**Протокол итогов №**

**п. Карабалык** 06**.05.2022г.**

«29» апреля 2022 года в 11 часов 00 минут по адресу : п.Карабалык , ул.Фабричная 2, здание КГП «Карабалыкская РБ» произвели процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков на следующий товар:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование товара***  | ***Единица измерения*** | ***Кол-во*** | ***Цена, тенге*** | ***Сумма, итого*** | ***Описание*** |
| ***1*** | *ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  | шт | 1,0 | *11700,0* | *11700,0* | Предназначен для измерения артериального давления.Описание:Высококачественный манометр.Манжета для плеча окружностью 22-36 см с фиксирующим кольцом.Игольчатый клапан для плавного спуска воздуха.Мягкие ушные оливы стетаскопа.Груша изготовлена из высококачественной резины, защищена от растрескивания и слипания.Стетоскоп металлический в комплекте.Гарантия 2года.КОМПЛЕКТАЦИЯ:Манометр с хромированным покрытием.Манжета (стандартная, с окружностью плеча 22 - 36 см) с внутренней латексной камерой.Нагнетатель с клапаном.Стетоскоп.Мягкий футляр.Упаковочная коробка.Технические характеристики: Вес: 300 г Размеры: 200 х 120 х 75 мм Температура хранения: от -20 °С до +70 °С Влажность воздуха: Макс.относ.влажность 100% при 25 °С Рабочая температура: от 5 до 40 °С Диапазон измерения: от 20 до 300 мм рт. ст. Мин. шаг показаний: 2 мм рт. ст. Точность измерения: ±3 мм рт. ст. в пределах от 60 до 240 мм рт. ст. ±4 мм рт. ст. в пределах от 20 до 60 мм рт. ст. и от 240 до 300 мм рт. ст. Утечка воздуха: < 3 ± 2 мм рт. ст./сек. Срок службы прибора без манжеты - 10 лет. Срок службы манжеты - 2 года. |
| ***2*** | *Гигрометр ВИТ 2. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  | шт | 1,0 | *8900,0* | *8900,0* | *Гигрометр ВИТ 2. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  |
| ***3*** | *Термометр для холодильника -30+30 градусов. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  | шт | 1,0 | *3900,0* | *3900,0* | *Термометр для холодильника -30+30 градусов. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  |
| ***4*** | *Экспресс-анализатор для определения концентрции уровня глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi*  | шт | 1,0 | *37000,0* | *37000,0* | Диапазон измеренийЭлектроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л).Холестерин - 130-400 мг/дл (3,3 - 10,2ммоль/л).Триглицериды - 50-500 мг/дл (0,56 - 5,6ммоль/л).2 х 3В кнопочные литиевые батареи питания, тип - CR 2032. Источник питания:Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений). Размеры:Длина - 97ммВысота - 49ммШирина - 20,5ммВес:65г (включая батарею питания)Дисплей:жидкокристаллический дисплейТемпературный диапазон для использования прибора, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения прибора, °C – от +5°C до +30°CГраницы влажности:Относительная влажность от 0% до 90% (без конденсации)Объем памяти:500 показаний измерений с указанием даты и времени измерения.Рекомендация медицинским работникам:При использовании прибора руководствуйтесь соответствующими законодательными нормами. Проверку работы прибора рекомендуется проводить через три года эксплуатации.Тест-полоски глюкозыИспользуемый образецСвежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 0,5 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50%Диапазон измерений – 10-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) ЧувствительностьМинимальный измеряемый объем: 130 мг/дл ТочностьСредняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;ВоспроизводимостьПовторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секундТемпературный диапазон для использования тест-полосок, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения тест-полосок, °C – от +5°C до +30°CСрок хранения после первого вскрытия90 днейСрок годности 24 месяцаТест-полоски холестеринаИспользуемый образецСвежая капиллярная цельная кровь Гематокрит в диапазоне 35-50%Диапазон измерения130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) ЧувствительностьМинимальный измеряемый объем: 130 мг/дл ТочностьСредняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOD-PAP составляет < 10%; ВоспроизводимостьПовторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95%Среднее время для считывания Около 30 секундТемпературный диапазон для использования тест-полосок, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения тест-полосок, °C – от +5°C до +30°CСрок хранения после первого вскрытия 90 днейСрок годности 24 месяцаТест-полоски триглицеридов» - Температурный диапазон для использования тест-полосок, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения тест-полосок, °C – от +5°C до +30°CИспользуемый образец Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50 |

 **1.Предоставлено ценовое предложение потенциального поставщика:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование поставщика, адрес** | **БИН (ИИН)** | **Дата и время подачи заявки** |
| 1 | ТОО «Норд Реактив» 110000 г.Костанай,ул.Гашека, 6/1-28  | 080140016569 | 04.05.2022 г в 16:15ч |

**2.На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04 .06.2021 г. главы 10 пункта 112 принято решение признать закуп способом запроса ценовых**

**предложений, состоявшимся и определить победителем ТОО «Норд Реактив » БИН 080140016569 по следующим позициям:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование товара***  | ***Единица измерения*** | ***Кол-во*** | ***Цена, тенге*** | ***Сумма, итого*** | ***Описание*** |
| ***1*** | *ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  | шт | 1,0 | *11700,0* | *11700,0* | Предназначен для измерения артериального давления.Описание:Высококачественный манометр.Манжета для плеча окружностью 22-36 см с фиксирующим кольцом.Игольчатый клапан для плавного спуска воздуха.Мягкие ушные оливы стетаскопа.Груша изготовлена из высококачественной резины, защищена от растрескивания и слипания.Стетоскоп металлический в комплекте.Гарантия 2года.КОМПЛЕКТАЦИЯ:Манометр с хромированным покрытием.Манжета (стандартная, с окружностью плеча 22 - 36 см) с внутренней латексной камерой.Нагнетатель с клапаном.Стетоскоп.Мягкий футляр.Упаковочная коробка.Технические характеристики: Вес: 300 г Размеры: 200 х 120 х 75 мм Температура хранения: от -20 °С до +70 °С Влажность воздуха: Макс.относ.влажность 100% при 25 °С Рабочая температура: от 5 до 40 °С Диапазон измерения: от 20 до 300 мм рт. ст. Мин. шаг показаний: 2 мм рт. ст. Точность измерения: ±3 мм рт. ст. в пределах от 60 до 240 мм рт. ст. ±4 мм рт. ст. в пределах от 20 до 60 мм рт. ст. и от 240 до 300 мм рт. ст. Утечка воздуха: < 3 ± 2 мм рт. ст./сек. Срок службы прибора без манжеты - 10 лет. Срок службы манжеты - 2 года. |
| ***2*** | *Гигрометр ВИТ 2. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  | шт | 1,0 | *8900,0* | *8900,0* | *Гигрометр ВИТ 2. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  |
| ***3*** | *Термометр для холодильника -30+30 градусов. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  | шт | 1,0 | *3900,0* | *3900,0* | *Термометр для холодильника -30+30 градусов. С предоставление СЕРТИФИКАТА о поверки, в подразделении метрологической службы СИ РК не ранее Май 2022 года.*  |
| ***4*** | *Экспресс-анализатор для определения концентрции уровня глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi*  | шт | 1,0 | *37000,0* | *37000,0* | Диапазон измеренийЭлектроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л).Холестерин - 130-400 мг/дл (3,3 - 10,2ммоль/л).Триглицериды - 50-500 мг/дл (0,56 - 5,6ммоль/л).2 х 3В кнопочные литиевые батареи питания, тип - CR 2032. Источник питания:Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений). Размеры:Длина - 97ммВысота - 49ммШирина - 20,5ммВес:65г (включая батарею питания)Дисплей:жидкокристаллический дисплейТемпературный диапазон для использования прибора, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения прибора, °C – от +5°C до +30°CГраницы влажности:Относительная влажность от 0% до 90% (без конденсации)Объем памяти:500 показаний измерений с указанием даты и времени измерения.Рекомендация медицинским работникам:При использовании прибора руководствуйтесь соответствующими законодательными нормами. Проверку работы прибора рекомендуется проводить через три года эксплуатации.Тест-полоски глюкозыИспользуемый образецСвежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 0,5 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50%Диапазон измерений – 10-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) ЧувствительностьМинимальный измеряемый объем: 130 мг/дл ТочностьСредняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;ВоспроизводимостьПовторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секундТемпературный диапазон для использования тест-полосок, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения тест-полосок, °C – от +5°C до +30°CСрок хранения после первого вскрытия90 днейСрок годности 24 месяцаТест-полоски холестеринаИспользуемый образецСвежая капиллярная цельная кровь Гематокрит в диапазоне 35-50%Диапазон измерения130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) ЧувствительностьМинимальный измеряемый объем: 130 мг/дл ТочностьСредняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOD-PAP составляет < 10%; ВоспроизводимостьПовторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95%Среднее время для считывания Около 30 секундТемпературный диапазон для использования тест-полосок, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения тест-полосок, °C – от +5°C до +30°CСрок хранения после первого вскрытия 90 днейСрок годности 24 месяцаТест-полоски триглицеридов» - Температурный диапазон для использования тест-полосок, °C – от +10°C до +40°CТемпературный диапазон для хранения тест-полосок, °C – от +5°C до +30°CИспользуемый образец Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50 |

**2.Заключить договор с:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование поставщика, адрес** | **БИН (ИИН)** |
| 1 | ТОО «Норд Реактив» 110000 г.Костанай,ул.Гашека, 6/1-28  | 080140016569 |

Организатору закупок КГП «Карабалыкская РБ» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.

***Победителю предоставить организатору закупа в течении 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:***

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа , полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях , сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов . В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления) , полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2)копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3)копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица , копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4)копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей , участников или акционеров, то так же представляются выписка выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5)сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам , социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредствам веб-портала «электронного правительства»;

6)подписанный оригинал справки с банка, в котором обслуживается потециальный поставщик , об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному помтановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков , обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7)оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

 В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

 -Организатору закупок КГП «Карабалыкская РБ» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.

**И.о. главного врача**

**КГП «Карабалыкская РБ» Кабылов Ж.Ж.**