**ОГОЛОШЕННЯ**

**для проведення закупівлі через систему електронних закупівель**

1.Замовник:

1.1. Найменування: **Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна клінічна лікарня ім..М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»**

1.2. Код за ЄДРПОУ: **02011031**

1.3. Місцезнаходження: **21028,м. Вінниця, вул.Пирогова,46**

1.4. Посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв’язок з учасниками (прізвище, ім'я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку, e-mail) **Бажецька Анастасія Олександрівна (уповноважена особа), 0962372910 , bajetskaya@i.ua**

2. Інформація про предмет закупівлі:

2.1.**Найменування предмета закупівлі: Вироби медичного призначення (ДК 021:2015- 33140000-3 — Медичні матеріали) Шприц ін’єкційний одноразовий 1,0 мл (НК:024:2019 - 38501 - Шприц інсуліновий з голкою, стандартний); Шприц ін'єкційний одноразовий 2,0 мл (НК:024:2019 - 63095 Шприц / голка загального призначення); Шприц ін'єкційний одноразовий 5,0 мл мл (НК:024:2019 - 63095 Шприц / голка загального призначення); Шприц ін'єкційний одноразовий 20,0 мл (НК:024:2019 - 63095 Шприц / голка загального призначення); Аспіратор ранового поля Fr24 (НК:024:2019 - 14191- Трубка, дренаж); Бинт марлевий медичний стерильний 7м х 14см тип 17 (НК:024:2019 - 48126 Бинт марлевий медичний стерильний); Фільтр вірусо-бактеріальний одноразовий, стерильний (НК:024:2019 - 60839 Фільтр бактеріальний для медичних газів, стерильний, одноразового використання); Катетер аспіраційний одноразовий Fr16 (НК:024:2019 - 34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення); Пластир хірургічний 2,5 см х 5 м (НК:024:2019 - 58986 Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний); Пробірки вакуумні 2 мл (НК:024:2019 - 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові); Подовжувач інфузійних помп (НК:024:2019 - 61281 - Подовжувач до інфузійних насосів); Подовжувач інфузійних магістралей 2-ходовий (НК:024:2019 - 61281 - Подовжувач до інфузійних насосів); Сечоприймач (НК:024:2019 - 58919 – Сечоприймач закритий переносний, стерильний); Затискач для пуповини (НК:024:2019 - 43998- Затискач для пуповини, одноразового використання); Спонжи марлеві медичні нестерильні тип 17 діаметр 25мм №200 (НК:024:2019 - 48125 - Рулон марлевий, нестерильний); Пристрій для переливання крові стерильний (НК:024:2019 – 38569 - Пристрій для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів); Одноразова система для вливання інфузійних розчинів (НК:024:2019 – 38569 - Пристрій для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів).**

Джерело фінансування- власний бюджет (кошти НСЗУ)

2.2.Опис предмета закупівлі чи його частин, в тому числі їх необхідні технічні та інші параметри:технічні вимоги предмету закупівлі : **Додаток №1;**

3. Розмір бюджетного призначення за кошторисом, або очікувана вартість

предмету закупівлі: **1065803,20 грн. ( один мільйон шістдесят пять тисяч вісмсот три грн. 20 коп.) з ПДВ;**

4.Строк поставки товарів або надання послуг: **до 21.11. 2022 року;**

5.Місце поставки товарів, виконання робіт, надання послуг: **21028, м. Вінниця,вул.Пирогова,46**

6. Опис предмета закупівлі чи його частин, в тому числі їх необхідні технічні та інші параметри: **Додаток № 1**

7.Вимоги до кваліфікації Учасників та спосіб їх підтвердження: **Додаток №2;**

8.Цінова пропозиція: **Додаток №3;**

8.1.Пропозиція повинна містити вартість кожної позиції заявленого переліку предмету закупівлі згідно наведеної таблиці;

8.2.В графі «Вартість пропозиції» зазначається загальна вартість предмету після аукціону;

9. Інша інформація:

9.1. Кінцевий строк подання пропозицій-**14.09.2022**

9.2.Розмір мінімального кроку пониження ціни -0,5 %

9.3.Учасник, якого визнано переможцем предмету закупівлі несе всі витрати, пов’язані з пересилкою документів (договір ,сертифікати, накладні та ін.)

9.4.За результатами здійснення закупівлі Замовник укладає договір не пізніше ніж через 20 робочих днів з моменту оприлюднення інформації про визначення переможця;

10. . Договір про закупівлю укладається відповідно до норм Цивільного та Господарського кодексів України з урахуванням особливостей, визначених цим Законом.

**Додатки до оголошення:**

**Додаток №1** - Технічні вимоги та якісні характеристики предмету закупівлі;

**Додаток №2** - Вимоги до кваліфікації Учасників та спосіб їх підтвердження;

**Додаток №3** - Форма цінової пропозиції;

**Додаток №4** – Лист згода на обробку персональних даних.

 Додаток 1

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**на закупівлю по предмету**

**ДК 021:2015- 33140000-3 — Медичні матеріали**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Назва товару(код НК 024:2019) | Технічні та якісні вимоги |  Од.виміру | Кількість |
| 1. | Шприц ін’єкційний одноразового використання 1,0 мл (інсуліновий U-100, з голкою 0,33 x 13мм)38501 - Шприц інсуліновий з голкою, стандартний | 1. Трикомпонентний;2. Об’єм 1,0 мл;3. Прозорий циліндр, виготовлений з гомополімера поліпропілену;4. Шкала U-100;5. Чітка, стійка до стирання шкала;6. Стопорне кільце (блоківник поршня);7. Поршень зі штоком з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій;8. Шприци об'ємом 1,0 мл мають спеціальну конфігурацію ущільнювача поршня для мінімізації залишкового об’єму лікарського засобу;9. Інтегрована атравматична голка (не з’ємна) з ковпачком та тригранним загостренням;10. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь;11. Розмір голки:- 0,33х13 мм;12. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;13. Стерильний, апірогенний, нетоксичний;14. Захистний ковпачок штока для додаткового забезпечення стерильності;15. Для одноразового застосування;16. Індивідуальне пакування | шт | 3 000 |
| 2. | Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний, Луєр Сліп 2 мл (трьохкомпонентний, з голкою 23Gх1''( 0,6 x 25мм))63095 Шприц / голка загального призначення | 3х-компонентний2. Об’єм та розмір голки:• 2 мл, розмір голки 23Gх1'' (0,6 x 25мм), Луєр Сліп;3. Циліндр, поршень, канюля та ковпачок виготовлені з гомополімера поліпропілену;4. Чітка, стійка до стирання шкала з додатковим градуюванням до 1 мл;5. Стопорне кільце подвійне (блоківник поршня);6. Гумовий ущільнювач виконано з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій;7. Не містить латекс;8. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь;9. З’ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком;10. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;11.Стерильний, апірогенний, нетоксичний;12.Індивідуальне пакування. | шт | 4 000 |
| 3. | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп 5,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,7 x 38мм)63095 Шприц / голка загального призначення | 1. Трикомпонентний;2. Об’єм та розмір голки:− 5 мл, розмір голки 0,7х38 мм, Луєр Сліп3. Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком виготовлені з гомополімера поліпропілену;4. Поршень зі штоком;5. Чітка, стійка до стирання шкала;6. Стопорне кільце (блоківник поршня);9. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь;10. З’ємна атравматична голка з ковпачком та тригранним загостренням;11. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;12. Стерильний, апірогенний, нетоксичний;13. Індивідуальне пакування | шт | 60 000 |
| 4. | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп 20,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8 x 38мм)63095 Шприц / голка загального призначення | 1. Трикомпонентний;2. Об’єм та розмір голки:− 20 мл, розмір голки 0,8х38 мм, Луєр Сліп 3. Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком виготовлені з гомополімера поліпропілену;4. Поршень зі штоком;5. Чітка, стійка до стирання шкала;6. Стопорне кільце (блоківник поршня);9. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь;10. З’ємна атравматична голка з ковпачком та тригранним загостренням;11. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;12. Стерильний, апірогенний, нетоксичний;13. Індивідуальне пакування | шт | 30 000 |
| 5. | Аспіратор ранового поля (типу Янкауер) Fr2414191- Трубка, дренаж | Аспіратор ранового поля з вакуум контролем типу Янкауер використовується в абдомінальній хірургії, гастроентерології, торокальній хірургії, гінекології, ортопедії для вакуумної аспірації рани, що сприяє її очищенню і швидкому загоєнню. Два бокових отвори, на наконечнику аспіратора, призначені для запобігання травмування тканин при вакуумній аспірації. виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру; перехідник Жане на проксимальному кінці; жорсткий вигнутий полімерний накінечник довжиною 150мм, 220мм; отвір вакуумного контролю  відкритий дистальний кінець  2 бокові отвори на дистальному кінці наконечника аспіратора трубка подовжувача з двома адаптерами Жане на проксимальному та дистальному кінцях, довжина 2000 ммCh/F 24Зовнішній діаметр (мм) – 8,0 | шт | 500 |
| 6. | Бинт марлевий медичний СТЕРИЛЬНИЙ 7м х 14см тип 1748126 Бинт марлевий медичний стерильний | Бинти призначені для фіксації та накладення, а також виготовлення операційно-перев'язувальних засобів. Вироби використовуються для медичних маніпуляцій. Сфера застосування – лікувально-профілактичні закла-ди та індивідуальне використання. Вироби застосову-ються для одноразового використання. Виготовляється із марлі згідно типу 17.Розмір 7 м х 14 смСтерильний  | шт | 6 000 |
| 7. | Фільтр вірусо-бактеріальний одноразового використання, стерильний (електростатичний з портом, для дорослих)60839 Фільтр бактеріальний для медичних газів, стерильний, одноразового використання | 1. Тип фільтрації: електростатичного типу;2. Ефективність фільтрації бактерій: 99,99% (для частинок >0,3μм);3. Опір потоку 100Па при 30л/хв (відповідає 1,01см Н20);4. Круглої форми корпус фільтру з прозорого полімерного матеріалу, з СО портом з роз'ємом LuerLock з закритою кришечкою;5. Конектори: 22M/15F – 22F/15M;6. Гідрофобна мембрана фільтра;7. Фільтраційний матеріал: водовідштовхуючий;8. Дихальний об’єм 90-1500 мл;9. Мертвий простір 30 мл;10.Вага 23 г;11.Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці;12.Стерильний, апірогенний, нетоксичний;13.Тривалість використання – 24 год;14.Індивідуальне пакування. | шт | 500 |
| 8. | Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Kapkon, розмір Fr1634923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення | 4. Виготовлено з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;5. Розмір Fr 166. Призначений для активного дренажу та аспірації;7. Наявність вакуум-контролю - клапан контролю аспірації;8. Гладка поверхня для уникнення травмування;9. Довжина не менше 540 мм+5%;10.Ефективна довжина 490 мм+5%;11.Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами;12.Конектор типу КАПКОН (KAPKON), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання;13.Рентгенконтрастна смужка по всій довжині;14.Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;15.Стерильний, апірогенний та нетоксичний;16.Індивідуальне пакування. | шт | 100 |
| 9. | Пластир хірургічний 2,5 см х 5 м (білий)58986 Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний | Паперова основаМ'який та дихаючий, не містить латексуВисока адгезія до вологої шкіриПаперовий хірургічний пластир, який не містить латексу, є гіпоалергенним, приємним до шкіри. Добре прилипає і практично не залишає клею на шкірі після зняття. Пластир універсальний, призначений для постійного догляду – короткострокової фіксації пов'язок, кріплення дренажів та некритичних пристроїв.Розмір 2,5 х 500 смОснова нетканнаКолір білий Тип пластиру фіксуючий  | шт | 3 000 |
| 10. | Пробірки вакуумні 2 мл, 13х75 мм, К2 ЕДТА, пластик, паперова етикетка, прозора лілова  42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові | Пробірки вакуумні з ЕДТА• Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові• Містять К2ЕДТА • Використовуються для отримання цільної крові або плазми з ЕДТАРозмір 2 мл, 13х75Колір ліловий | шт | 10 000 |
| 11. | Подовжувач інфузійних помп, тип конектора ЛУЕР-ЛОК РРІ150LL61281 - Подовжувач до інфузійних насосів | Призначений для використання в інфузійній терапії для введення внутрішньовеннихрозчинів, лікарських препаратів, з&#39;єднання між катетерами та додатковими інструментамиабо пристроями.Подовжувальна лінія є прозорою для візуалізації потоку.Є стійким до перегину.Виготовлений з полівінілхлориду.Витримує тиск до 6 бар.Довжина подовжувальної лінії - 150 см.Діаметр подовжувальної лінії складає 2,45х1,40 мм.Стерильний (стерилізований етиленоксидом), нетоксичний та апірогенний.Призначений для одноразового використання.Має індивідуальне пакування. | шт | 500 |
| 12. | Подовжувач інфузійних магістралей 2-ходовий (3,0 x 4,1мм; з конектором для безголкового доступу)61281 - Подовжувач до інфузійних насосів |  Трубка виготовлена з полівінілхлориду, стійка до перегину; Має два конектора для безголкового доступу та 2 хода Нез’ємний захистний механізм в конекторах для запобігання витікання крові та розчинів та виключення потрапляння повітря в інфузійну магістраль Прозорою для візуалізації потоку. Основний конектор Луэр Локк. Зовнішній діаметр 4,1 мм, внутрішній 3,0 мм 2 ковзаючих затискача Довжина подовжувальної лінії 22 см. Стерильна, нетоксична та апірогенна. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування | шт | 50 |
| 13. | Сечоприймач (для дорослих, з клапаном Т-типу) (2л)58919 – Сечоприймач закритий переносний, стерильний | 1. Прозорі стінки мішка об’ємом 2 000 мл;2. Довжина мішка не менше 300мм;3. Довга гнучка трубка довжиною не менше 900 мм;4. Мінімальний діаметр трубки не менше 5,0 мм;5. Конічний конектор з ковпачком на кінці трубки;6. Виготовлено з м’якого полівінілхориду;7. Підходить до любого розміру і типу катетера;8. Має клапан зворотного току сечі;9. Складається з:− мішка для збору сечі, − клапана зливу, − з’єднувальної трубки.10. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;11. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;12. Індивідуальне пакування. | шт | 500 |
| 14. | Затискач для пуповини стерильний одноразового використання43998- Затискач для пуповини, одноразового використання | 1. Чітка фіксація браншів затискача на пуповині забезпечує повний гемостаз;2. Біологічно безпечний та атравматичний;3. Насічки на внутрішній стороні затискача;4. Максимальне відкриття не менше 15мм;5. Затискач виготовлено з нетоксичного пластику;6. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;7. Стерильний, апірогенний, нетоксичний;8. Індивідуальне пакування | шт | 1 000 |
| 15. | Спонжи марлеві медичні нестерильні тип 17 діаметр 25мм №20048125 - Рулон марлевий, нестерильний | Марлева кулька (спонж) - невеликий шматочок марлі із закладеними краями, складені в кілька шарів. Таким чином раціонально використовувати марлеві спонжі при порожнинних операціях, так як вони мають вищу ступінь поглинання і їх дуже зручно тримати пінцетом.Тип марлі 17 Діаметр 25ммВ упаковці 200 штук | уп | 15 |
| 16. | Пристрій для переливання крові стерильний, ПК 21-02 (металева голка до ємності, Луєр)38569, Пристрій для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів | Пристрій ПК 21-02 призначено для переливання крові, кровозамінників та інших трансфузійних рідин.Пристрій одноразового застосування.Комплектується тонкостінними ін'єкційними голками зовнішнім діаметром від від 1,2 до 1,8 мм, мають силіконове покриття і атравматичної заточку.Роликовий затиск забезпечує плавне регулювання швидкості переливання від краплинного до струменевого режимів.Приєднувальний конус голок - «Луєр». Голка для підключення до ємкості - металева.З'єднання деталей пристрою без ін'єкційної голки герметичні при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 40 кПа. Ін'єкційний вузол пристрою забезпечує самозатягіваемость при шестикратному проколюванні у різних місцях голкою діаметром 0,8 мм.Пристрій стерильно, апірогенної, нетоксичний.Гарантійний термін зберігання - 5 років з дати виготовлення. | шт | 10 000 |
| 17. | Одноразова система для вливання інфузійних розчинів38569, Пристрій для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів | 1. Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм;2. Виготовлена з полівінілхлориду;3. Повітровід, що підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену;4. Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток ≥ 80%;5. Швидкість потоку ≥ 1000мл/10хв;6. Крапельна камера напівжорстка з фільтром забезпечує візуально контрольоване заповнення;7. Тип з’єднання Луер Сліп або Луер Локк;8. Ін’єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням має силіконове покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 х 38мм;9. Металева голка, яка підключається до ємності;10. Еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів;11. Роликовий регулятор швидкості потоку;12. Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці;13. Стерильна, апірогенна та нетоксична;14. Для одноразового застосування15. Індивідуальне пакування. | шт | 10 000 |

**Перелік документів, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям:**

1. Запропоновані товари повинні бути зареєстрованими та дозволеними до застосування в Україні та відповідати вимогам діючих стандартів (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
2. Товар повинен бути новим (не бути такими, що вживалися чи експлуатувалися), цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні у відповідному температурному режимі, згідно інструкцій та стандартів. Товар має бути у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
3. Товар, що не відповідає вимогам якості, за узгодженням Сторін, підлягає поверненню або заміні. Всі витрати пов’язані із заміною товару неналежної якості (транспортні витрати а інше) нестиме постачальник (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
4. Залишковий термін придатності товару на момент поставки повинен становити не менше 80% загального терміну його придатності. (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
5. Для підтвердження відповідності тендерних пропозицій медико-технічним вимогам до предмету закупівлі, учасники повинні надати наступні документи: декларацію про відповідність, та/або сертифікат якості, та/або інструкцію з використання (в данному документі повинні бути підтверджені медико-технічні вимоги).
6. Оригінал гарантійного листа Учасника з підтвердженням можливості постачання товару необхідної кількості та належної якості та у строки передбачені тендерною документацією. Для запобігання придбання фальсифікату або неякісного товару, надати оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується Учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені документацією конкурсних торгів та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі та назву замовника згідно оголошення.

**Додаток №2**

 **Вимоги до кваліфікації Учасників та спосіб їх підтвердження**

**Учасник повинен надати в електронному (сканованому) вигляді в складі своєї пропозиції наступні документи:**

1. Витяг/Виписка з Єдиного державного реєстру юридичної та фізичних осіб – підприємств із зазначенням відповідних відомостей;

2. копія витягу про реєстрацію учасника платником ПДВ, платником єдиного податку. У випадку відсутності в учасника такої реєстрації, учасник надає письмове пояснення.

3. Цінову пропозицію (Додаток 3)

4. Інформаційну довідку про виконання аналогічного договору (копія договору з усіма додатками та видатковими накладними)

 5. Достовірна інформація у вигляді довідки довільної форми, в якій зазначити дані про наявність чинної ліцензії або документа дозвільного характеру на провадження виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом. Замість довідки довільної форми учасник може надати чинну ліцензію або документ дозвільного характеру.

6. Лист-згода на обробку персональних даних (надається на керівника а також на посадову особу учасника, яка призначена на підписання тендерних документів) (Додаток 4).

7. Підтвердження відповідності пропозиції Учасника необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, у тому числі відповідній технічній специфікації (у разі потреби - планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) у вигляді листа-гарантїї наступного змісту: «Ми, зазначити найменування Учасника підтверджуємо відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним характеристикам до предмета закупівлі, технічній специфікації та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації, в т.ч. Додатку 1 тендерної документації, а також підтверджуємо можливість поставки товару, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

8. Відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю;

***Копії наданих документів повинні бути завірені підписом та печаткою Учасника.***

Під час проведення спрощеної процедури закупівлі усі документи, що мають відношення до цінової пропозиції та складаються безпосередньо учасником, викладаються українською мовою.

У разі надання інших документів складених мовою іншою ніж українська, такі документи повинні супроводжуватися перекладом українською мовою, переклад (або справжність підпису перекладача) - засвідчений нотаріально або легалізований у встановленому законодавством України порядку. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою.

Відповідно до частини третьої статті 12 Закону під час використання електронноїсистеми закупівель з метою подання пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України ["Про електронні документи та електронний документообіг"](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15) та ["Про електронні довірчі послуги"](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19). Всі документи пропозиції подаються в електронному вигляді через електронну систему закупівель шляхом завантаження сканованих документів або електронних документів в **електронну** систему закупівель. Документи мають бути належного рівня зображення (чіткими та розбірливими для читання).

**Учасник повинен накласти кваліфікований електронний підпис або удосконалений електронний підпис на пропозицію або на кожен електронний документ пропозиції окремо.**

У разі відсутності сканованих документів, які вимагаються Замовником, на момент проведення оцінки (яка відбувається одразу після завершення аукціону), Замовник має право дискваліфікувати учасника.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої Учасником до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі наявності факту будь-якої недостовірної інформації поданої Учасником, невідповідність вимогам кваліфікації Замовника пропозиція **відхиляється.**

**Додаток №3**

*Форма „Цінова пропозиція" подається Учасником на фірмовому бланку;*

*Учасник не повинен відступати від даної форми.*

**ФОРМА " ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ "**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Повне найменування учасника** |  |
| **2. ПІБ уповноваженої особи, конт. телефон** |  |
| **3. Юридична адреса учасника** |  |
| **4. Поштова адреса учасника** |  |
| **5. Ідентифікаційний код (для юридичних осіб)/реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб)** |  |
| **6. Банківські реквізити** |  |
| **7. Телефон (факс), е-mail** |  |
| **8. Вид діяльності:** |  |

 Ми, (назва Учасника), надаємо свою цінову пропозицію по предмету закупівлі:

***До предмета закупівлі код ДК 021:2015 -  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***Враховуючи технічні вимоги по предмету закупівлі та інші вимоги, що запропоновані Замовником торгів, Ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у частині цієї пропозиції за наступними цінами:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Найменування товару (послуги)** | **Виробник товару, країна(для товарів)** | **Одиниці виміру** | **Кількісь** | **Ціна за одиницю, грн., з ПДВ\*** | **Загальна вартість, грн., з ПДВ\*** |
| *..........................................................................................................................................* |
| *..........................................................................................................................................* |
| **Вартість пропозиції (з ПДВ\*) Σ** |

1. Наша пропозиція є обов'язковою для нас і Ми беремо на себе зобов’язання виконати умови передбачені Договором;

2. Ми зобов’язуємося підписати Договір не пізніше ніж через 20 календарних днів з дати визнання нас переможцем.

3. Строк поставки товарів, виконання робіт чи послуг- з дати підписання Договору.

4. Відповідно до вимог Закону України “Про захист персональних даних” надаємо письму згоду на обробку персональних даних ( в т.ч. збирання, зберігання і поширення інформації).

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою.*

\* у випадку, якщо учасник не є платником ПДВ, він вказує ціни без ПДВ, про що зазначає в ці новій пропозиції.

**ДОДАТОК 4**

**до тендерної документації**

**Лист-згода**

**Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» Я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прізвище, ім’я, по-батькові) даю згоду на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних, які передбачено Законом України «Про публічні закупівлі», а також згідно з нормами чинного законодавства, моїх персональних даних (у т. ч. паспортні дані, ідентифікаційний код, електронні ідентифікаційні дані: номери телефонів, електронні адреси або інша необхідна інформація, передбачена законодавством), відомостей, які надаю про себе для забезпечення участі у процедурі закупівлі, цивільно-правових та господарських відносин.**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Дата Підпис Прізвище та ініціали**