**Додаток № 1**

**до тендерної документації**

*Форма «Тендерна пропозиція» подається у вигляді, наведеному нижче. Учасник НЕ повинен відступати від даної форми.*

*У разі коли в тендерній документації передбачено поділ предмету закупівлі на частини (лоти), тендерна пропозиція подається на кожну частину (лот) окремо.*

*На фірмовому бланку підприємства* **(у разі наявності)**

Тендерна пропозиція

Уважно вивчивши тендерну документацію та вимоги до неї, (*назва Учасника*) погоджується виконати вимоги тендерної документації та умови Договору та підтверджує те, що ми уповноважені на підписання тендерної пропозиції та Договору.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Повне найменування Учасника – суб’єкта господарювання |  |
| 2. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ |  |
| 3. Країна |  |
| 4. Поштова адреса (місце знаходження) |  |
| 5. Телефон, факс, e-mail |  |
| 6. Особа, яка уповноважена підписувати договір (контракт) (прізвище, ім’я, по батькові, посада, телефон): |  |

Зважаючи на викладене, (*назва Учасника*) надає свою тендерну пропозицію щодо участі у торгах на закупівлю ДК 021:2015 33140000-3 Медичні матеріали (Діагностичні набори (53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 63357 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів; 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 60037 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52953 - Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент))) на умовах, зазначених у цій пропозиції за наступними цінами:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування номенклатурної позиції(ДК 021:2015) | Найменування товару | Країна-виробник | Одиниця виміру | Кількість | Ціна за одиницю з ПДВ, грн. | Сума з ПДВ, грн. |
| 1 | Набір по визначенню креатиніну у сироватці крові та сечі (33141625-7) |  |  | набір | 6 |  |  |
| 2 | Набір реактивів для визначення сечової кислоти у біологічних рідинах (33141625-7) |  |  | набір | 1 |  |  |
| 3 | Набір реактивів для визначення сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (33141625-7) |  |  | набір | 3 |  |  |
| 4 | Набір реактивів для визначення концентрації калію у сироватці або плазмі крові турбідіметричним методом без депротеїнування (33141625-7) |  |  | набір | 10  |  |  |
| 5 | Набір реактивів для фотометричного визначення загального кальцію у біологічних рідинах (33141625-7) |  |  | набір | 1  |  |  |
| 6 | Набір реактивів для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з фосфоназо ІІІ (33141625-7) |  |  | набір | 10  |  |  |
| 7 | Набір реактивів для визначення неорганічного фосфору у біологічних рідинах (без депротеїнування) (UV-варіант) (33141625-7) |  |  | набір | 1  |  |  |
| 8 | Набір реактивів для фотометричного визначення хлоридів у біологічних рідинах (33141625-7) |  |  | набір | 6  |  |  |
| 9 | Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові  (33141625-7) |  |  | набір | 1  |  |  |
| 10 | Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (33141625-7) |  |  | набір | 1  |  |  |
| 11 | Набір реактивів для визначення активності гаммаглутамілтранспептідази у сироватці крові (33141625-7) |  |  | набір | 2 |  |  |
| 12 | Набір реактивів для визначення активності ізоферментних форм лактатдегідрогенази 1, 2 як альфагідроксибутиратдегідрогенази (кінетичний УФ метод) (33141625-7) |  |  | набір | 2  |  |  |
| 13 | Набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази (33141625-7) |  |  | набір | 1 |  |  |
| ПДВ  |  |
| Всього з ПДВ |  |
| Тендерна пропозиція з ПДВ (грн.): цифрами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн.словами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. |

У разі визначення нас переможцем та прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені договором.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 календарних днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій. Наша тендерна пропозиція буде обов'язковою для нас до закінчення зазначеного строку.

Ми погоджуємося з умовами, що ви можете відхилити нашу чи всі тендерні пропозиції згідно з умовами тендерної документації та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

Ми розуміємо та погоджуємося, що Ви можете відмінити процедуру закупівлі у разі наявності обставин для цього згідно із Законом та Особливостями.

Якщо нас буде визначено переможцем торгів, ми беремо на себе зобов’язання підписати договір не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю та не раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про закупівлю. У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладення договору може бути продовжений до 60 днів.

Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма умовами проведення процедури закупівлі, визначеними в тендерній документації.

*Посада, прізвище, ім’я, власноручний підпис уповноваженої особи Учасника.*