**ОБГРУНТУВАННЯ:** Обладнання для анестезії та реанімації

Очікувана вартість предмета закупівлі: **3 252 836,00** грн. (Три мільйони двісті п’ятдесят дві тисячі вісімсот тридцять шість грн. 00 коп. з ПДВ).

Місце поставки товарів: 21032, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68, КНП «ВМКЛ ШМД».

Умови оплати: Післяоплата. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару.

Строк поставки: 31.12.2022 року

**. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1. 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.

2. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико-технічним вимогам, що викладені у даному додатку до Документації.

Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником товару, що викладені у даному додатку до Документації, повинна бути обов’язково підтверджена 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.

**ІІ. КІЛЬКІСНІ ТА ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

1.Учасник повинен надати інформацію про запропонований товар, яка повинна містити заповнену таблицю за формою:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Предмет закупівлі | Код за НК 024:2019 | відповідний код ДК021:2015 | Технічна специфікація\* | Од. виміру | Кількість | Відповідність так/ні з посиланням з посиланням на документ |
| 1 | Контур дихальний для дорослих з Y-подібним з'єднувачем | НК 024:2019 37704 Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, нестерильний | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Призначений для використання в закритій або напівзакритій циркуляційній системі. Має складатися з гофрованих трубок довжиною 1,6 м, діаметром 22 мм, фіксованого з'єднувача Y-типу, та додатково з'єднувача 22мм. Загальні вимоги: трубка низької піддатливості, малої ваги, стійка до роздавлювання, одноразового використання; не містить латекс та DEHP фталати. | шт/наб/компл. | 1800 |  |
| 2 | Контур дихальний вентиляційний для дорослих з Y-подібним з'єднувачем з портами та вологозбірником | НК 024:2019 37706 Контур дихальний апарату штучної вентиляції легенів, одноразового використання | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Комплектація: гофрована трубка 22 мм, довжина 1,6 м з Y-подібним з’єднувачем з портами (2 шт.) та самогерметизуючий вологозбірник на експіраторному шлангу, запасний з’єднувач 22 мм M/M, 15 F. Загальні вимоги: не містить латекс та DEHP фталати, одноразового використання. | шт/наб/компл. | 1400 |  |
| 3 | Контур дихальний для дорослих з однією лінією обігріву та камерою зволожувача автонаповнення | НК 024:2019 62728 Контур дихальний анестезіологічний,одноразового використання, стерильний | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Дихальний контур для дорослих 22 мм довжина 1,6 м; комплектація: з’єднувач Y-подібний з портом MDI та портом тиску, шланг гофрований експіраторний з вологозбірником, шланг 0,5 м, з’єднувач 22 M/22 M,15 F, з’єднувач кутовий 22 F/22 M, камера зволожувача з автоматичним наповненням та подвійним клапаном, водомісткість не більше 130 мл, наявність внутрішньої лінії обігріву, сумісність з респіраторними зволожувачами з нагрівальним елементом FL-9000, та MR850. Загальні вимоги: стерильний, одноразового використання, не містить латекс та DEHP фталати. Максимальний термін використання - 7 днів. | шт/наб/компл. | 60 |  |
| 4 | Тепловологообмінник для трахеостоми з вентиляційним отвором | НК 024:2019 35530 Тепло / вологообмінник, одноразового застосування | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Вимоги: наявність вбудованого самогерметизуючого аспіраційного порту, наявність шарнірного порту кисню, можливість відкриття вентиляційного отвору під час сильного кашлю, можливіст опору не більше 0,48 см H2O при 30 л/хв. Вологість на виході при Vt 500 мл - 26,5 г H2O/л. Період активного користування, не більше, 24 год. | шт/наб/компл. | 620 |  |
| 5 | Фільтр вірусобактеріальний тепловологообмінний для дорослих | НК 024:2019 46816 Нестерильний тепло / вологообмінний / бактерійний фільтр | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Вимоги: ефективність фільтрації не менше, 99,999%, ефективні по відношенню до вірусів та бактерій, в тому числі -Туберкульоз, вірусу хвороби Крейтцфельда-Якоба, гепатиту С, ВІЛ та інших особливо небезпечних хвороб пацієнтів, зволоження, не менше, 33,6 мг/л., можливість опору при 30 л/хв не більше, 1,4 см H2O, наявність мертвого простору, не більше, 66 мл. Мінімальний дихальний об’єм не менше, 198 мл. Максимальний період використання 24 години. Заокруглена, без гострих країв форма знижує ризик виникнення пролежнів у пацієнта. | шт/наб/компл. | 1800 |  |
| 6 | Фільтр вірусобактеріальний для дорослих | НК 024:2019 60837 Фільтр бактеріальний для медичних газів, нестерильний, одноразового використання | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Дихальні фільтри розроблені для запобігання передачі вірусів та бактерій від і до пацієнта при анестезії та інших видах штучного дихання. Вимоги: ефективність фільтрації не менше, 99,999%, ефективність по відношенню до вірусів та бактерій, в тому числі -Туберкульоз, вірусу хвороби Крейтцфельда-Якоба, гепатиту С, ВІЛ та інших особливо небезпечних хвороб пацієнтів, наявність опору при 30 л/хв не більше, 1,2 см H2O, наявність мертвого простору, не більше, 66 мл, наявність мінімального дихального об’єму не більше, 198 мл. Повинні змінюватися кожні 24 години. Заокруглена, без гострих країв форма. Мають бути електростатичними. | шт/наб/компл. | 12500 |  |
| 7 | Маска анестезіологічна надувна одноразова | НК 024:2019 46232 Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування | ДК 021:2015 33171210-4 Маски для реанімації | Безбарвна / прозора маска надувна. Наявність 22- та 15-міліметрових з’єднувачів, що забезпечують сумісність з усіма стандартними з’єднувальними трубками та дихальними контурами. Наявність спеціального тримача з 4 гачками, що забезпечують з’єднання з наголовником. Загальні вимоги: одноразового використання, без латексу та DEHP фталатів. Розмір 6. | шт/наб/компл. | 92 |  |
| 8 | Маска анестезіологічна надувна одноразова | НК 024:2019 46232 Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування | ДК 021:2015 33171210-4 Маски для реанімації | Безбарвна / прозора маска надувна. Наявність 22- та 15-міліметрових з’єднувачів, що забезпечують сумісність з усіма стандартними з’єднувальними трубками та дихальними контурами. Наявність спеціального тримача з 4 гачками, що забезпечують з’єднання з наголовником. Загальні вимоги: одноразового використання, без латексу та DEHP фталатів. Розмір 5. | шт/наб/компл. | 316 |  |
| 9 | Маска анестезіологічна надувна одноразова | НК 024:2019 46232 Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування | ДК 021:2015 33171210-4 Маски для реанімації | Безбарвна / прозора маска надувна. Наявність 22- та 15-міліметрових з’єднувачів, що забезпечують сумісність з усіма стандартними з’єднувальними трубками та дихальними контурами. Наявність спеціального тримача з 4 гачками, що забезпечують з’єднання з наголовником. Загальні вимоги: одноразового використання, без латексу та DEHP фталатів. Розмір 4. | шт/наб/компл. | 632 |  |
| 10 | Трубка з'єднувальна стандартна з низькопрофільним кутовим з'єднувачем | НК 024:2019 42476 Одноразовий катетер для дихального контура | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Стандартна гофрована з’єднувальна трубка повинна забезпечувати зручне з’єднання дихальної системи та інтубаційної трубки. Наявність: діаметра трубки не більше 15 мм, довжина трубки повинна бути не більше 150 мм, низькопрофільного кутового з’єднувача, 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, для одноразового використання. | шт/наб/компл. | 7300 |  |
| 11 | Повітровід Гведеля | НК 024:2019 42424 Повітропровід ротоглотковий, одноразового використання | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Матеріал-поліпропілен. Розмір 4. Довжина не менше 10 см. Наявність: кольорового кодування відповідно до BS EN ISO 5364:2016 для зручності індикації розміру, позначений розмір на повітроводі для швидкої та легкої перевірки, стерильний. | шт/наб/компл. | 340 |  |
| 12 | Повітровід Гведеля | НК 024:2019 42424 Повітропровід ротоглотковий, одноразового використання | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Матеріал-поліпропілен. Розмір 5. Довжина не менше 11 см. Наявність: кольорового кодування відповідно до BS EN ISO 5364:2016 для зручності індикації розміру, позначений розмір на повітроводі для швидкої та легкої перевірки, стерильний. | шт/наб/компл. | 340 |  |
| 13 | Ларингеальна маска | НК 024:2019 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Ларингеальна маска виготовлена з ПВХ. Розмір 4.Наяність: прозорої роздувної манжети, цілісну конструкцію та кольорову індикацію пілотного балону, що забезпечує зручну ідентифікацію розміру маски, М-15 з’єднувач по стандарту ISO 5356, забезпечує універсальне з'єднання. Загальні вимоги: одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів, не містить латекс та фталати. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Рекомендована вага пацієнта 50-70 кг. | шт/наб/компл. | 13 |  |
| 14 | Ларингеальна маска | НК 024:2019 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Ларингеальна маска виготовлена з ПВХ. Розмір 5. Наяність: прозорої роздувної манжети, цілісну конструкцію та кольорову індикацію пілотного балону, що забезпечує зручну ідентифікацію розміру маски, М-15 з’єднувач по стандарту ISO 5356, забезпечує універсальне з'єднання. Загальні вимоги: одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів, не містить латекс та фталати. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Рекомендована вага пацієнта 70 -100 кг. | шт/наб/компл. | 20 |  |
| 15 | Аспіраційний катетер з вакуум контролем | НК 024:2019 34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Катетер для аспірації з вакуум контролем. Розмір 18Fr. Довжина 500 мм, зовнішній діаметр 6 мм. Наявність: гладкої та прозорої головної трубки для полегшення введення катетера в усі види ендотрахеальних трубок та трубок для трахеостомії, мати заокруглений м’який кінчик та гладкі краї отворів, що знижують ризик травмування пацієнта. | шт/наб/компл. | 5000 |  |
| 16 | Трубка для аспірації | НК 024:2019 16779 Набір трубок для аспіраційної системи | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Трубка для аспірації повинна мати внутрішній діаметр 6 мм та довжину не менше 2 м, бути стійка до злипання в умовах вакууму. Універсальний з'єднувач F має кольорову індикацію відповідно до внутрішнього діаметру. Наявність запасного з'єднувача М/М для приєднання до з'єднувачів F або з'єднання двох трубок для створення бажаної довжини. Повинна бути стерильна, одноразового використання. | шт/наб/компл. | 700 |  |
| 17 | Ларингоскоп з клинком | НК 024:2019 62918 Жорсткий інтубаційний ларингоскоп, одноразовий | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Ларингоскоп (стандартна рукоятка) з клинком для одноразового використання (не підлягає автоклавуванню). Клинок- Macintosh. Розмір 3 (зазначений на рукоятці). Вимоги: готовий до використання прямо зі стерильної упаковки, знижуючи ризик перехресного інфікування, мати яскраве біле світлодіодне світло у 2000 люмен. Клинок повинен мати ультра низький профіль, зменшений на 71%. Клинки мають кольорову індикацію, що дозволяє легко визначити необхідний розмір. Повинен мати механізм швидкого вивільнення батареї, що інтегрований в основу клинка. | шт/наб/компл. | 5 |  |
| 18 | Ларингоскоп з клинком | НК 024:2019 62918 Жорсткий інтубаційний ларингоскоп, одноразовий | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Ларингоскоп (стандартна рукоятка) з клинком для одноразового використання (не підлягає автоклавуванню). Клинок- Macintosh. Розмір 4 (зазначений на рукоятці). Вимоги: готовий до використання прямо зі стерильної упаковки, знижуючи ризик перехресного інфікування, мати яскраве біле світлодіодне світло у 2000 люмен. Клинок повинен мати ультра низький профіль. Клинки мають кольорову індикацію, що дозволяє легко визначити необхідний розмір. Повинен мати механізм швидкого вивільнення батареї, що інтегрований в основу клинка. | шт/наб/компл. | 5 |  |
| 19 | Набір для епідуральної анастезії | НК 024:2019 34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Набір пристосувань одноразового використання для виконання епідуральної анестезії. Розмір- 18G. Склад набору: епідуральна голка Туохі діаметром 18G/1,30 х 80 мм; мандрена з покажчиком положення зрізу голки; катетер з вбудованою рентгенконтрастною смужкою 0,85 х 1000 мм; направлювача катетеру; плаского антибактеріального фільтру (діаметр пор 0,2 мкм, резистентний до тиску до 4 бар); адаптер для з’єднання катетера з фільтром типу Снеп Лок; шприц для «втрати опору» 10 мл. | шт/наб/компл. | 72 |  |
| 20 | Лінія подовжувальна для шприцевих насосів | НК 024:2019 17501 Внутрішньовенний з'єднувач лінії | ДК 021:2015 33171200-1 Реанімаційні інструменти | Лінія подовжувальна призначена для шприцевих насосів, прозора, з’єднання Луер-Лок, (тип male/female). Довжина лінії 150 см. Діаметр зовнішній/внутрішній 2,7 / 1,5 мм. Резистентність до тиску в системі до 2 бар . Об’єм заповнення 2,6 мл. Матеріал: полівінілхлорид без DEPH ( без ДЕГФ). | шт/наб/компл. | 3500 |  |