**Конкурсная документация на закупку:**

Лот № 1 Спектрофотометр и муфельная печь

**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 Спектрофотометр и муфельная печь | **По договору** | г. Бишкек, ул. Салиева 154  |

2. Сумма, выделяемая на закупку товаров:

**Лот №1-** Спектрофотометр и муфельная печь

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 и Устав. 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);*

*- 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 6 декабря 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.

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

***Председатель комиссии:***

*Бактыбек кызы М. и.о. руководителя ГХСА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Члены комиссии:***

 *Полевая А.В. главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *Асанканов М.М. руководитель ГИОП и ПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *Султанбеков С.А. инженер химик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *Осмонов З.А. специалист по госзакупкам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*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  |  |
| 1 | **Спектрофотометр** | 1 шт. |  |  |
| 2 | **Муфельная печь** | 1 шт. |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |

*Приложение №4*

**ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ТРЕБОВАНИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Тех. параметры |
| Лот № 1  |
| 1 | **Спектрофотометр** | 1 шт. | **Особенности:*** Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев.
* Оригинальный дизайн (наши более точные и надежные приборы внешне отличаются от приборов других поставщиков, незаконно использующих популярность торговой марки ПЭ группы компаний Экрос).
* Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометров при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания: ±0,5 %Т (315-1000 нм) и ±1 %Т (190-315 нм).
* Возможность работы в УФ диапазоне (от 190 нм).
* Значение оптической плотности не зависит от положения кюветы в кюветодержателе
* Увеличенное кюветное отделение позволяет устанавливать держатель для 4 кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной до 100 мм либо держатель для 6 кювет шириной 12,5 мм (евростандарт) длиной оптического пути до 50 мм.
* Программная установка длины волны.
* Автоматическая установка темнового тока при смене длины волны.
* Повышенная стабильность результатов измерений по сравнению с распространенными аналогами.
* В комплект поставки входит набор из четырех контрольных светофильтров, позволяющий оперативно контролировать достоверность результатов измерений.
* Возможность измерения с высокой точностью оптической плотности жидкостей в виалах и пробирках (с дополнительным держателем ХПК).
* Режим количественного анализа с построением градуировок по стандартным образцам или вводимым коэффициентам.
* Сохранение в памяти прибора до 200 групп данных и до 200 градуировочных кривых.
* Программное обеспечение для ПК в комплекте:
* количественный анализ (создание и сохранение градуировок, анализ на основе созданных градуировок с автоматическим расчётом концентраций и статистических параметров, сохранение полученных данных, печать протокола в стандарте GLP);
* Кинетический анализ (изменение оптической плотности в течение заданного периода времени);
* Ввод данных в Excel (для автоматического ввода текущего значения оптической плотности или пропускания в выделенную ячейку листа Excel со сдвигом, что позволяет пользователю самостоятельно программировать необходимые алгоритмы вычислений и формы представления результатов измерений).
* Дополнительно можно приобрести программу сканирования по длине волны SC5400 для компьютера, расширяющую возможности спектрофотометра до уровня сканирующих приборов.

**Комплект поставки:*** прибор с держателем для 4 кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной до 100 мм;
* компакт-диск с программным обеспечением;
* контрольные светофильтры (4 шт. в футляре);
* кювета стеклянная 10х24 мм (4 шт. в футляре);
* кювета кварцевая 10х24 мм (2 шт. в футляре);
* адаптер-заглушка (4 шт.);
* чехол для защиты от пыли;
* кабель USB A - USB B для подключения к ПК;
* запасная галогенная лампа;
* паспорт и руководство по эксплуатации с методикой поверки и оттиском клейма поверителя, руководство пользователя программного обеспечения.
 |
| 2 | **Муфельная печь** | 1 шт. | Характеристика муфельной печи- максимальная температура не более +1300 С- стабильность температуры +- 10 С- размер рабочей камеры, не менее -215\*190\*330 мм- габаритные размеры, не более – 525\*655\*680 мм- номинальное напряжение питания – 220В |

*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)*