**Конкурсная документация на закупку:**

Лот № 1 Аналитические весы

**Бишкек - 2023**

*Приложение № 1*

**ПРИГЛАШЕНИЕ НА КОНКУРС №**

Уважаемый Участник конкурса,

1. **Государственное предприятие «Центральная лаборатория» при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР** приглашает представить конкурсную заявку на поставку следующих товаров, работ или услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **П. № (лот)** | **Наименование предмет закупок** | **График поставки товара**  | **Место доставки Товара:** |
|  Лот №1 Аналитические весы | **По договору** | г. Бишкек, бул. Эркиндик 2 |

2. Сумма, выделяемая на закупку товаров:

**Лот №1-Аналитические весы**

3.Закупка осуществляется методом конкурса с неограниченным участием для всех потенциальных Участников, соответствующих требованиям конкурсной документации.

4. Для присуждения договора Участник должен обладать квалификационными данными:

*- приложить сканированную копию свидетельства о регистрации. Для индивидуальных предпринимателей: копия действующего патента или свидетельство о государственной регистрации ИП;*

*- Справки об отсутствии задолженности по налогам и выплатам в Социальный фонд (сканированную приложить);*

*- Копии аналогичных договоров..*

*- Письменное подтверждение об отсутствии аффилированности.*

*-* *Предоставить перечень и техническую спецификацию (заверенная подписью руководителя и печатью организации)*

*- Документы подтверждающие соответствие товара требованиям технической спецификации.*

*- Сертификат соответствия*

*- График поставок*

5. Цена должна быть предоставлена в кыргызских сомах. Цена должна включать транспортировку до места назначения, сопутствующие услуги и все налоги, пошлины и другие обязательные платежи, связанные с выполнением договора.

6. Участник должен предоставить гарантию на поставляемые товары в соответствии с условиями указанные в Приложении №2

7. Участник конкурса должен предоставить следующие документы:

* Конкурсная заявка (*Приложение №5*);
* Информация о техническом требовании (*Приложение №4*);
* Таблица цен (*Приложение №3*);
* Документы, перечисленные в пункте 4 настоящего Приложения №1.

8. Конкурсные заявки будут вскрыты конкурсной комиссией в **10:00 часов 01 сентебря 2023г.**

 Все конкурсные заявки, предоставленные позже указанного срока, будут отклонены и к рассмотрению конкурсной комиссией не будут представлены.

9. Ваша конкурсная заявка должна быть действительна в течение **30 (тридцати)** календарных дней после даты вскрытия конкурсных заявок.

10. Покупатель гарантирует защищенность, целостность и конфиденциальность представленной конкурсной заявки и обеспечит ее рассмотрение только после установленного времени вскрытия конкурсных заявок

11. Договор будет присужден поставщику, представившему конкурсную заявку соответствующую квалификационным требованиям, техническим спецификациям, условиям и срокам поставки и отвечающие всем условиям конкурсной документации.

12. Выплата по заключенному договору будут производиться в соответствии с Особыми условиями договора (*Приложение №2*).

13. Конкурсная заявка Участника конкурса формируется и подается на электронный адрес **central.laboratory01@gmail.com****,** с установленным таймингом вскрытия (дата и время) и устанавливает пароль доступа к файлу. При этом Участник обязуется направить пароль от файла не позднее срока, установленного в конкурсной документации для обеспечения вскрытия предложения в установленный срок. В случаи не предоставления Участником пароля доступа к файлу в установленный срок, конкурсная заявка будет отклонена.

14. Участник конкурса должен изучить все инструкции, формы, условия и требования, содержащиеся в конкурсной документации. Неполное предоставление информации, указанной в конкурсной документации приведет к отклонению конкурсной заявки.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

*Приложение №2*

|  |  |
| --- | --- |
| № Пункта | **ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА** |
| 1 | **Определения**Покупатель: ГП «Центральная лаборатория» при МПРЭиТН КР Адрес: Бульвар Эркиндик 2, г. Бишкек, Кыргызская РеспубликаЭлектронная почта: **central.laboratory01@gmail.com** |
| 2 | **Технический контроль и испытания****С предоставлением образцов до заключения договора.**Применяются следующие процедуры технического контроля и испытаний, а также любые испытания до отгрузки Товаров и при окончательной приемке:Визуальный осмотр товара на предмет повреждения при транспортировке или на наличие заводского дефекта, на полноту комплектации, а также, на соответствие технической спецификации указанные договоре.  |
| 3 | **Упаковка** Упаковка должна обеспечивать защиту специальной техники от механических воздействий, такие как, удары, трение, давление, вибрация, все, что может нанести содержимому вред не правильной упаковкой, а также, внутренние вставки и ложементы. **(коробки картонные уложенные и закрепленные на паллетах)** |
| 4 | **Поставки и транспортировка, документация**Следующую документацию: 1) Электронные счета-фактуры Поставщика с описанием Товаров, указанием количества, цены, единицы Товара и общей суммы;2) электронные накладные и акты приема-передачи Товара. |
| 5 | **Гарантия**Гарантийный период: Согласно завода изготовителя, но не менее 1 года.Обеспечить исправление дефектов и восстановление поврежденного товара по гарантии: не более 15 календарных дней |
| 6 | **Платеж**а) Авансовый платеж составит: **согласно договору**;  |

*Приложение №3*

**ТАБЛИЦА ЦЕН НА ТОВАРЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Заполняется поставщиком (цена) | Заполняется поставщиком (сумма) |
| Лот № 1 Аналитические весы |  |
| 1 | **Аналитические весы** | 2 шт. |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |

*Приложение №4*

**ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ТРЕБОВАНИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Тех. параметры |
| Лот № 1 Аналитические весы |
| 1 | **Аналитические весы** | 2 шт. | **Характеристики поставляемого товара и сопутствующих услуг:****1.**  **Общая характеристика** Аналитические весы для высокоточного взвешивания **1 комплект****2.**  **Метрологические характеристики**Максимальная нагрузка (Max), г 220Минимальная нагрузка (Min), мг 10 Дискретность, мг 0,1 Цена поверочного деления, мг 1 Класс точности по ГОСТ OIML R76-1-2011 IПогрешность на основании протокола о поверке или сертификата калибровки, мг, не более до 50 г – 0,4; св. 50 до 200 г – 0,6; св. 200 г – 0,8 Типичное значение воспроизводимости, мг 0,08 Минимальный вес образца (u=1%, k=2), мг 16 Минимальный вес образца (u=0,1%, k=2) USP, мг 160 Время стабилизации, с 2**3. Конструкция**  Калибровка весов встроенной гирей по нажатию клавиши Наличие Пузырьковый уровень Наличие Горячая клавиша быстрого доступа к методам взвешивания Наличие ЖК дисплей с крупными цифрами высотой 19 мм Наличие Встроенные интерфейсы RS232 Цельнометаллическое основание Наличие Материал корпуса Верхняя часть корпуса: Пластмасса (акрилонитрил-бутадиен-стирол)Нижняя часть корпуса: Алюминиевое литье под давлением, лакокрасочное покрытие Материал грузоприемной чашки Нержавеющая стальX2CrNiMo Материал защитного кожуха пластмасса (акрилонитрил-бутадиен-стирол), стекло**4. Встроенные функции** Возможность взвешивания под весами – весы снабжены крюком для взвешивания под рабочей поверхностью Наличие Наличие Адаптер вибраций – адаптация весов к условиям окружающей среды Наличие, не менее трех уровней Возможность хранения до 999 результатов взвешивания в памяти прибора Наличие Идентификатор образцов (один идентификатор на образец,цифровой и буквенный формат, латиница) Наличие Режимы взвешивания: простое взвешивание, счет штук, процентное взвешивание, рецептурное взвешивание, динамическое взвешивание, определение плотности, контрольное взвешивание, взвешивание с коэф., суммирование, статистика Наличие Режим: взвешивание – позволяет выполнять простое взвешивание Наличие Режим: счет штук – определяет количество элементов по заранее определенному эталонному весу одного элемента. Наличие Режим: процентное взвешивание – позволяет проверять вес образца в процентах от заданного эта-лонного веса. Наличие Режим: рецептурное взвешивание – позволяет взвешивать (добавлять и сохранять) до 999 масс отдельных компонентов и отображать суммарное значение; увеличивать суммарную массу нетто компонентов, добавляя новый компонент тарировать/предварительно тарировать и сохранять до 999 значений веса контейнеров, а также отображать сумму Наличие Режим: динамическое взвешивание – позволяет определять массу подвижных объектов или массу образца в нестабильных условиях окружающей среды. Наличие Режим: определение плотности – позволяет определять плотность твердых тел и жидкостей. Наличие Режим: контрольное взвешивание – предназначен для контроля отклонения веса образца от веса эталона в пределах допуска. Наличие Режим: взвешивание с коэф. – умножает или делит на заданный коэффициент измеренное значение веса (в граммах) Наличие Режим: суммирование – позволяет взвешивать разные образцы, складывая их массы и подсчитывая сумму Наличие Функция статистика – создает статистические отчеты по сериям измерений. Наличие Подключение к ПК без использования дополнительного ПО Наличие**6. Системная интеграция**интерфейс MT-SICS – позволяет управлять весами и получать данные с весов (двунаправленная передача данных), что повышает эффективность их использования. Возможность полнофункциональной интеграции весов в систему типа LIMS. Наличие**7. Размеры**Размер весовой грузоприемной чашки, мм 90 ммРазмеры весов, мм 210 × 344 × 344 ммМасса весов, кг 4,7Рабочая высота защитного кожуха, мм 235**8. Документация** Доверенность поставщику от завода изготовителя с подтверждением гарантийных обязательств на территории КР Наличие Руководство по эксплуатации на русском языке Наличие**9. Сервис** Гарантийный период, не менее 12 месяцев Неограниченная персональная техническая поддержка по телефону / email в течение гарантийного периода НаличиеСервисная служба в г. Алматы. Наличие**10. Комплект поставки**  Весовая платформа 1 шт. Защитный кожух 1 шт. Грузоприемная чашка, 90 мм 1 шт. Крючок для взвешивания под весами (установлен на весовой платформе) 1 шт. Сетевой адаптер 1 шт. Кабель питания 1 шт. |

*Приложение №5*

**КОНКУРСНАЯ ЗАЯВКА**

(*заполнятся на официальном бланке Поставщика*)

**Кому:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(***наименование закупающей организации***)**

**От:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (***наименование претендента***)**

**Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Изучив опубликованную на сайте **www.procurement.kg** конкурсную документацию, включая все приложения и изменения, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить поставку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*краткое описание предмета закупок*) в полном соответствии с конкурсной документацией на сумму:

* Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_(*укажите номер лота и наименование лота на сумму \_\_\_\_\_\_ (указать цену лота цифрами и прописью*) сом;

ВСЕГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать общую сумму заявки цифрами и прописью*) сом.

(***Примечание:*** *Участник указывает цены по тем лотам, по которым он подает заявку. Если документацией на конкурс отдельные лоты не предусмотрены, то указывается только общая стоимость конкурсной заявки.*)

«Таблица цен», являются неотъемлемой частью заявки Участника и включают все затраты, налоги, пошлины и сборы, в соответствии Приглашением.

2. Мы обязуемся выполнить условия договора в сроки и обязуемся осуществить поставку в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней со дня подписания и вступления в силу Договора.

3. Срок действия нашей заявки составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (*укажите срок, требуемый*) дней после вскрытия Конкурсных заявок.

4. В подтверждение своих намерений мы предоставляем «Гарантийное обеспечение конкурсной заявки или Декларацию, гарантирующую заявку». Срок действия «Гарантийного обеспечения конкурсной заявки или Декларация, гарантирующую заявку» составляет \_\_\_\_\_ (*укажите срок действия*).

5. Настоящим подтверждаем, что мы:

1. являемся правомочным Поставщиком конкурса;
2. не имеем аффилированных лиц (письменное подтверждение);
3. не находимся в «Базе данных ненадежных и недобросовестных поставщиков (подрядчиков);

6. Мы обязуемся предоставить гарантию исполнения Договора в сумме\_\_\_\_\_\_\_ (*указать сумму*)

7. В составе Конкурсной заявки предоставляются следующие документы:

1. настоящая форма «Конкурсной заявки»;
2. заполненные «Информация о соответствии требуемым услугам», «Таблицы цен»,
3. доверенность на право подписания Конкурсной заявки (*если заявка подписана руководителем предприятия – приложите и перечислите документы, подтверждающие его полномочия и назначение*);

Датировано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ числом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяца 20\_\_\_ года.

Настоящая заявка представлена от имени и по поручению:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*наименование Поставщика*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*юридический адрес Поставщика*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(ФИО Представителя) (Должность) (Подпись и печать)*