**ФОРМА Б. ТЕНДЕР**

06.12.2021

ЗАПРОШЕННЯ ДО УЧАСТІ У ТЕНДЕРІ №2

*ГО "Український інститут соціальних досліджень імені Олександра Яременка" (надалі-Замовник)* ЗАПРОШУЄ ВАС ПОДАТИ ЗАЯВКУ НА

**закупівлю витратних матеріалів для лабораторних досліджень**

Кінцевий термін подачі заявок: дата: 13 грудня 2021, час: 15.30 (за київським часом)

**Тендерна форма**

Особа, що підписалася нижче, ознайомившись з умовами та положеннями цього Тендеру, в рамках цього документу пропонує доставити товари, вказані в умовах та положеннях, що містяться в цьому документі.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: |  |
| ПІБ та посада: |  |
| Назва компанії: |  |
| Адреса: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |
| Чинність заявки:  (мінімум 30 днів) |  |
| Підпис та печать: |  |

**УМОВИ та ПОЛОЖЕННЯ**

1. **СПЕЦИФІКАЦІЇ (**Зразок Цінової пропозиції)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Опис** | **Одиниця** | **Кількість** | **Ціна за одиницю** | **Загальна ціна** |
| 1 | Пакети для проб, 160х220мм, з полем для надпису, ПЕ, паков. 100шт. (LLG, ФРГ) | упак | 2 |  |  |
| 2 | Рукавички оглядові нітрилові  текстуровані, нестерильні, неприпудрені (розмір M) сині- (50 пар/уп) | упак | 6 |  |  |
| 3 | Окуляри захисні відкриті полікарбонатні | шт | 6 |  |  |
| 4 | Одноразові стерильні поліпропіленові конічні кріофлакони з гвинтовими кришками 2 мл, 500 шт/уп. | упак | 10 |  |  |
| 5 | пробірка біологічна, скляна (2800/13х100)  Діаметр 13 мм  Висота 100 мм | шт | 2 000 |  |  |
| 6 | Штатив для пробірок ПП  Кількість отворів 60  Діаметр отворів 16 мм  Колір білий | шт | 11 |  |  |
| 7 | Колба плоскодонна Labexpert П-2-2000-50 ТС  Об’єм 2000 мл  Діаметр горла 50 мм  Термостійке скло  ГОСТ 25336-82 | шт | 3 |  |  |
| 8 | Колба плоскодонна Labexpert П-2-1000-34 ТС  Об’єм 1000 мл  Діаметр горла 34 мм  Термостійке скло  ГОСТ 25336-82 | шт | 3 |  |  |
| 9 | Колба мірна КМ-1-1000-2 ТС Labexpert  (ISO 1042)  Об’єм 1000 мл  Клас точності 2  Термостійке скло | шт | 4 |  |  |
| 10 | Колба мірна (ГОСТ 1770-74) КМ-1-100-2 ТС Labexpert  Об’єм 100 мл  Клас точності 2  Термостійке скло | шт | 2 |  |  |
| 11 | Мензурка (ГОСТ 1770-74) 100 мл Labexpert  Об’єм 100 мл  Клас точності 2 | шт | 6 |  |  |
| 12 | Стакан високий з носиком і градуюванням В-1-500  Об’єм 500 мл | шт | 4 |  |  |
| 13 | Колба конічна Ерленмейера (SIMAX) ТС КН-1-250-29/32 з пробкою  Об’єм 250 мл  Шліф 29/32  Термостійке скло | шт | 20 |  |  |
| 14 | Піпетка мірна (Мора) з однією міткою 2-2-1 мл (ГОСТ 29169-91)  Об’єм 1 мл  Клас точності 2 | шт | 10 |  |  |
| 15 | Піпетка мірна (Мора) з однією міткою 2-2-5 мл (Labexpert) (ISO 648) Об’єм 5 мл  Клас точності 2 | шт | 5 |  |  |
| 16 | Бюретка з краном 1-1-2-10-0,05 (Labexpert) ГОСТ 29251-91  Об’єм 10 мл  Ціна ділення градуювання 0,05 мл  Клас точності 2 | шт | 4 |  |  |
| 17 | Штатив для бюреток в комплекті  (В комплект штативу входить:  основа-стійка штатива для бюреток 300х150 (білий мармур) – 1 шт,  тримач шарнірний двосторонній – 2 шт; вузол кріплення L=200 мм; (покриття пластик) – 2 шт) | шт | 4 |  |  |
| 18 | Плівка універсальна Parafilm ширина 100мм, довжина 75 м (Bemis Company) (9.170 005) | шт | 1 |  |  |
| 19 | Бутиль для реагентів з притертою пробкою: Прозоре скло  Широке горло  Об’єм 250 мл | шт | 12 |  |  |
| 20 | Воронка лабораторна скляна Labexpert В- 75-110 ТС ГОСТ 25336-82  Діаметр воронки 75 мм  Висота 110 мм | шт | 6 |  |  |
| 21 | Скло годинникове (170/70) Діаметр 70 мм | шт | 4 |  |  |
| 22 | Шпатель металевий, з нержавіючої сталі  Довжина 150 мм | шт | 6 |  |  |
| 23 | Крапельниця з піпеткою темне скло об’єм 60 мл | шт | 4 |  |  |
| 24 | Наконечник до піпет-дозатора  Об’єм 5 мл (5000мкл)  Тип Далонг& Еппендорф  Пакування 300 шт /уп | упак | 10 |  |  |
| 25 | Наконечники для піпет-дозаторів, жовті (Kartell)  Об’єм 5 -200 мкл  Тип Gilson  Пакування 1000 шт/уп | упак | 3 |  |  |
| 26 | Бутиль для реагентів з притертою пробкою  Прозоре скло  Широке горло  Об’єм 5000 мл | упак | 10 |  |  |
| 27 | Накінечники Combitips advanced, 5,0 мл для Multipette, уп./100шт., (Eppendorf)   * Об’єм 5 мл * Прозорі * Нестерильні * Працюють за принципом прямого витіснення * Забезпечують дозування потрібного об'єму рідини незалежно від фізичних властивостей рідини (наприклад, в'язкості, леткості, щільності, температури) * Мають індивідуальний кольоровий код синього кольору * 100 штук в упаковці | упак | 10 |  |  |
| 28 | Кроковий дозатор Finnpipette Stepper, Thermo Scientific:   * Дозволяє відібрати рідину один раз та видавати необхідний об’єм до 45 разів без повторного заповнення наконечника; * Широкий діапазон дозування: від 1 мкл до 50 мл для гнучкості використання; * Ідеально підходить для в’язких або піноутворюючих розчинів та рідин з високим тиском пари за рахунок принципу прямого витіснення | шт | 1 |  |  |
| 29 | Наконечники Finntip Stepper 5.0 mL, уп.50 шт.  (Об’єм 5 мл, Прозорі, Нестерильні)   * Працюють за принципом прямого витіснення; * Забезпечують дозування потрібного об’єму рідини незалежно від фізичних властивостей рідини (наприклад, в’язкості, леткості, щільності, температури); * Відповідають стандартам ISO 9001, ISO 14001 | упак | 1 |  |  |
| 30 | Мішалки магнітні ПЕ-6110 (з підігрівом) Призначення: Перемішування рідин за допомогою магнітного якоря. Може бути використана при підготуванні проб та проведенні аналізів.  Мішалка є електронно-механічним пристроєм, який забезпечує виконання операцій зі змішування реагентів при заданій постійній швидкості обертання магнітного якоря, поміщеного в посудину з рідиною.  Особливості:  - Можливість нагрівання поверхні мішалки  - Корпус мішалки виконаний із поліпропілену  - Колір корпусу мішалки може змінюватись залежно від партії поліпропілену.  - Якір виконаний з фторопласту 27х10 мм  Технічні характеристики:  - Максимальний об'єм, що перемішується - 1000 мл;  - Діапазон частоти обертання якоря – від 200 до 2000 об/хв;  - температура поверхні нагрівача - 100 °С;  - максимальна споживана потужність - 40 Вт;  - живлення від мережі змінного струму (50 Гц) – 220 ± 10 В;  - габаритний розмір - 120х105х50 мм;  - Маса – 0,4 кг.  Транспортні дані/габарити/вага:  1 кор., 200 х 130 х 70 мм., 0,8 кг. | шт | 1 |  |  |
| 31 | Набір Multipette M4 Starter Kit (Eppendorf)  До набору входить 1-канальний кроковий дозатор, по 1 накінечнику різних об’ємів 1-10 мл та тримач для дозатора або настінне кріплення.  - Кроковий дозатор дозволяє відібрати рідину один раз та видавати необхідний об’єм до 100 разів без повторного заповнення наконечника  - Має автоматичне розпізнавання накінечників  - Цифровий дисплей, що легко читається  - Вбудована функція «Sleep» вимикає прилад, коли він не використовується, що знижує споживання енергії.  - Широкий діапазон дозування: від 1 мкл до 10 мл для гнучкості використання  - Ідеально підходить для в'язких або піноутворюючих розчинів та рідин з високим тиском пари за рахунок принципу прямого витіснення  Накінечники до крокового дозатора  - Об’єм 5 мл  - Прозорі  - Нестерильні  - Працюють за принципом прямого витіснення  - Забезпечують дозування потрібного об'єму рідини незалежно від фізичних властивостей рідини (наприклад, в'язкості, леткості, щільності, температури)  - Мають індивідуальний кольоровий код синього кольору  - 100 штук в упаковці | шт | 1 |  |  |
| 32 | Пакети для проб, 160х220мм, з полем для надпису, ПЭ, паков. 100шт. | упак | 1 |  |  |
|  | ВСЬОГО |  |  |  |  |

1. **ДОСТАВКА**

(Вкажіть відповідні умови доставки)

1. **ПРОПОЗИЦІЇ**

Постачальники повинні надати свої Заявки в закритому конверті з маркуванням не пізніше 15:30 13 грудня 2021 року.

Заявки складаються з:

1. Заповненої тендерної форми (див. сторінку 1 цього Тендеру).
2. Технічної та цінової пропозиції в одному запечатаному конверті(див. сторінку 2 цього Тендеру).
3. Кваліфікаційні документи (див. ст. 4 цього Тендеру)

Крім цього, зауважте, що:

1. Усі ціни **вказуються в гривнях**.
2. Цей Тендер надається у запечатаному конверті и Ви повинні дотримуватись інструкцій, викладених у Тендері;
3. Важливо, щоб Ви прочитали усі положення Тендеру, зрозуміли його вимоги та подали заявку відповідно до цих вимог. Сюди відноситься подання усіх необхідних документів та заповнення усіх текстових полів заявки. Зауважте, що ненадання необхідних документів або незаповнення текстових полів може призвести до дискваліфікації Вашої заявки.
4. Будь-які запити про надання додаткової інформації щодо цього Тендеру повинні надсилатися на e-mail [**ngnamm@gmail.com**](mailto:ngnamm@gmail.com) **або t.lubkovskaya.iem@gmail.com**
5. Заявки повинні надсилатись на адресу: вул. Панаса Мирного, 26, оф. 101-a м. Київ, Україна, 01011

**Заявки, подані інакше (електронною поштою, факсом, у відкритому конверті) або без заповненої форми (с. 1) вважатимуться НЕДІЙСНИМИ.**

Зауважте, що належним чином запечатана Заявка повинна надійти до нашого офісу не пізніше 15:30 13 грудня 2021 року. Конверти із заявками будуть відкриватись о 16:00 того ж дня.

ЗАЯВКИ, ЩО НАДХОДЯТЬ ПІЗНІШЕ, НЕ ПРИЙМАЮТЬСЯ

1. **ІНСТРУКЦІЇ для ЗАЯВНИКІВ**
2. Маркування та подання заявок

Повні заявки повинні надаватись **українською мовою** в одному екземплярі на паперовому носієві, належним чином підписані та з промарковані, й повинні бути отримані не пізніше **15:30 13 грудня 2021 року**.

1. СКРІПЛЕНІ ПЕЧАТКОЮ ЗАЯВКИ повинні бути вкладені у Конверт для заявок і ретельно запечатані; поряд з НОМЕРОМ ТЕНДЕРУ на конверті має бути проставлене чітке МАРКУВАННЯ. Кореспонденція повинна надійти до офісу ГО "Український інститут соціальних досліджень імені Олександра Яременка" НЕ ПІЗНІШЕ вищезазначеної КІНЦЕВОЇ ДАТИ ТА ЧАСУ ОТРИМАННЯ ЗАЯВКИ, яку також вказано на лицевій стороні Запрошення до участі у тендері. Запечатані пропозиції необхідно надіслати/доставити на адресу: вул. Панаса Мирного, 26, оф. 101-a м. Київ, Україна, 01011 ТА кинути в СКРИНЬКУ ДЛЯ ТЕНДЕРНИХ ЗАЯВОК всередині офісу. Заявки, отримані пізніше чи оформлені неналежним чином, вважатимуться НЕДІЙСНИМИ.
2. У запечатаному конверті Постачальник повинен подати **Технічну пропозицію** В ОДНОМУ ЕКЗЕМПЛЯРІ НА ПАПЕРОВОМУ НОСІЄВІ, яка містить повний набір необхідних документів, перерахованих нижче, та НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ ПІДПИСАНУ **Цінову пропозицію** В ОДНОМУ ЕКЗЕМПЛЯРІ НА ПАПЕРОВОМУ НОСІЄВІ.
3. Заявки повинні бути підписані/проштамповані належним чином уповноваженим представником компанії, що пропонує свої послуги.
4. Заявки, надіслані на іншу адресу або в іншій формі, ніж це передбачено цим Запрошенням до участі у тендері, або у випадку яких не дотримано належного рівня конфіденційності, або отримані після вказаної дати та часу, буде відхилено.
5. ВИМОГИ ТА ВМІСТ ЗАЯВКИ

1) Перелік документів, які Заявники повинні надати як частину їхньої Заявки

(Нижче наведено кваліфікаційні критерії. Якщо Заявник не надасть будь-який з нижчезазначених документів або пояснення щодо відсутності документу, його заявка не розглядатиметься у межах подальшої оцінки):

1. Належним чином підписана Тендерна форма (див. сторінку 1 цього Тендеру)
2. Свідоцтво про державну реєстрацію
3. Підтвердження виду діяльності (Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців)
4. Свідоцтво про реєстрацію платника ПДВ/Свідоцтво про реєстрацію платника єдиного податку, у разі наявності
5. Банківські реквізити – Довідка з банку.
6. Дійсна ліцензія на здійснення відповідного виду робіт (якщо застосовно).
7. Інформація про профіль діяльності компанії (принаймні 5 років досвіду у відповідній сфері)
8. Фінансова звітність за останні два роки діяльності компанії.
9. Принаймні один документально підтверджений попередній досвід співпраці з міжнародними організаціями, агенціями НУО або ООН в Україні.
10. Три рекомендаційні листа, наданих в період з 2019-2021 р.р. року включно.

**У разі ненадання вищезазначених Обов’язкових документів заявка може вважатися НЕДІЙСНОЮ.**

2) НУО зберігає за собою право на те, щоб:

- зв’язатися з будь-якою компанією чи особою, вказаною Постачальником у якості тих, хто надали рекомендацію

- запросити будь-які додаткові або підтверджувальні дані (у Постачальників)

- прийняти будь-яку Заявку повністю або частково

- вступити у переговори з обраним Постачальником

- доручити реалізацію контрактів більш ніж одному Постачальнику в цілях здійснення часткової закупівлі

1. ПРОЦЕС ТА МЕТОД ОЦІНКИ ЗАЯВОК

Реалізацію Контракту буде доручено Постачальнику, який вніс технічно прийнятну пропозицію з найнижчою ціною. Пропозиція вважається технічно прийнятною, якщо вона відповідає наступним мінімальним технічним критеріям: усі вищезгадані документи, що повинні супроводжувати Заявку, було надано, запропоновані товари відповідають необхідним специфікаціям.

1. ЧИННІСТЬ ЗАЯВОК

Заявки повинні зберігати свою чинність **не менше 30** днів після їх відкриття, якщо інше не передбачено Спеціальними умовами та положеннями. Постачальники повинні вказати період чинності своїх заявок, оскільки НУО може доручити виконання контрактів за заявкою, яка найкраще відповідає вимогам Тендеру, якщо на момент надходження запитів про надання товарів/послуг заявка є чинною. НУО може звернутися до Заявників з проханням про подовження періоду чинності заявок.

1. ДОРУЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ КОНТРАКТУ

1) Реалізацію контракту(-ів) буде доручено Постачальнику, який вніс технічно прийнятну пропозицію з найнижчою ціною, чиї послуги є прийнятними з комерційної та технічної точки зору та чия заявка відповідає усім Інструкціям, Умовам та положенням, наведеним у Тендері, за умови, що заявка є розсудливою і відповідає інтересам НУО.

2) НУО залишає за собою право досягнути декілька домовленостей щодо будь-яких товарів/послуг, якщо, на думку НУО, Постачальник, який найкраще відповідає вимогам Тендеру, не може повністю задовольнити потреби у товарах/послугах, або якщо НУО вважатиме, що це найбільше відповідає її інтересам. Будь-яка домовленість згідно з цією умовою буде оформлюватись на основі найкращої, другої найкращої, третьої найкращої і т.д. заявки, яка задовольняє усі вимоги, перераховані у Тендері.

1. НУО здійснює платіж після отримання наданих товарів/послуг