Антиген кардиолипиновый	для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10	уп
Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определений	уп
Антиген трепонемный ультралзрученный кардиолипиновый для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл\№5	уп
Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп
Комплемент сухой для РСК	лиофилизат 10 фл X 5 мл	уп
Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп
Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.
Креатинин, 2 x 250.	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротейн., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1x200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед	набор
Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор
Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не	набор
Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м	набор

Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 -	набор
Наб. для опр-я активности АСаГ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаГ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,PH 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л,	набор
Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль	набор
Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор
Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл
Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	шт.
Урометр	Урометр	шт.
Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.
Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	шт.
Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.
Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.
Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	шт.
Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	шт.
Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	шт.
Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	фл.
Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл	фл.
Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл	фл.
Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	фл.
Мочевина 0-2 Витал		набор

1. ТОО «БионМедСервис»**Карагандинская область, 100026, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6****тел./факс 8 (7212) 350-350**

На основании выше изложенного, комиссия

РЕШИЛА:

- I. Провести закуп лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом из одного источника у следующих поставщиков:**

ТОО «БионМедСервис», Карагандинская область, 100026, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6, тел./факс 8 (7212) 350-350

1. По наименованиям		Ед. изм.
Антиген кардиолипиновый	для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10	уп
Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп
Антиген трепонемный ультразрученный кардиолипиновый для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл\№5	уп
Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп
Комплемент сухой для РСК	лиофилизат 10 фл X 5 мл	уп
Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп
Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.
Креатинин, 2 x 250.	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед	набор

Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор
Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не	набор
Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м	набор
Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 -	набор
Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,PH 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л,	набор
Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль	набор
Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор
Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл
Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	шт.
Урометр	Урометр	шт.
Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.
Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	шт.
Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.
Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.
Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	шт.
Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	шт.
Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	шт.
Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	фл.

Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл	фл.
Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл	фл.
Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	фл.
Мочевина 0-2 Витал		набор

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Кабулов А.К. – и.о. директора.

Зам. председатель комиссии:

Акбиева Б.Р. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

Байекенова С.К. – старшая медицинская сестра

Игибаева Г.Т. – и.о. главного бухгалтера

Садовщикова Т.В. – медицинская сестра аптеки

Жаканов Н.Е. - юрист

Секретарь комиссии:

Чеботарева Е.А. - специалист по гос. закупкам