**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: Набір для епідуральної анестезії (НК 024 2019 - 34842- Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів); Ємкість для сечі (НК 024:2019 - 31400 Контейнер для збору проб сечі, стерильний IVD); Пробірки вакуумні 2 мл (НК 024:2019 - 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові); Трубка ендотрахеальна 7,5 (НК 024:2019 - 47691 - Трубка ендотрахеальна з аспіраційною манжетою); Трубка ендотрахеальна (з манжетою та портом кисню) 7,5 НК 024:2019 - 47691 - Трубка ендотрахеальна з аспіраційною манжетою); Дренаж прямий №15 (НК 024:2019 - 14191-Трубка, дренаж); Зонд шлунковий №18 НК 024:2019 - 38561 Зонд назогастральний / орогастральний); Зонд шлунковий №15 (НК 024:2019 - 38561 Зонд назогастральний / орогастральний); Зонд шлунковий №30 (НК 024:2019 - 38561 Зонд назогастральний / орогастральний); Сильфон 500 мл (НК 024 2019 -45391 - Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби); Аспіратори ранового поля (НК 024:2019 - 35356-канюля аспіраційна, одноразового застосування); Смуги індикаторні 132/20 (НК 024:2019 - 35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації); Смуги індикаторні 180/60 (НК 024:2019 - 35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації); Маска ларингіальна 4,0 (НК:024:2019 -12557-Маска для кисневої терапії); Маска ларингіальна 3,0 (НК 024:2019 - 12557-Маска для кисневої терапії); Маска киснева (НК 024:2019 - 35175-Маска Вентурі лицьова киснева); Марля (НК 024:2019 - 48125 - Рулон марлевий, нестерильний); Бинт еластичний (НК 024:2019 - 61223- Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання); Серветка спиртова (НК 024:2019 - 48130 Серветка неткана, стерильна); Пристрій для переливання крові (НК 024:2019 - 43324 - Система для переливання рідин загального призначення система одноразова ПК); Подовжувач інфузійних помп (НК 024:2019 -12170 Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань); Лезо для скальпелю 11 (НК 024:2019 - 32382 Лезо скальпеля, багаторазового використання); Лезо для скальпелю 23 (НК 024:2019 - 32382 Лезо скальпеля, багаторазового використання); Лезо для скальпелю 24 (НК 024:2019 - 32382 Лезо скальпеля, багаторазового використання).**

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: **821630,00 грн. ( вісімсот двадцять одна тисяча шістсот тридцять грн. 00 коп.) з ПДВ;**

4.Строк поставки товарів або надання послуг: **до 31.08. 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-**23.08.2022**

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. | Набір для епідуральної анестезії  34842- Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів | Елементи комплекту:  - голка 80мм  - епідуральний катетер - довжина 100 см  - плоский бактериовирусный епідуральний фільтр 0.2 мм  - шприц 10 мл  Дистальний кінчик катетера закритий, атравматичний. Має заокруглену форму, три бічних вічка. Конектор катетера видаляється, гвинтового типу фіксації. Фільтр бактериовирусный 0.2 мк, тип «Луєр-Лок», має кришку. Голка оснащена мандреном, має сантиметрове маркування по всій довжині. | шт | 100 |
| 2. | Ємкість для сечі 120 мл (з PP, з кришкою, в індивідуальній упаковці, стерильна  31400 Контейнер для збору проб сечі, стерильний IVD | Ємкість для сечі 120 мл (з PP, з кришкою, в індивідуальній упаковці, стерильна | шт | 2000 |
| 3. | 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 ЕДТА  Розмір 2 мл, 13х75 | шт | 5000 |
| 4. | Трубка ендотрахеальна (з манжетою) розмір 7,5  47691 - Трубка ендотрахеальна з аспіраційною манжетою | Використовуються в загальній анестезії, інтенсивній терапії та при невідкладній допомозі для забезпечення прохідності дихальних шляхів, оральній або назальній інтубації та проведення механічної  вентиляції.  1. Виготовлена з нетоксичного полівінілхлориду, прозора;  2. Внутрішній діаметр трубки вказаний на пілот-балоні;  3. Манжета великого об’єму низького тиску;  4. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації;  5. Розмір 7.5  6. Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки;  7. На кінці трубки м’який заокруглений «глазок» Мерфі, що є менш травматичним;  8. Атравматичний м’який заокруглений скошений кінчик;  9. Не містить латекс;  10. Шкала глибини інтубації;  11. Робоча поверхня пронумерована з інтервалом 1 см;  12. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  13. Не містить латекс;  14. Стерильна та апірогенна, нетоксична.  15. Індивідуальна упаковка. | шт | 200 |
| 5. | Трубка ендотрахеальна (з манжетою та портом кисню) розмір 7,5  47691 - Трубка ендотрахеальна з аспіраційною манжетою | Використовуються в загальній анестезії, інтенсивній терапії та при невідкладній допомозі для забезпечення прохідності дихальних шляхів, оральної інтубації та проведення механічної вентиляції.  Кисневий порт дозволяє проводити оксигенацію та/або високочастотну вентиляцію під час тривалої  ларингоскопії та важкої інтубації трахеї.  1. Виготовлено з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;  2. Не містить латекс;  3. Манжета великого об’єму низького тиску;  4. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації;  5. Вбудований кисневий порт (кисневий катетер) для проведення оксигенації та/або високочастотної  ШВЛ;  6. Рентгенконтрастна смужка по всій довжині трубки;  7. На кінці трубки м’який заокруглений «глазок» Мерфі, що є менш травматичним;  8. Атравматичний м’який заокруглений скошений кінчик;  9. Шкала глибини інтубації;  10. Розмір трубки ендотрахеальної 7.5  11. Робоча поверхня пронумерована з інтервалом 1 см;  12. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці.  13. Стерильна та апірогенна, нетоксична.  14. Індивідуальна упаковка | шт | 10 |
| 6. | ДРЕНАЖ ПРЯМИЙ №15  14191-Трубка, дренаж | Номер за шкалою Шар’ера 15 Диаметр (номинальне значення) - 5 мм  Довжина (номинальне значення) – 530 мм  Матеріал виробу – прозорий нетоксичний полівінілхлорид  З'єднання деталей дренажів витримують навантаження при розтягуванні не менше не менше 20 Н .  Вироби призначені для одноразового застосування.  Вироби стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності виробів протягом терміну придатності.  Дренажі стерилізовані радіаційним методом (гамма-випромінювання)  Споживча тара містить інформацію українською мовою.  Термін придатності виробів – 5 років від дати виготовлення. | шт | 200 |
| 7. | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ №18  38561 Зонд назогастральний / орогастральний | Зонд шлунковий використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом вилучення  його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування.   виготовлено з прозорого термопластичного  нетоксичного полімеру;   довжина 400 мм, 800мм, 1200мм;   адаптер Жане на проксимальному кінці;   закритий дистальний кінець має заокруглену форму;   рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки;   2 бокових отвори на дистальному кінці;   мітки довжини для візуального контролю глибини  введення;   стерилізований оксидом етилену.  Розмір 18  діаметр (мм) - 6,0  Колір червоний | шт | 150 |
| 8. | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ №15  38561 Зонд назогастральний / орогастральний | Зонд шлунковий використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом вилучення  його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування.   виготовлено з прозорого термопластичного  нетоксичного полімеру;   довжина 400 мм, 800мм, 1200мм;   адаптер Жане на проксимальному кінці;   закритий дистальний кінець має заокруглену форму;   рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки;   2 бокових отвори на дистальному кінці;   мітки довжини для візуального контролю глибини  введення;   стерилізований оксидом етилену.  Розмір 15  діаметр (мм) - 5,0  Колір помаранчевий | шт | 100 |
| 9. | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ №30  38561 Зонд назогастральний / орогастральний | Зонд шлунковий використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом вилучення  його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування.   виготовлено з прозорого термопластичного  нетоксичного полімеру;   довжина 400 мм, 800мм, 1200мм;   адаптер Жане на проксимальному кінці;   закритий дистальний кінець має заокруглену форму;   рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки;   2 бокових отвори на дистальному кінці;   мітки довжини для візуального контролю глибини  введення;   стерилізований оксидом етилену.  Розмір 30  діаметр (мм) - 10,0  Без адаптера | шт | 60 |
| 10. | СИЛЬФОН 500 мл  45391 - Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби | Сильфони призначенні для дренування післяопераційних ран та гнійних порожнин в разі приєднання до  дренажу для дренування.  Застосовуються в клініках та лікарнях. Сфера застосування - хірургія.  Сильфони виготовляються в стерильному виконанні, номінальною місткістю 500 ml.  Сильфони призначенні для одноразового застосування.  Номінальна місткість, номер партії, дата виготовлення, термін придатності вказані на споживчій тарі. | шт | 300 |
| 11. | Аспіратори ранового поля (типу Янкауер)  35356-канюля аспіраційна, одноразового застосування | 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 мм | шт | 300 |
| 12. | Смуги індикаторні 132/20, №1000 (зовнішні)  35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації | Смуги індикаторні 132/20 призначені для візуального контролю  дотримання режиму парової стерилізації зовні упаковок (біксів, тощо) із виробами,  що стерилізуються водяним паром, за температури 132 о С на протягом 20 хвилин.  Індикаторні смуги 132/20 виготовляються з липким шаром на  зворотньому боці індикатора, закритим захисним покриттям та постачаються блоками  у вигляді аркушів з перфорацією.  На лицьову сторону аркуша нанесені дві колірні мітки (індикаторний шар і еталон для  порівняння) та маркування, в якому зазначено метод та параметри стерилізаційної  витримки.  Смуги 132/20 належать до 4 класу індикаторів (багатопараметрові індикатори).  Смуги 132/20 є виробами одноразового застосування. | уп | 6 |
| 13. | Смуги індикаторні 180/60, №1000  35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації | Смуги індикаторні 180/60 призначені для візуального контролю  дотримання режиму стерилізації зовні упаковок (біксів, тощо) із виробами, що  стерилізуються сухим теплом (гарячим повітрям), за температури 180⁰С протягом 60  хвилин.  Індикаторні смуги 180/60 виготовляються з липким шаром на  зворотньому боці індикатора, закритим захисним покриттям та постачаються блоками  у вигляді аркушів з перфорацією. На лицьову сторону аркуша нанесені дві колірні  мітки (індикаторний шар і еталон для порівняння ) та маркування , в якому зазначено  метод та параметри стерилізаційного режиму.  Смуги 180/60 належать до 4 класу індикаторів (багатопараметрові індикатори)  Смуги 180/60 є виробами одноразового застосування. | уп | 6 |
| 14. | Маска ларингіальна ПВХ одноразова розмір 4,0  12557-Маска для кисневої терапії | Маска ларингіальна забезпечує надійну підтримку прохідності дихальних шляхів при  анестезіологічному забезпеченні короткотривалих оперативних втручань. Виріб є альтернативою ендотрахеальній трубці або наркозній масці при використанні в анестезіології або при деяких невідкладних станах  1. Тільки для одноразового використання;  2. Цілісна конструкція маски плавно переходить від трубки до м'якої манжети, що роздувається;  3. Краплевидна анатомічна форма;  4. Роздувна манжета для герметичного прилягання маски в дихальних шляхах;  5. Маска виготовлена з матеріалів:  - трубка, манжета маски, повітропровід, трубка нагнітання, пілотний балон – ПВХ;  - конектор - полікарбонат;  - клапан – силікон, поліпропілен.  6. Розміри 1-2 для дітей, розміри 3-5 для дорослих;  7. Розмір 4,0  8. Довжина дихальної трубки:  - 4,0 - 165 мм;  9. Не містить латекс;  10.Стерильна, апірогенна, нетоксична.  11.Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  12.Індивідуальне пакування | шт | 10 |
| 15. | Маска ларингіальна ПВХ одноразова розмір 3,0  12557-Маска для кисневої терапії | Маска ларингіальна забезпечує надійну підтримку прохідності дихальних шляхів при  анестезіологічному забезпеченні короткотривалих оперативних втручань. Виріб є альтернативою ендотрахеальній трубці або наркозній масці при використанні в анестезіології або при деяких  невідкладних станах.  1. Тільки для одноразового використання;  2. Цілісна конструкція маски плавно переходить від трубки до м'якої манжети, що роздувається;  3. Краплевидна анатомічна форма;  4. Роздувна манжета для герметичного прилягання маски в дихальних шляхах;  5. Маска виготовлена з матеріалів:  - трубка, манжета маски, повітропровід, трубка нагнітання, пілотний балон – ПВХ;  - конектор - полікарбонат;  - клапан – силікон, поліпропілен.  6. Розміри 1-2 для дітей, розміри 3-5 для дорослих;  7. Розмір 3,0  8. Довжина дихальної трубки:  - 3,0 - 165 мм;  9. Не містить латекс;  10.Стерильна, апірогенна, нетоксична.  11.Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  12.Індивідуальне пакування. | шт | 10 |
| 16. | Маска киснева (для дорослих, з конектором типу «Venturi»)  35175-Маска Вентурі лицьова киснева | Маска киснева з регульованим конектором типу “Venturi” призначається для подачі кисню або інших газів пацієнтам, яким надається киснева терапія. Маска щільно закриває ніс та рот, має 2-а дилютери (розріджувачі), які дозволяють регулювати концентрацію кисню. Для дорослих.  1. Маска з регулюванням концентрації виготовляється з прозорого медичного ПВХ, що забезпечує  гарну візуалізацію, дозволяє лікарям бачити обличчя пацієнта та краще розуміти його стан.  2. Маска киснева складається: маска для дорослих, киснева трубка, 2-а дилютери (розріджувачі)  концентрації кисню, конектор, затискувальне кільце, з’єднувальний елемент для зволоження.  3. Маска для дорослих подовжена, довжина 145+10мм.  4. Дилютер для низьких концентрацій кисню – 24-26-28-30% (зеленого кольору) та для високих  концентрації кисню – 35-40-50% (білого кольору).  5. Затискувальне кільце для фіксації положення дилютера.  6. З’єднувальний елемент для зволоження.  7. Краї маски заокругленої форми.  8. Трубка для підключення до джерела кисню не менше 1800 мм.  9. Кольорова стрічка для фіксації маски на голові пацієнта.  10.Металева пластина для комфортного закріплення маски на обличчі пацієнта.  11.Переваги маски кисневої з конектором типу “Venturi”:  - Безпечна, проста подача кисню різної концентрації;  - Зручно настроїти концентрацію кисню;  - В основному гарантує неможливість повторного вдиху;  - Повна відсутність латексу;  - Гладкі краї маски забезпечують комфорт пацієнта та зменшують подразнення;  - Зручне пакування.  12.Нестерильна.  13.Індивідуальне пакування.  14.Для одноразового застосуванн | шт | 3 |
| 17. | Марля 20тип 1000 м в рулоні  48125 - Рулон марлевий, нестерильний | Марля медична відбілена тип 20 щільність 36 г/м  Бавовна 100%  Марля медична у рулонах, нестерильна. Ширина марлі – не менше 90 см, довжина марлі – не менше 1000 пог. м (у рулоні), поверхнева густина не менше 36+/-2,0 г/м², згідно ДСТУ EN 14079:2009 не менше типу 20. | рулон | 30 |
| 18. | Бинт еластичний 10см х 5м  61223- Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання | Еластичний бинт білого кольору, склад- 66% бавовна, 33% поліамід, 1% еластан  Постійно еластичний універсальний бинт з подовженням приблизно 95%; повітропроникний, без втрати еластичності при носінні.  Розмір 10см х 5м. Довжина бинта вказана в розтягнутому стані.  Не стерильний, запаковано по 1 шт в поліетиленовій упаковці Застосування – для створення помірного компресійного впливу, профілактики терапії неускладнених форм захворювання вен, в якості опорної пов'язки і пов'язки, що знімає навантаження при пошкодженнях опорно-рухового апарату, а також фіксуючої пов'язки з ефектом компресійного впливу. | шт | 540 |
| 19. | Серветка спитрова 30х60 мм (нетканий матеріал, просочений 70% ізопропіловим спиртовим розчином), 100 шт.  48130 Серветка неткана, стерильна | Серветки медичні антисептичні є медичним виробом, що просочені спиртовмісним лікарським засобом і поміщені в герметичну і щільно закриту упаковку.  В якості матеріалу для серветки використовується спеціальний пористий адсорбуючий матеріал, вироблений з нетканого полотна.  Серветка просочена – 70% ізопропіловий спиртовий розчин.  Тришарова індивідуальна упаковка (поліетилен + алюмінієва фольга + папір).  Розмір серветки, мм - 30 х 60  Розмір індивідуальної упаковки, мм - 50 х 50 | уп | 300 |
| 20. | ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ  СТЕРИЛЬНИЙ,  43324 - Система для переливання рідин загального призначення система одноразова ПК | Пристрій призначений для переливання реципієнту крові та її компонентів.  Пристрій комплектується ін’єкційною голкою розміром 1,2 х 38 мм. Голки ін’єкційні мають атравматичну заточку вістря та покриті мастилом. Приєднувальний конус голок – „Луєр” з елементом замикаючого з’єднання «Луєр-Лок».  Пристрій комплектується повітроводом, який забезпечує фільтрацію повітря від мікроорганізмів.  Плавне регулювання швидкості переливання, від крапельного до струминного режиму, забезпечується роликовим затискачем. Конструкція краплеутворюючого елементу забезпечує утворення 20 крапель із  (1,0 ± 0,1) г дистильованої води, температура якої (23 ± 2) °С.  Фільтруючий вузол забезпечує фільтрацію консервованої крові, яка зберігалася не менше 14 днів з коефіцієнтом фільтрації не менше 80 % та захищає пацієнта від попадання в кровоносну систему згустків крові розміром більш ніж 200 мкм.  Пристрій виготовляється без застосування клеїв та токсичних розчинників.  З’єднання деталей пристрою (без ін’єкційної голки) герметичне при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 50 кПа.  Крапельниця пристрою напівжорстка з об’ємом заповнення 22 мл, що забезпечує зручність її заповнення. Прозорість крапельниці та трубок забезпечує візуальне контролювання заповнення пристрою.  Наявність ін'єкційного вузла дозволяє проводити, при необхідності, додаткові ін'єкції лікарських препаратів голкою діаметром 0,8 мм.  Голка підключення до ємності – металева. Голка має бічний отвір.  Довжина пристрою (без голки ін’єкційної) не менше 1550 мм.  Пристрої одноразового застосування, стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Стерилізація пристроїв проводиться газовим методом – оксидом етилену.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності пристроїв протягом терміну придатності.  Споживча тара пристроїв містить інформацію двома мовами: українською, англійською.  Термін придатності пристроїв – 5 років від дня виготовлення . | шт | 20 |
| 21. | Подовжувач інфузійних помп, тип конектора ЛУЕР-ЛОК  12170 «Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань» | Призначений для використання в інфузійній терапії для введення внутрішньовенних  розчинів, лікарських препаратів, зєднання між катетерами та додатковими інструментами  або 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 | 1000 |
| 22. | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 11  32382 Лезо скальпеля, багаторазового використання | Для всіх видів хірургічного втручання в лікувально-профілактичних закладах  1. Леза виготовлені з нержавіючої сталі/з вуглецевої сталі;  2. Легко вставляються та виймаються з ручки;  3. Розмір 11  4. Стерилізовані гамма - випромінюванням;  5. Орієнтовані та викладені в одну сторону;  6. Гнучкість не більше 0,1 мм;  7. Нерівність не більше 0,8 µм;  8. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці;  9. Стерильні, апірогенні та нетоксичні;  10.Індивідуальне пакування в фольгу. | шт | 500 |
| 23. | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 23  32382 Лезо скальпеля, багаторазового використання | Для всіх видів хірургічного втручання в лікувально-профілактичних закладах  1. Леза виготовлені з нержавіючої сталі/з вуглецевої сталі;  2. Легко вставляються та виймаються з ручки;  3. Розмір 23  4. Стерилізовані гамма - випромінюванням;  5. Орієнтовані та викладені в одну сторону;  6. Гнучкість не більше 0,1 мм;  7. Нерівність не більше 0,8 µм;  8. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці;  9. Стерильні, апірогенні та нетоксичні;  10.Індивідуальне пакування в фольгу. | шт | 1000 |
| 24. | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 24  32382 Лезо скальпеля, багаторазового використання | Для всіх видів хірургічного втручання в лікувально-профілактичних закладах  1. Леза виготовлені з нержавіючої сталі/з вуглецевої сталі;  2. Легко вставляються та виймаються з ручки;  3. Розмір 24  4. Стерилізовані гамма - випромінюванням;  5. Орієнтовані та викладені в одну сторону;  6. Гнучкість не більше 0,1 мм;  7. Нерівність не більше 0,8 µм;  8. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці;  9. Стерильні, апірогенні та нетоксичні;  10.Індивідуальне пакування в фольгу. | шт | 1000 |

**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**