**Конкурсная документация на закупку:**

Лот № 1 ТМЦ

Лот № 2 Керамические трубки

Лот № 3 Фехраль

Лот № 4 Электротовары

**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 ТМЦ  Лот №2 Керамические трубки  Лот №3 Фехраль  Лот №4 Электротовары | | **По договору** | г. Бишкек,  бул. Эркиндик 2 |

2. Сумма, выделяемая на закупку товаров:

**Лот №1-** **ТМЦ (фото пластинки и электроды)**

**Лот №2- Керамические трубки**

**Лот №3- Фехраль**

**Лот №4- Электротовары**

3.Закупка осуществляется неограниченным методом 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.*

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 17**

**июля 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**](mailto: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 Республика  Электронная почта: [**central.laboratory01@gmail.com**](mailto:central.laboratory01@gmail.com) |
| 2 | **Технический контроль и испытания**  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. |
| 4 | **Поставки и транспортировка, документация**  Следующую документацию:  1) счет-фактура (инвойс) поставщика с описанием товаров, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы, декларация на товар.  2) электронные накладные и акты приема-передачи Товара.  3) авторотационное письмо от производителя.   |  | | --- | |  | |  | |
| 5 | **Гарантия**  Гарантийный период: не менее 12 меяцев Обеспечить исправление дефектов по гарантии: 5-10 дней |
| 6 | **Платеж**  а) Авансовый платеж составит: **По договору** |

*Приложение №3*

**ТАБЛИЦА ЦЕН НА ТОВАРЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | цена | Сумма | Заполняется поставщиком (цена) | Заполняется поставщиком (сумма) |
| **Лот № 1 ТМЦ** | | | | |  |  |
| 1 | **Фото пластинки ПФС-01** | 1,56 м2 |  |  |  |  |
| 2 | **Фото пластинки ПФС-02** | 3,64 м2 |  |  |  |  |
| 3 | **Графитовые электроды** | 2000 шт. |  |  |  |  |
|  |  |  | **Итого** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | цена | Сумма | Заполняется поставщиком (цена) | Заполняется поставщиком (сумма) |
| **Лот № 2 Керамические трубки** | | | | |  |  |
| 1 | **Керамические трубки 25мм (60 см)** | 20 шт. |  |  |  |  |
| 2 | **Керамические трубки 16 мм** | 5 м. |  |  |  |  |
|  |  |  | **Итого** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | цена | Сумма | Заполняется поставщиком (цена) | Заполняется поставщиком (сумма) |
| **Лот № 3 Фехраль** | | | | |  |  |
| 1 | **Фехраль 6 мм** | 12 кг. |  |  |  |  |
|  |  |  | **Итого** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | цена | Сумма | Заполняется поставщиком (цена) | Заполняется поставщиком (сумма) |
| **Лот № 4 Электротовары** | | | | |  |  |
| 1 | **Термопара** | 2 шт. |  |  |  |  |
| 2 | **Прибор ХМТ** | 2 шт. |  |  |  |  |
| 3 | **Лампа накаливание** | 5 шт. |  |  |  |  |
| 4 | **ТЭН** | 3 шт. |  |  |  |  |
| 5 | **Предохранитель** | 3 шт. |  |  |  |  |
|  |  |  | **Итого** |  |  |  |

**Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**М.П.:**

*Приложение №4*

**ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ТРЕБОВАНИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Тех. параметры |
| **Лот № 1 ТМЦ** | | | |
| 1 | **Фото пластинки ПФС-01** | 1,56 м2 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование показателя** | **ПФС-01** | **ПФС-02** | **ПФС-03** | | Общая светочувствительность (S 0,9) ед.ГОСТа  (S 0,1) ед.ГОСТа  S ед. ISO/Din | 18-20  25/15 | 90-130  100/21 | 160-200  160/23 200/24 | | Монохроматическая чувствительность (Sl), относительные единицы при l=2550 А0 (255 нм) | 3-6 | 7-10 | 15-20 | | Коэффициент контрастности (g), не менее | 1,1 | 1,1 | 1,2 | | Плотность вуали (Д0), Б, не более | 0,06 | 0,10 | 0,12 | | Разрешающая способность(R), мм-1, не менее | 90 | 80 | 80 | | Время проявления в мин. в проявителеУП-2М | 3-6 | 3-6 | 3-6 | | Прочность набухшего эмульсионного слоя после химико-фотографической обработки, Н (гс), не менее | 3 (300) | 3 (300) | 3 (300) | | Адгезия между эмульсионным слоеми подложкой после химико-фотографической обработки, условные классы А-F | А-Д | А-Д | А-Д | | Температура деформации эмульсионного слоя,оС, не менее | 40 | 40 | 40 | | Нанос металлического серебра, г/м2 | 5,0 ± 0,2 | 7,2 ± 0,2 | 9,5 ± 0,2 | |
| 2 | **Фото пластинки ПФС-02** | 3,64 м2 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование показателя** | **ПФС-01** | **ПФС-02** | **ПФС-03** | | Общая светочувствительность (S 0,9) ед.ГОСТа  (S 0,1) ед.ГОСТа  S ед. ISO/Din | 18-20  25/15 | 90-130  100/21 | 160-200  160/23 200/24 | | Монохроматическая чувствительность (Sl), относительные единицы при l=2550 А0 (255 нм) | 3-6 | 7-10 | 15-20 | | Коэффициент контрастности (g), не менее | 1,1 | 1,1 | 1,2 | | Плотность вуали (Д0), Б, не более | 0,06 | 0,10 | 0,12 | | Разрешающая способность(R), мм-1, не менее | 90 | 80 | 80 | | Время проявления в мин. в проявителеУП-2М | 3-6 | 3-6 | 3-6 | | Прочность набухшего эмульсионного слоя после химико-фотографической обработки, Н (гс), не менее | 3 (300) | 3 (300) | 3 (300) | | Адгезия между эмульсионным слоеми подложкой после химико-фотографической обработки, условные классы А-F | А-Д | А-Д | А-Д | | Температура деформации эмульсионного слоя,оС, не менее | 40 | 40 | 40 | | Нанос металлического серебра, г/м2 | 5,0 ± 0,2 | 7,2 ± 0,2 | 9,5 ± 0,2 | |
| 3 | **Графитовые электроды** | 2000 шт. | Технические требования:  ∙        электрод угольный (графитовый)  ∙        диаметр окружности 6мм  ∙        диаметр длины 300мм (или 200мм) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 2 Керамические трубки** | | | |
| 1 | **Керамические трубки 25 мм (60 см)** | 20 шт. | Является электрическим изолятором, оксид алюминия не растворяется в воде. Внешний диаметр: 25 мм Внутренний диаметр: 16 мм Длина: 600 мм Содержание Al2O3 — %≥99 Содержание SIO2— % 1 Плотность г/см3≥ - 3.85 Макс. температура эксплуатации°С -1700 Водопоглощение — %0 Диэлектрическая прочность изоляции — KV/mm15 Прочность на изгиб, Гпа - 250 |
| 2 | **Керамические трубки 16 мм** | 5 м. | Является электрическим изолятором, оксид алюминия не растворяется в воде. Внешний диаметр: не менее 16 мм Внутренний диаметр: не менее 7-8 мм Длина: не менее 600 мм Содержание Al2O3 — %≥99 Содержание SIO2— % 1 Плотность г/см3≥ - 3.85 Макс. температура эксплуатации°С -1700 Водопоглощение — %0 Диэлектрическая прочность изоляции — KV/mm15 Прочность на изгиб, Гпа - 250 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 3 Фехраль** | | | |
| 1 | **Фехраль 6 мм** | 12 кг. | * Главная особенность, определяющая сферу применения – прецизионный сплав с высоким удельным сопротивлением электрическому току; * Состав сплава – основной элемент железо, хром до 24%, алюминий; * Содержит до 0,6% добавок никеля. Поэтому сплав белее выгоден по цене, в сравнении с хромированной сталью; * Работает без значительных изменений в физических свойствах при температуре 1400 по Цельсию. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 4 Электротовары** | | | |
| 1 | **Термопара** | 2 шт. | * Термопара L50см от 0С-1300 С |
| 2 | **Прибор ХМТ** | 2 шт. | * Прибор ХМТ А2201 от 0С-1300 С |
| 3 | **Лампы накаливание** | 5 шт. | * 30в. 400 ват |
| 4 | **ТЭН** | 3 шт | * ТЭН 2,5 КвТ используются в фармакологии и медицине в виду невозможности использования ТЭНов из других видов материала, исключительно медицинские ТЭНы |
| 5 | **Предохранитель** | 3 шт. | * Основные параметры: Номинальные токи: 6,3-63 А Номинальные напряжения: ~ 380 В/ =220 В Стандарты: ГОСТ 17242; ТУ16-521.010 -75 Отключающая способность: ~ 10кА/= 10 кА Характеристика диапазона отключения: gG |

*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)*