**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ на закупівлю по предмету**

**медичні матеріали - код ДК 021:2015: 33140000-3 – (перев’язувальні матеріали)**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим у даному додатку до Документації. Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником товару, що викладені у даному додатку до Документації, повинна бути обов’язково підтверджена шляхом надання заповненої таблиці, з посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документації: настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших технічних документів українською, або російською мовами) в якому міститься ця інформація, разом з додаванням оригіналів таких документів (або витягів з документів), або їх завірених копій.

2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати оригінал, або завірену копію декларації про відповідність або сертифікату відповідності (або витягів з них), або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

3. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. На підтвердження Учасник повинен надати оригінал або завірену копію листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості та в терміни. Гарантійний лист виробника повинен включати: повну назву учасника, адресуватися Замовнику, містити номер ідентифікатора закупівлі. Допускається надання гарантійного листа учаснику з боку офіційного дистриб’ютора або іншого представника виробника, при цьому учасник повинен надати належним чином завірену копію документу з боку виробника про повноваження такого офіційного дистриб’ютора або іншого представника.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування предмета закупівлі (або еквівалент)** | **Од. вим.** | **К-ть**  | **Код та назва за НК 024:2019** | **Медико-технічні характеристики** |
| 1 | Бинт гіпсовий 10см х 2,7м(33141113-4 бинти) | шт | 120 | 33056 Матеріал для накладання гіпсової пов’язки | Використовуються для створення гіпсо-марлевих фіксуючих пов'язок, бандажів, накладання зовнішніх шин при переломах та травмах м’яких тканей, іммобілізації при лікуванні хвороб суглобів. Одноразового використання. Вироби повинні бути чисті, рівні без складок з однорідним нанесенням гіпсу.Ширина - 10±0,3 см, Довжина - 2,7±0,1.Час затвердіння:Початок не менше – 2хв.Кінець не більше – 8хв.Термін придатності – 3 роки. |
| 2 | Бинт гіпсовий 15см х 2,7м (33141113-4 бинти) | шт | 20000 | 33056 Матеріал для накладання гіпсової пов’язки | Використовуються для створення гіпсо-марлевих фіксуючих пов'язок, бандажів, накладання зовнішніх шин при переломах та травмах м’яких тканей, іммобілізації при лікуванні хвороб суглобів. Одноразового використання. Вироби повинні бути чисті, рівні без складок з однорідним нанесенням гіпсу.Ширина - 15±0,3 см, Довжина - 2,7±0,1.Час затвердіння:Початок не менше – 2хв.Кінець не більше – 15хв.Термін придатності – не менше 3 роки. |
| 3 | Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна зигзагоподібна стрічка 100 г(33141115-9 медична вата) | шт | 6000 | 58234 Стрічка ватяна | Вата медична повинна бути добре прочесана, зберігати зв'язок між волокнами і легко розшаровуватись на паралельні шари довільної товщини. Склад виробу бавовни. Маса вати, г 100,0±5,0 |
| 4 | Підкладка ортопедична стрічкова бавовняно-віскозна 7см х 4,6м(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 120 | 59049 Підкладка медична текстильна загального призначення, нестерильна | Підкладка повинна бути без забруднень, без плям, дірок, та інших дефектів. Склад матеріалу : бавовна-50%; віскоза-50%. Ступінь білизни, не менше – 70%. Поверхнева щільність, не менше – 70 г/м2. Термін придатності – не менше 5 років. Ширина - 7,0±0,5 см, Довжина – 4,6 м. |
| 5 | Підкладка ортопедична стрічкова бавовняно-віскозна 10см х 4,6м(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 960 | 59049 Підкладка медична текстильна загального призначення, нестерильна | Підкладка повинна бути без забруднень, без плям, дірок, та інших дефектів. Склад матеріалу : бавовна-50%; віскоза-50%. Ступінь білизни, не менше – 70%. Поверхнева щільність, не менше – 70 г/м2. Термін придатності – не менше 5 років. Ширина - 10,0±0,5 см, Довжина – 4,6 м. |
| 6 | Пелюшки поглинаючі, розмір 60х60 см. з середньою поглинальною здатністю №30 (33141110-4 перев’язувальні матеріали) | уп | 700 | 60709 пелюшка вбирає | Поглинальна здатність не менше 1100 мл. (ISO)повинні бути виготовлені з гіпоалергенних матеріалів;зовнішня поверхня має бути вологонепроникною;повинні мати подвійний поглинаючий шар;30 шт в упаковці |
| 7 | Пелюшки поглинаючі, розмір 60х90 см. з середньою поглинальною здатністю №30(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | уп | 700 | 60709 пелюшка вбирає | Поглинальна здатність не менше 1900 мл. (ISO)повинні бути виготовлені з гіпоалергенних матеріалів;зовнішня поверхня має бути вологонепроникною;повинні мати подвійний поглинаючий шар;повині містити САП (що забезпечує високий рівень погинання)30 шт в упаковці |
| 8 | Пелюшки поглинаючі, розмір 60х90 см. з максимальною поглинальною здатністю №26(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | уп | 110 | 60709  пелюшка вбирає | Поглинальна здатність не менше 2300 мл. (ISO)повинні бути виготовлені з гіпоалергенних матеріалів;зовнішня поверхня має бути вологонепроникною;повинні мати подвійний поглинаючий шар;повині містити САП (що забезпечує високий рівень погинання)26 шт в упаковці |
| 9 | Пелюшки поглинаючі, розмір 180х80 см (з повітропроникними бічними крильцями) з високою поглинальною здатністю №20(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | уп | 50 | 60709 пелюшка вбирає | Поглинальна здатність не менше 2200 мл. (ISO)повинні бути виготовлені з гіпоалергенних матеріалів;завдяки крильцям можна уникнути протікання, повині гарно обгортати матрац;зовнішня поверхня має бути вологонепроникною;повинні мати подвійний поглинаючий шар;повині містити САП (що забезпечує високий рівень погинання)20 шт в упаковці |
| 10 | Серветки спиртові №100(33141118-0 медичні серветки) | уп | 3000 | 47237 Серветка для очищення шкіри | Виготовлена з нетканного матеріалу спанлейсу;Розміри 30х65 ммПросочена 70% розчином ізопропілового спиртуТермін стерильності – 5 років.Повинна бути запакована у індивідуальний паперово-фольгований пакетПакування по 100 шт. |
| 11 | Плівка хірургічна антимікробна, 56см\*60см(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 150 | 47783 Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Основа – поліестерова плівка, розмір-не менше 66см х 60см , розріз 56см х 60см. Адгезив: нешкідливий для шкіри поліакрилат. Повинна легко розтягуватись. Повинна бути прозорою. Повинна мати індивідуальне стерильне пакування. Адгезивний шар повинен бути імпрегнований йодофором. Концентрація йодофора не менше 0, 0782 мг/кв.см Підтверджена відповідність ISO13485:2003 |
| 12 | Пов'язки для фіксації внутрішньовенних катетерів , 8,5 cм \* 11,5 см(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 400 | 58302 Пов'язка плівкова напівпроникна антибактеріальна з синтетичного полімеру, адгезивна | Антимікробні прозорі гідрогелеві поглинаючі пов’язки з 2% хлоргексидину глюконатом для фіксації та захисту судинних, епідуральних катетерів та інших черезшкірних пристроїв 1. Повинні бути придатні для фіксації та захисту центральних, периферійно вводимих центральних, периферичних та інших судинних катетерів або чрезшкірних пристроїв 2. Повинні мати антимікробну дію проти цілого ряду грам-позитивних та грам-негативних бактерій та грибів. 3. Повинні містити інтегрований антисептичний гідрогель з 2% хлоргексидину глюконатом 4. Гідрогель поглинає рідину 5. Основа пов’язки повинна бути – стерильна прозора поліуретанова тонка клейка плівка 6. Мають бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм (включаючи ВІЧ та гепатит B,C), що підтверджено незалежної лабораторії 7. Не повинні перешкоджати вільному газо- и вологообміну 8. Має бути стерильна, в індивідуальній упаковці. 9. Дозволяє слідкувати за місцем пункції через стерильне прозоре напівпроникне віконце 10.Повинна мати гіпоалергенний адгезив, не повинна містить латекс. 11. Розмір повинен бути 8,5см х 11,5см |
| 13 | Адгезивна пов'язка для закриття ран, 10 см х 15 см(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 1000 | 44970 Пов'язка для абсорбції ексудату, негелева | Стерильні пов’язки з сорбційною атравматичною подушечкою, розмір 10 см х 15см1. Пов'язка повинна бути виготовлена з нетканого матеріалу - поліестера.2. Гіпоалергенний адгезив, не повинен містити латексу, гуми, оксиду цинку.3. Сорбційна атравматична подушечка повинна бути виконана з віскози, покрита з контактної сторони шаром, що запобігає прилипанню до рани.4. Пов'язка повинна бути стерильною, одноразової, гіпоалергенної, повітропроникною, з атравматичного сорбційної подушечкою.5. Пов'язка повинна бути високо еластичною і здатної розтягуватися в 2 напрямках: поперечно та діагонально.6. Пов'язка повинна бути упакована в індивідуальну упаковку, яка повинна забезпечити збереження якості.7. Пов'язка на паперовій основі для швидкого зручного накладення8. Підтверджена відповідність стандарту ISO-10993, ISO 13485  |
| 14 | Хірургічний пластир на м'якій тканинній основі, 10,1 см x 9,1м(33141112-8 пластирі) | рул | 5 | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний | Хірургічний пластир на м’якій тканинній основі 1. Повинен бути виготовлений з поліефірного нетканого водостійкого матеріалу2. Повинен бути гіпоалергенний, дихаючий та м’який до шкіри 3. Повинен тягнутися поперечно та за діагоналлю, пристосовуватись до набряків та рухів4. Повинен мати макроперфорацію кожні 5 см для легкого розриву, без використання ножиць5. Повинен містити гіпоалергенний акрилатний адгезив6. Адгезив не містить: гуми, латексу, оксиду цинку7. Добра начальна та довготривала адгезія (72 години)8. Призначений для сухої та вологої шкіри9. Можно використовувати в гумових рукавичках10. Можливість робити надписи маркером11. Без лайнеру. Розмір має бути 10,1 см х 9,1м |
| 15 | Плівка хірургічна антимікробна, 34см\*35см(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 190 | 47783 Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Основа – поліестерова плівка, розмір-не менше 44см х 35см , розріз 34см х 35см. Адгезив: нешкідливий для шкіри поліакрилат. Повинна легко розтягуватись. Повинна бути прозорою. Повинна мати індивідуальне стерильне пакування. Адгезивний шар повинен бути імпрегнований йодофором. Концентрація йодофора не менше 0, 0782 мг/кв.см Підтверджена відповідність ISO13485:2003 |
| 16 | Пов'язки для фіксації внутрішньовенних катетерів, 7 cм X 8,5 см(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 1000 | 58302 Пов'язка плівкова напівпроникна антибактеріальна з синтетичного полімеру, адгезивна | Антимікробні прозорі гідрогелеві поглинаючі пов’язки з 2% хлоргексидину глюконатом для фіксації та захисту судинних, епідуральних катетерів та інших черезшкірних пристроїв 1. Повинні бути придатні для фіксації та захисту центральних, периферійно вводимих центральних, периферичних та інших судинних катетерів або чрезшкірних пристроїв 2. Повинні мати антимікробну дію проти цілого ряду грам-позитивних та грам-негативних бактерій та грибів. 3. Повинні містити інтегрований антисептичний гідрогель з 2% хлоргексидину глюконатом 4. Гідрогель поглинає рідину 5. Основа пов’язки повинна бути – стерильна прозора поліуретанова тонка клейка плівка 6. Мають бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм (включаючи ВІЧ та гепатит B,C), що підтверджено незалежної лабораторії 7. Не повинні перешкоджати вільному газо- и вологообміну 8. Має бути стерильна, в індивідуальній упаковці. 9. Дозволяє слідкувати за місцем пункції через стерильне прозоре напівпроникне віконце 10.Повинна мати гіпоалергенний адгезив, не повинна містить латекс. 11. Розмір повинен бути 7см х8,5см |
| 17 | Адгезивна пов'язка для закриття ран, 6 см х 10 см(33141110-4 перев’язувальні матеріали) | шт | 3000 | 44970 Пов'язка для абсорбції ексудату, негелева | Стерильні пов’язки з сорбційною атравматичною подушечкою, розмір 6см х 10см1. Пов'язка повинна бути виготовлена з нетканого матеріалу - поліестера.2. Гіпоалергенний адгезив, не повинен містити латексу, гуми, оксиду цинку.3. Сорбційна атравматична подушечка повинна бути виконана з віскози, покрита з контактної сторони шаром, що запобігає прилипанню до рани.4. Пов'язка повинна бути стерильною, одноразової, гіпоалергенної, повітропроникною, з атравматичного сорбційної подушечкою.5. Пов'язка повинна бути високо еластичною і здатної розтягуватися в 2 напрямках: поперечно та діагонально.6. Пов'язка повинна бути упакована в індивідуальну упаковку, яка повинна забезпечити збереження якості.7. Пов'язка на паперовій основі для швидкого зручного накладення8. Підтверджена відповідність стандарту ISO-10993, ISO 13485  |
| 18 | Хірургічний пластир на м'якій тканинній основі, 15,2см х 9,1 м(33141112-8 пластирі) | рул | 10 | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний | Хірургічний пластир на м’якій тканинній основі 3М Medipore™ Н 1. Повинен бути виготовлений з поліефірного нетканого водостійкого матеріалу2. Повинен бути гіпоалергенний, дихаючий та м’який до шкіри 3. Повинен тягнутися поперечно та за діагоналлю, пристосовуватись до набряків та рухів4. Повинен мати макроперфорацію кожні 5 см для легкого розриву, без використання ножиць5. Повинен містити гіпоалергенний акрилатний адгезив6. Адгезив не містить: гуми, латексу, оксиду цинку7. Добра начальна та довготривала адгезія (72 години)8. Призначений для сухої та вологої шкіри9. Можно використовувати в гумових рукавичках10. Можливість робити надписи маркером11. Без лайнеру. Розмір має бути 15,2 см х 9,1м |
| 19 | Пластир медичний для фіксації катетерів на нетканій основі 8см\*6см(33141112-8 пластирі) | уп | 200 | 56631 фіксатор внутрішньовенного катетера | Пластир для фіксації внутрішньовенних катетерів з абсорбуючою подушечкою. Стерильний. Гіпоалергенний. Основа - еластична неткана. Розмір - 8см\*6см. |
| 20 | Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 1м\*20см(33141112-8 пластирі) | шт | 10 | 58986 лейкопластирі хірургічні універсальні, нестерильні | Пластир еластичний фіксуючий рулонний. Гіпоалергенний. Основа - еластична неткана на захисній бумажній плівці. Розмір - 1м\*20см. |
| 21 | Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 1м\*30см(33141112-8 пластирі) | шт | 15 | 58986 лейкопластирі хірургічні універсальні, нестерильні | Пластир еластичний фіксуючий рулонний. Гіпоалергенний. Основа - еластична неткана на захисній бумажній плівці Розмір - 1м\*30см. |

**Очікувана вартість закупівлі складає 1700000,00грн. (один мільйон сто сімсот гривень 00 коп.) з ПДВ.**