|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія. | КНП «Тернопільська міська комунальна лікарня швидкої допомоги»;  Вул.Шпитальна,2, м.Тернопіль, 46008;  код за ЄДРПОУ-020012971;  категорія замовника – юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| 2. | Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності). | ДК 021:2015: 33140000-3 «Медичні матеріали» (НК 024:2023 – 35035 - Електрокардіографічний електрод одноразовий, НК 024:2023 – 34083 - Пов'язка з біохімічним впливом, НК 024:2023 – 33722 - Зонд-тампон абсорбуючий стерильний, НК 024:2023 – 42461 - Депресор язика оглядовий, НК 024:2023 – 60506 - Набір пристроїв для перевірки функції легень, НК 024:2023 – 62918 - Жорсткий інтубаційний ларингоскоп одноразового використання, НК 024:2023 – 59013 - Набір з тупокінцевою голкою/канюлею для блокади периферичних нервів, НК 024:2023 – 59013 - Набір з тупокінцевою голкою/канюлею для блокади периферичних нервів, НК 024:2023 – 42476 - Одноразовий катетер для дихального контура, НК 024:2023 – 35917 - Насадка для аспіраційної трубки одноразового використання, НК 024:2023 – 40511 - Фартух гігієнічний одноразового використання) |
| 3. | Ідентифікатор закупівлі: | [UA-2024-07-08-004386-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-07-08-004386-a) |
| 4. | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Товар** | **Кількість** | | **Код НК 024:2023** | | |  | Електрод ЕКГ одноразовий, Ø 55мм, для дорослих  Підключення до «кабелю пацієнта»: роз'єм типу кнопка;  Форма та розмір:  - діаметр 55 мм, круглу форма;  - 32 х 36 мм, овальна форма;  Тип гелю: рідкий або твердий;Сенсор срібло-хлорид срібла;Матеріал кнопки – нержавіюча сталь;  Матеріал кільця що приклеюється та основи: водонепроникний пінополіуретан (Foam) на  поліетиленовій основі, «дихаючий» нетканий матеріал з нанесенням твердого гідрогелю.  Сумісність з МРТ: деякі моделі можливі в рентгенпрозорих варіантах, що дає можливість  використовувати їх при проведенні МРТ.  Адгезивність досягається завдяки використанню біосумісного медичного клею. Електроди відповідають вимогам стандарту ISO 19993-1 щодо біосумісностіНестерильний.Одноразового використання. | Шт | 8 000 | НК 024:2023 – 35035 - Електрокардіографічний електрод одноразовий, | |  | Пов’язка хірургічна з абсорбуючою подушечкою, плівкова, адгезивна, стерильна 8,25 x 25см  Пов’язка хірургічна складається з абсорбуючої подушечки, розташованої в центрі прозорої,  дихаючої водонепроникної поліуретанової основи, стійкої до бактерій та вірусів, яка знижує ризик  інфікування; Прозора поліуретанова основа проникна для водяної пари, дозволяє шкірі дихати та візуально  оглядати область навколо рани;Водонепроникна плівка дозволяє пацієнту приймати душ із накладеною пов’язкою; Поглинаюча подушечка високого рівня абсорбує ексудат від незначної до помірної кількості, що  забезпечує чистоту ранового ложа;Стерильний поліетиленовий контактний з раною шар є повітропроникним, не прилипає до рани,  що забезпечує атравматичне видалення пов’язки та мінімізує больові відчуття при видаленні; Контактний з раною шар забезпечує проходження крові або ексудатів до подушечки, зберігаючи  хороші умови для загоєння;Гіпоалергенний акриловий адгезив основи дозволяє шкірі дихати, забезпечує безпечну і надійну  фіксацію без використання вторинної пов’язки; Адгезивні краї надійно герметизують краї рани, запобігаючи протіканню ексудату на  навколишню шкіру, мінімізуючи ризик мацерації та захищають рану від зовнішніх забруднень;  Зручна, забезпечує легке застосування - підходить для різних поверхонь шкіри, прилягає навіть у  таких важкодоступних місцях і контурних ділянках, як пахви та плечі;Комфортна для пацієнта, запобігає проникненню рідини та захищає рану від травмування;  Розмір: 8,25 х 25 см; Стерильна;  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, яка указана на упаковці; Для одноразового використання;  Індивідуальне пакування. | шт | 8 0 | НК 024:2023 – 34083 - Пов'язка з біохімічним впливом, | |  | Зонд для забору проб унiверсальний, одноразового використання стерильний  Зонд для забору проб універсальний застосовується:  - в гінекології/урології: для забору матеріалу з уретри, піхви, шийки матки.  -в офтальмології: при аналізі сльози.  - широко використовується для дослідження методом ПЛР  - в генетиці - для взяття буккального зіскрібка.  Матеріал: медичний пластику білого кольору.  До складу має входити:  -головка (робоча частина), виготовлена з віскози з напиленням волокон мікроцелюлози.  - ручка, з поперечною насічкою яка дозволяє при необхідності відламувати кінець з робочою частиною і  мазком для переміщення в контейнер, розташований в порожнистій ручці зонда, для транспортування в лабораторію. Контейнер використовується для зберігання і транспортування робочої частини зонда з біоматеріалом. Та друга насічка, яка дозволяє відламувати кінець з робочою  частиною для приміщення безпосередньо в пробірку.  Довжина зонда (робоча частина + ручка): 175 ± 2 мм  Довжина робочої частини (з волокнистим покриттям): 22 ± 2 мм.  Діаметр робочої частини (з волокнистим покриттям): 3 мм  Перший злам на відстані 50 мм - для транспортування в мікропробірці тип Еппендорф 1,5-2 мл;  Другий злам на відстані 82 мм - для транспортування в пробірці звичайного типу.  Розмір: 175 мм.  Стерилізація: Стерильно (етилен оксид).  Має бути апірогенним, нетоксичним.  Індивідуально упакований.  Виробник та товар мають відповідати всім вимогам ISO 13485 та ISO 9001 | шт | 1 00 | НК 024:2023 – 33722 - Зонд-тампон абсорбуючий стерильний, | |  | Шпатель отоларингологічний дерев'яний шліфований 150х18х1,6 мм одноразового використання стерильний  Матеріал: дерево  Розмір: 150мм х 18мм х1,6 мм  Одноразового використання  Стерильний. В упаковці 100 шт | Шт | 5 000 | НК 024:2023 – 42461 - Депресор язика оглядовий, | |  | Турбіна одноразова з паперовим мундштуком .  Кожна турбіна повинна бути відкалібрована за допомогою комп'ютеризованої системи і індивідуально упакована з паперовим мундштуком.  Точність об’єму: +/- 3% або 50 мл  Точність потоку: +/- 5% або 200 мл/с  Внутрішній діаметр - 30 мм  Пакування – індивідуальне  Упаковка: 60 шт.  Назва приладу до якого використовується: Spirolab. | шт | 1 020 | НК 024:2023 – 60506 - Набір пристроїв для перевірки функції легень, | |  | Одноразовий попередньо зібраний ларингоскоп з клинком Macintosh розмір 4  Призначений для візуалізації голосових зв’язок та глотки під час прямої ларингоскопії. Попередньо зібраний клинок зі стандартною рукояткою одноразового використання. Повинен мати яскраве біле світлодіодне світло не менше 2000 люмен. Клинок повинен мати ультра низький профіль та кольорову індикацію розміру. Розмір також зазначений на рукоятці. Повинен мати механізм швидкого вивільнення батареї, інтегрований в основу клинка. Стерильний, одноразового використання. Клинок Macintosh розмір 4. | шт | 10 | НК 024:2023 – 62918 - Жорсткий інтубаційний ларингоскоп одноразового використання, | |  | Голки для виконання регіональної анестезії 50мм.  Ізольована голка зі зрізом 30° з неізольованим зрізом (тип А), подовжувальною трубкою, та кабелем з роз’ємом для під’єднання до стимулятора Stimuplex  Використовувані матеріали ПВХ, ПП, ЕП, нержавіюча сталь, олово-бронзовий сплав, мідь.  Покази:блокади сплетень та периферичних нервів з використанням електричної стимуляції нервів для різноманітних способів знеболення при хірургічних операціях на верхній та нижній кінцівках. Голка може бути використана виключно для пошуку необхідного нерву та введення анестетика. Після чого голка повинна бути видалена. Мають маркування по довжині через кожний 1 см.  Додаткове маркування: через кожні 5 см – широке кільце, через 10 см – 2 широких кільця. Голка Стимуплекс А зі зрізом 30\*. Розмір: 22G x 2” (0.70 x 50 mm) упаковка №25 | шт | 500 | НК 024:2023 – 59013 - Набір з тупокінцевою голкою/канюлею для блокади периферичних нервів, | |  | Голки для виконання регіональної анестезії 100мм.  Ізольована голка зі зрізом 30° з неізольованим зрізом (тип А), подовжувальною трубкою, та кабелем з роз’ємом для під’єднання до стимулятора Stimuplex  Використовувані матеріали ПВХ, ПП, ЕП, нержавіюча сталь, олово-бронзовий сплав, мідь.  Покази:блокади сплетень та периферичних нервів з використанням електричної стимуляції нервів для різноманітних способів знеболення при хірургічних операціях на верхній та нижній кінцівках. Голка може бути використана виключно для пошуку необхідного нерву та введення анестетика. Після чого голка повинна бути видалена. Мають маркування по довжині через кожний 1 см.  Додаткове маркування: через кожні 5 см – широке кільце, через 10 см – 2 широких кільця. Голка Стимуплекс А зі зрізом 30\*. Розмір: 21G x 4” (0.80 x 100 mm) упаковка №25 | шт | 1 500 | НК 024:2023 – 59013 - Набір з тупокінцевою голкою/канюлею для блокади периферичних нервів, | |  | Трубка з'єднувальна стандартна 15 мм з кутовим з'єднувачем  Стандартна гофрована з’єднувальна трубка повинна забезпечувати зручне з’єднання дихальної системи та інтубаційної трубки. Діаметр трубки повинен бути не більше 15 мм. Довжина трубки повинна бути не більше 150 мм. Повинна мати низькопрофільний кутовий з’єднувач. Повинна мати з’єднувач 22 мм F (до апарату) та з’єднувачі 15 мм F/22 мм М(до пацієнта). Гофрована трубка повинна бути виготовлена з поліетилену низької щільності. Повинна бути одноразового використання. | шт | 1 000 | НК 024:2023 – 42476 - Одноразовий катетер для дихального контура, | |  | Аспіраційний наконечник типу Yankauer з конролем вакууму  Повинен бути виготовлений з прозорого матеріалу, для постійного візуального контролю процесу аспірації. Повинен мати бутоноподібний кінчик. Повинен бути з контролем вакууму аспірації. Повинен мати подвійний кутовий профіль. Повинен мати додаткові латеральні отвори, розміщені на проксимальному кінці, які зводять до мінімуму аспірацію навколишніх тканин і деформують більші частинки, щоб зменшити ймовірність блокування. Виготовлений з матеріалу стирен бутадієн сополімер та не містити латексу та фталатів DEHP. | шт | 1 000 | НК 024:2023 – 35917 - Насадка для аспіраційної трубки одноразового використання, | |  | Фартух  Фартух медичний  довжиною 140 см  матеріал- ламінований спанбонд - 45 г/м2  нестерильний . | шт | 1 000 | НК 024:2023 – 40511 - Фартух гігієнічний одноразового використання, | |
| 4.1. | Обґрунтування розміру бюджетного призначення. | 1.Відповідно до Плану асигнувань на 2024 рік за КЕКВ 3110. 2.Враховуючи Постанову Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», з метою задоволення нагальних потреб Замовника, необхідних під час воєнного стану.  3.Джерело фінансування – кошти власного бюджету. |
| 4.2. | Очікувана вартість предмета закупівлі. | 1 950 000,00 грн. з ПДВ |
| 4.3 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі. | Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося методом аналізу інформації про ціни аналогічних медичних виробів, яку отримали:   * з відкритих інформаційних джерел мережі Інтернет; * з електронної системи закупівель; * з договорів про закупівлю аналогічних медичних матеріалів за поточний рік, приймали до уваги також останні два роки; * шляхом направлення відповідних запитів до потенційних постачальників з метою отримання комерційних пропозицій (копії цінових пропозицій від потенційних постачальників надаються); * шляхом проведення попередніх ринкових консультацій. |
| 5. | Процедура закупівлі. | Відкриті торги з особливостями відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 1178 від 12.10.2022 року «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (із змінами й доповненнями). |