**Технічне завдання по предмету закупівлі**

**медичні матеріали - за кодом CPV за ДК 021:2015 –код ДК 021:2015: 33170000-2: Обладнання для анестезії та реанімації**

**(анестезійні та реанімаційні інструменти – 2 лота (Лот №1 - витратні матеріали для анестезіології; Лот№ 2 - витратні матеріали для анестезіології та інтенсивної терапії)**

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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва** | **к-ть** |  | **Код CPV** | **Назва відповідно до НК 024:2019** | **МТВ** |
|  | **ЛОТ №1- витратні матеріали для анестезіології:** | | | | |  |
| 1 | Ларингеальна маска одноразова, розмір 1 | шт. | 50 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Ларингеальна маска одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів. Має прозору роздувну манжету. Повинна мати 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. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Не містить латекс та фталати. Розмір 1. Рекомендована вага пацієнта <5 кг. |
| 2 | Ларингеальна маска одноразова, розмір 1,5 | шт. | 100 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Ларингеальна маска одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів. Має прозору роздувну манжету. Повинна мати 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. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Не містить латекс та фталати. Розмір 1,5. Рекомендована вага пацієнта 5-10 кг. |
| 3 | Ларингеальна маска одноразова,, розмір 2 | шт. | 100 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Ларингеальна маска одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів. Має прозору роздувну манжету. Повинна мати 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. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Не містить латекс та фталати. Розмір 2. Рекомендована вага пацієнта 10-20 кг. |
| 4 | Ларингеальна маска одноразова, розмір 2,5 | шт. | 100 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Ларингеальна маска одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів. Має прозору роздувну манжету. Повинна мати 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. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Не містить латекс та фталати. Розмір 2,5. Рекомендована вага пацієнта 20-30 кг. |
| 5 | Ларингеальна маска одноразова, розмір 3 | шт. | 150 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Ларингеальна маска одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів. Має прозору роздувну манжету. Повинна мати 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. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Не містить латекс та фталати. Розмір 3. Рекомендована вага пацієнта 30-50 кг. |
| 6 | Ларингеальна маска одноразова, розмір 4 | шт. | 50 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Ларингеальна маска одноразового використання, стерильна, виготовлена з полівінілхлориду для медичних виробів. Має прозору роздувну манжету. Повинна мати 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. Транспортна упаковка повинна містити насос для манжети з кольоровою ідентифікацією. Не містить латекс та фталати. Розмір 4. Рекомендована вага пацієнта 50-70 кг. |
| 7 | Маска ларингеальна з портом для аспірації та введенням ендотрахіальної трубки, розмір 1,5 | шт. | 20 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Одноразового використання. Повинен бути з роздувноюманжетою та мати інтегрований аспіраційний порт, який забезпечує ефективне видалення рідини та шлункового вмісту, максимальний розмір аспіраційного катетера 8 (Fr). Повинна мати систему керування інтубацією, направляє ендотрахеальну трубку через голосові зв’язки, максимальний розмір ЕТТ 3,5 (мм) Повинна мати інтегрований перфорований клапан, який практично не збільшуючи опір потоку, захищає від обтурації та піднімає надгортанник. Рекомендована вага пацієнта 5-10 кг. Розмір 1. Матеріал медичний ПВХ, не містить латекс та фталати DEHP. |
| 8 | Маска ларингеальна з портом для аспірації та введенням ендотрахіальної трубки, розмір 2 | шт. | 50 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Одноразового використання. Повинен бути з роздувноюманжетою та мати інтегрований аспіраційний порт, який забезпечує ефективне видалення рідини та шлункового вмісту, максимальний розмір аспіраційного катетера 12 (Fr). Повинна мати систему керування інтубацією, направляє ендотрахеальну трубку через голосові зв’язки, максимальний розмір ЕТТ 5 (мм) Повинна мати інтегрований перфорований клапан, який практично не збільшуючи опір потоку, захищає від обтурації та піднімає надгортанник. Рекомендована вага пацієнта 10-20 кг. Матеріал медичний ПВХ, не містить латекс та фталати DEHP. |
| 9 | Маска ларингеальна з портом для аспірації та введенням ендотрахіальної трубки, розмір 2,5 | шт. | 50 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Одноразового використання. Повинен бути з роздувноюманжетою та мати інтегрований аспіраційний порт, який забезпечує ефективне видалення рідини та шлункового вмісту, максимальний розмір аспіраційного катетера 14 (Fr). Повинна мати систему керування інтубацією, направляє ендотрахеальну трубку через голосові зв’язки, максимальний розмір ЕТТ 5,5 (мм) Повинна мати інтегрований перфорований клапан, який практично не збільшуючи опір потоку, захищає від обтурації та піднімає надгортанник. Рекомендована вага пацієнта 20-30 кг. Матеріал медичний ПВХ, не містить латекс та фталати DEHP. |
| 10 | Маска ларингеальна з портом для аспірації та введенням ендотрахіальної трубки, розмір 3 | шт. | 50 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Маска повинна бути одноразового використання. Повинна бути з роздувноюманжетою та мати інтегрований аспіраційний порт, який забезпечує ефективне видалення рідини та шлункового вмісту, максимальний розмір аспіраційного катетера 16 (Fr). Повинна мати систему керування інтубацією, направляє ендотрахеальну трубку через голосові зв’язки, максимальний розмір ЕТТ 7,5 (мм) Повинна мати інтегрований перфорований клапан, який практично не збільшуючи опір потоку, захищає від обтурації та піднімає надгортанник. Рекомендована вага пацієнта 30-50 кг. Матеріал медичний ПВХ, не містить латекс та фталати DEHP. Розмір 3. |
| 11 | Маска ларингеальна з портом для аспірації та введенням ендотрахіальної трубки, розмір 4 | шт. | 30 | 33171100-0 Анестезійні інструменти | 45036 Ларингеальний повітропровід, разового застосування | Одноразового використання. Повинен бути з роздувноюманжетою та мати інтегрований аспіраційний порт, який забезпечує ефективне видалення рідини та шлункового вмісту, максимальний розмір аспіраційного катетера 18 (Fr). Повинна мати систему керування інтубацією, направляє ендотрахеальну трубку через голосові зв’язки, максимальний розмір ЕТТ 8,0 (мм). Повинна мати інтегрований перфорований клапан, який практично не збільшуючи опір потоку, захищає від обтурації та піднімає надгортанник. Рекомендована вага пацієнта 50-70кг. Розмір 4. Матеріал медичний ПВХ, не містить латекс та фталати DEHP. |

**Очікувана вартість по лоту №1 складає: 450000,00грн. (чотириста п’ятдесят тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування предмета закупівлі (або еквівалент)** | **Код та назва згідно НК 024:2019** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Медико-технічні вимоги** |
|  | **Лот№ 2 - витратні матеріали для анестезіології та інтенсивної терапії** | | | |  |
| 1 | Фільтр дихальний вірусо-бактеріальний midi, порт Luer lock | 60837 - Фільтр бактеріальний для медичних газів, нестерильний, одноразового використання | шт. | 2500 | Фільтр з закругленим ергономічним корпусом, з вбудованими крильцями для забезпечення рівномірного розповсюдження потоку газової суміші. Мембрана фільтра електростатична. Порт Луєр-Лок, кришка порту фіксована до корпусу фільтра. Ефективність бактеріо-вірусної фільтрації не менше 99,9%, сжимаємий об’єм не більше 30-35мл, мінімальний дихальний об'єм 100 мл. Ефективність проти Micobacterium Tuberculosis та віруса Гепатиту С. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. |
| 2 | Дихальна система, 2,0 м | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, нестерильний | шт. | 200 | Дихальна система гофрована, довжина 2,0 м, діаметром 22мм. Індивідуальна упаковка. Одноразового використання. |
| 3 | Анестезіологічна дихальна система, 1,6 м, кутовий з`єднувач Luer, педіатрична | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, нестерильний | шт. | 150 | Дихальна система гофрована для дітей , довжиною не менше 160 см, діаметром 15мм, У-подібний з'єднувач та Г-подібний з'єднувач з портом Luer Lock. Індивідуальна упаковка. Одноразового використання. |
| 4 | Надглотковий повітровод I-Gel, розмір 3 | 42424 - Повітропровід ротоглотковий, одноразового використання | шт. | 3 | Надглотковий повітровод повинен бути виготовлений з медичного термопластичного матеріалу. Манжета прозора, м’яка, гелеподібна, не роздувна, анатомічно відповідає структурам гортаноглотки та забезпечує герметичний контакт. Повинен містити вбудований шлунковий канал, призначений для відсмоктування шлункового вмісту та постановки назогастрального зонду. Розмір 3 для дорослих з вагою 30-60 кг. Стерильний. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. |
| 5 | Ендотрахеальна трубка без манжети №3.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 50 | Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу-полівінілхлорид, без латексу; -мати 15 мм коннектор (з'єднувач); -впаяна рентгенконтрастна смужка по всій довжині;-нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; -подвійне маркування глибини інтубації;-манжета відсутня;-наявність бокового вічка Мерфі; Упаковка cтерильна індивідуальна, блістерна. Розміри: 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0 |
| 6 | Ендотрахеальна трубка без манжети №3.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 200 |
| 7 | Ендотрахеальна трубка без манжети №4.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 300 |
| 8 | Ендотрахеальна трубка без манжети №4.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 300 |
| 9 | Ендотрахеальна трубка без манжети №5.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 150 |
| 10 | Ендотрахеальна трубка без манжети №5.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 300 |
| 11 | Ендотрахеальна трубка без манжети №6.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 50 |
| 12 | Ендотрахеальна трубка без манжети №6.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 40 |
| 13 | Ендотрахеальна трубка без манжети №7.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 30 |
| 14 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 3.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 50 | Повинні бути: - для оральної та назальної інтубації; виготовлені з термопластичного матеріалу-полівінілхлорид, без латексу; -мати 15 мм коннектор (з'єднувач); -впаяна рентгенконтрастна смужка по всій довжині;-нумерація робочої поверхні через кожен 1 см; -подвійне маркування глибини інтубації;- манжета великого об’єму/низького тиску з екстратонкими стінками;-наявність бокового вічка Мерфі;  Упаковка cтерильна індивідуальна, блістерна. Розміри: 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0 |
| 15 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 3.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 150 |
| 16 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 4.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 150 |
| 17 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 4.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 300 |
| 18 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 5.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 300 |
| 19 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 5.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 200 |
| 20 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 6.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 200 |
| 21 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 6.5 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 60 |
| 22 | Ендотрахеальна трубка з манжетою № 7.0 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 10 |
| 23 | Трубка ендотрахеальна одноразового застосування, без манжети, армована, розмір за потребою | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 5 | Для оральної та назальної інтубації. Ендотрахеальна трубка виготовлена з прозорого термопластичного ПВХ.  Дистальний кінець трубки має заокруглений атравматичний кінець і додатковий отвір (вічко Мерфі). Рентгенконтрастна смуга по всій довжині трубки. Металева спіраль в стінці трубки забезпечує додаткову ступінь стійкості до перегинів. Не містить латексу. Відсутня манжета. Розмір трубки за внутрішнім діаметром: (3.5 - 6,0) мм. Стерильна індивідуальна блістерна упаковка. |
| 24 | Трубка ендотрахеальна одноразового застосування, з манжетою, армована, розмір за потребою | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 10 | Для оральної та назальної інтубації. Ендотрахеальна трубка виготовлена з прозорого термопластичного ПВХ.  Містить манжету великого об`єму низького тиску і пілотний балон з клапаном для забезпечення ідентифікації та контролем наповнення манжети трубки. Дистальний кінець трубки має заокруглений атравматичний кінець і додатковий отвір (вічко Мерфі). Рентгенконтрастна смуга по всій довжині трубки. Металева спіраль в стінці трубки забезпечує додаткову ступінь стійкості до перегинів. Не містить латексу. Розмір трубки за внутрішнім діаметром: (3.5 - 6,0) мм. Стерильна індивідуальна блістерна упаковка. |
| 25 | Трубка ендотрахеальна одноразового застосування, з манжетою, з каналом для аспірації, розмір за потребою | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт. | 10 | Для оральної та назальної інтубації. Ендотрахеальна трубка виготовлена з прозорого термопластичного ПВХ. Містить манжету великого об`єму низького тиску і пілотний балон з клапаном для забезпечення ідентифікації та контролем наповнення манжети трубки. Дистальний кінець трубки має заокруглений атравматичний кінець і додатковий отвір (вічко Мерфі). Рентгенконтрастна смуга по всій довжині трубки. Містить додатковий аспіраційний канал для надманжеточної аспірації. Не містить латексу. Розмір трубки за внутрішнім діаметром: (3.5 - 6,0) мм. Стерильна індивідуальна блістерна упаковка. |

**Загальна очікувана вартість закупівлі по лоту 1,2 складає: 907 000,00грн. (дев’ятсот сім тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ.**