|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Обгрунтування технічних, якісних і кількісних характеристик: 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 та інтенсивної терапії; Лот№ 2 - витратні матеріали для анестезіології та інтенсивної терапії)**  **33171100-0 Анестезійні інструменти**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ з/п** | **Код НК 024:2019** | **Найменування товару або еквівалент** | **Од. вим** | **Кількість** | **Ціна з ПДВ, грн.** | **Сума з ПДВ, грн.** | **Медико-технічні вимоги** | | **Лот №1 - витратні матеріали для анестезіології та інтенсивної терапії:** | | | | | | | | | 1 | 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка одноразового використання | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір №3,5 | шт | 1 000 | 71,69 | 71 690,00 | Виготовлені з термопластичного матеріалу. Матеріал -полівінілхлорид медичного  призначення.  Має 15 мм. з'єднувач, контролюючий балон з клапаном тип Луер. Наявність впаяної рентгенконтрастної смужки або рентгеноконтрастність трубки. Нумерація робочої поверхні через кожен 1 см.  Подвійна маркіровка глибини інтубації. Манжета великого об’єму / низького тиску з екстра-тонкими стінками забезпечує безболісне та безпечне довгострокове використання. Наявність бокового вічка Мерфі. Для оральної та назальної інтубації. Апірогенність. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 2 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір №4,0 | шт | | 3 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 4.5 | шт | | 4 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 5.0 | шт | | 5 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 5.5 | шт | | 6 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 6.0 | шт | | 7 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 6.5 | шт | | 8 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 7.0 | шт | | 9 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 7.5 | шт | | 10 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 8.0 | шт | | 11 | Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 8.5 | шт | | 12 | 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка одноразового використання | Ендотрохеальна трубка без манжети 2,5 | шт | 1 000 | 50,29 | 50 290,00 | Виготовлені з термопластичного матеріалу. Матеріал - полівінілхлорид медичного призначення. Має 15 мм з'єднувач. Кольорово-розмірна маркіровка коннектора трубки. Наявність впаяної рентгенконтрастної смужки або рентгеноконтрастність трубки. Нумерація робочої поверхні через кожен 1 см. Подвійна маркіровка глибини інтубації. Наявність бокового вічка Мерфі. Для оральної та назальної інтубації. Апірогенність. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 13 | Ендотрохеальна трубка без манжети 3,0 | шт | | 14 | Ендотрохеальна трубка без манжети 3,5 | шт | | 15 | Ендотрохеальна трубка без манжети 4.0 | шт | | 16 | Ендотрохеальна трубка без манжети 4,5 | шт | | 17 | Ендотрохеальна трубка без манжети 5.0 | шт | | 18 | Ендотрохеальна трубка без манжети 5.5 | шт | | 19 | Ендотрохеальна трубка без манжети 6,0 | шт | | 20 | 60837 - Фільтр бактеріальний для медичних газів нестерильний одноразового використання | Фільтр дихальний вірусо-бактеріальний midi, порт Luer lock | шт | 3 500 | 87,74 | 307 090,00 | 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. | | 21 | 46816- Нестерильне тепло/вологообмінний/ бактерійний фільтр | Фільтр дихальний тепловологообмінний, неонатальний | шт | 1 000 | 99,51 | 99 510,00 | Фільтр з тепловолого-обмінником, 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 99,99%, сжимаємий об’єм 10 - 12мл, мінимальний дихальний об'єм не більше 35мл. Ефективність проти Micobacterium Tuberculosis та віруса Гепатиту С. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 22 | 46816- Нестерильне тепло/вологообмінний/ бактерійний фільтр | Фільтр вірусо-бактериальний з тепловологообмінником, дитячий | шт | 1 000 | 99,51 | 99 510,00 | Фільтр з тепловолого-обмінником, 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 25-28мл, мінимальний дихальний об'єм не більше 90мл, вага фільтра 20-23г. Повинен мати з'єднувачі 22F/15M - 22M/15F. Ефективність проти Micobacterium Tuberculosis та віруса Гепатиту С. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 23 | 42476 - Одноразовий катетер для дихального контура | Конфігурований шарнірний кутовий з`єднувач 22 F – 22 M/15 F, ковпачок Flip top з портом 7,6 мм | шт | 100 | 139,10 | 13 910,00 | Конфігурований шарнірний кутовий з`єднувач 22F-22M/15F, ковпачок подвійний з портом 7,6 мм. Довжина повинна регулюватися. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 24 | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний одноразового використання нестерильний | Дихальна система, 1,5 м | шт | 200 | 220,42 | 44 084,00 | Дихальна система гофрована, довжина 1,5 м, діаметром 22мм. Індивідуальна упаковка. Одноразового використання. | | 25 | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний одноразового використання нестерильний | Анестезіологічна дихальна система, 1,6 м, кутовий з`єднувач Luer, педіатрична | шт | 200 | 570,31 | 114 062,00 | 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. | | 26 | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний одноразового використання нестерильний | Дихальна система 2м мішок 3л | шт | 50 | 414,09 | 20 704,50 | Дихальна система гофрована, довжиною не менше 200 см, діаметром 22мм, з додатковим відрізком шлангу довжиною не менш 1,2 м та резервним мішком 3л. Індивідуальна упаковка. Одноразового використання. | | 27 | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний одноразового використання нестерильний | Дихальна система гофрована 10 мм, неонатальна, 1,6 м | шт | 200 | 676,24 | 135 248,00 | Дихальна система діаметром 10мм, неонатальна, довжиною 1,6м, кутовий з`єднувач, порт Luer lock. Запобіжний ковпачок 22М/15F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 28 | 60699 - Камера зволоження повітря для лінії вдиху одноразового використання | Камера зволожувача ручного заповнення малого об`єму | шт | 180 | 466,52 | 83 973,60 | Камера зволожувача малого об’єму, що заповнюється вручну. Матеріали: поліпропілен, поліетилен, алюміній. Індивідуальна упаковка. Одноразового використання. Термін придатності (термін гарантії): 5 років з дати виготовлення. | | 29 | 37706 - Контур дихальний апарата штучної вентиляції легенів одноразового використання | nFLOW система з проводом підігріву для назального СРАР новонароджених, довжина 1,6 м | шт | 100 | 3 311,65 | 331 165,00 | Система з проводом підігріву для назального СРАР новонароджених, довжина 1,6м, сумісна з апаратом Infant Flow, Viasys. Призначення: для проведення назальної СРАР терапії новонародженим пацієнтам. Комплект повинен мати наступні складові частини: - n-CPAP генератор сумісний з Infant Flow - 1 шт. - Повинен мати гофровану трубку з підігрівом одноразового використання довжиною не більше 160 см, діаметром не більше 10мм – 1 шт. - Повинен мати гофровану трубку одноразового використання довжиною не більше 80 см, діаметром не більше 10мм – 1 шт. - Повинен мати одноразовий конектор Т-типу з портом температури – 1 шт. - Повинен мати лінію моніторингу тиску – 1 шт. - Повинен мати витяжну гофровану трубку, діаметром не більше 10мм – 1 шт. - Повинен мати стрічку для вимірювання об’єму голови новонародженого – 1 шт. - Повинен мати вимірювальний трафарет для визначення розміру маски або носової канюлі – 1 шт. Всі елементи повинні бути виготовлені без латексу та фталатів. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 30 | 36051 - Абсорбент діоксиду вуглецю | Абсорбент Spherasorb CO2 для анестезіології, каністра 5 л, кольорова індикація білий-фіолетовий | шт | 50 | 1 790,11 | 89 505,50 | Абсорбент вуглекислого газу повинен використовуватись в анестезіології для абсорбції та нейтралізації ендогенно-виробленого СО2 при проведенні інгаляційного наркозу по низькому потоку з севофлюраном, енфлюраном, ізофлюраном, галотаном. Абсорбент повинен включати суміш гідроксиду кальцію Са(ОН)2 (не менше 93%) та 1,2-1,5% гідроксиду натрію (NаОН). Компоненти сорбенту повинні формувати гранули сферичної форми з високою здатністю абсорбувати СО2, щоб гарантувати ефективну абсорбацію СО2 під час анестезії без зменшення концентрації інгаляційних анестетиків. Для запобігання утворення пилу та оптимізації потоку дихальної суміші через адсорбер гранули повинні мати сферичну форму діаметром 3-4 мм. Первинна реакція повинна проходити між СО2, Са(ОН)2 та водою. В результаті реакції мають утворюватися карбонат кальцію СаСО3 та вода. Абсорбент не повинен містити гідроксиду калію (КОН) та хлорвмісткі речовини. Абсорбент повинен мати кольорову ознаку, яка змінюється. Індикатор кольору повинен реагувати на зміни у гідратації гранул протягом процесу абсорбації. Як тільки колір зміниться, процес поглинання повинен бути завершений. Абсорбент повинен бути розфасований в каністрах по 5 літрів. | | 31 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування | Ендоскопічна маска, розмір 1 з кільцем для кріплення | шт | 5 | 407,67 | 2 038,35 | Анестезіологічна ендоскопічна маска, з надувною манжетою, з кільцем для кріплення. Коннектор 15М. Розмір 1. Повинна мати один центральний порт з клапаном. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 32 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування | Ендоскопічна маска, розмір 2 з кільцем для кріплення | шт | 5 | 407,67 | 2 038,35 | Анестезіологічна ендоскопічна маска, з надувною манжетою, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Розмір 2. Повинна мати три порти з тристулковими клапанами. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 33 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування | Ендоскопічна маска, розмір 3 з кільцем для кріплення | шт | 5 | 407,67 | 2 038,35 | Анестезіологічна ендоскопічна маска, з надувною манжетою, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Розмір 3. Повинна мати три порти з тристулковими клапанами. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 34 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування | Ендоскопічна маска, розмір 4 з кільцем для кріплення | шт | 5 | 407,67 | 2 038,35 | Анестезіологічна ендоскопічна маска, з надувною манжетою, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Розмір 4. Повинна мати три порти з тристулковими клапанами. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 35 | 42476 - Одноразовий катетер для дихального контура | Гнучкий кутовий з`єднувач 22 F – 22 M/15 F | шт | 100 | 95,23 | 9 523,00 | Гнучкий кутовий з`єднувач 22F-22M/15F. Довжина 170-180 мм. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 36 | 60837 - Фільтр бактеріальний для медичних газів нестерильний одноразового використання | Фільтр дихальний HEPA для апаратів ШВЛ,наркозн | шт | 100 | 294,25 | 29 425,00 | Фільтр механічний. Мембрана фільтра гідрофобна гофрована. Ефективність бактеріо-вірусної фільтрації більше 99,99%, сжимаємий об’єм 120 мл, мінімальний дихальний об’єм 360 мл. Вага 56 г. Максимальний час використання, 24 години. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 37 | 35202 - Канюля назальна для подачі кисню при штучній вентиляції легенів з постійним позитивним тиском | i-flo високопотокова канюля, доросла мала | шт | 5 | 1 179,14 | 5 895,70 | Доросла назальна канюля для високоптокової кисневої терапії. Повинна містити канюлю, шарнірний з’єднувач (трубку), що обертається на 180 градусів, затискач для трубки, ремінець. Повинна забезпечувати концентрацію кисню до 100%. Розмір малий. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 38 | 35202 - Канюля назальна для подачі кисню при штучній вентиляції легенів з постійним позитивним тиском | i-flo високопотокова канюля, доросла середня | шт | 5 | 1 179,14 | 5 895,70 | Доросла назальна канюля для високоптокової кисневої терапії. Повинна містити канюлю, шарнірний з’єднувач (трубку), що обертається на 180 градусів, затискач для трубки, ремінець. Повинна забезпечувати концентрацію кисню до 100%. Розмір середній. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 39 | 35202 - Канюля назальна для подачі кисню при штучній вентиляції легенів з постійним позитивним тиском | i-flo високопотокова канюля, доросла велика | шт | 5 | 1 179,14 | 5 895,70 | Доросла назальна канюля для високоптокової кисневої терапії. Повинна містити канюлю, шарнірний з’єднувач (трубку), що обертається на 180 градусів, затискач для трубки, ремінець. Повинна забезпечувати концентрацію кисню до 100%. Розмір великий. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 40 | 35404 Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування | Трахеостомічні трубки з манжетою, розміри: 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0 | шт | 40 | 1 331,00 | 53 240,00 | Трубка трахеостомічна з манжетою різних розмірів 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0. Повинна бути одноразова, стерільна в індивідуальній упаковці. | | 41 | 35404 Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування | Трубка трахеостомічна без манжети, розміри: 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0 | шт | 40 | 980,00 | 39 200,00 | Трубка трахеостомічна без манжети різних розмірів 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0. Повинна бути одноразова, стерільна в індивідуальній упаковці. | | 42 | 58705 - Фільтр захисний для трахеостоми | Hydro - trach Тепловлагообміний фільтр для пацієнтів | шт | 50 | 80,25 | 4 012,50 | Фільтр дихальний тепло-вологообмінний для пацієнтів з трахеостомою. Сжимаємий об’єм не більше 20мл, мінімальний дихальний об'єм не більше 60мл. Коннектор 15F. Містить порт з зажимом для санації пацієнтів. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | | 43 | 11440 Разовий аналітичний електрод | Covidien BIS Pediatric Sensor | шт | 1 | 1 578,25 | 1 578,25 | Сенсор педіатрічний. Повинен використовуватись для спостереження за пацієнтом для оцінки глибини наркозу на основі аналізу ЕЕГ сигналів і розрахунку біспектрального BIS-індекса. Повинен бути одноразовий. Повинен мати роз҆єм для підключення до монітора і чотирма електродами ЕЕГ, що клеються (срібло –хлорид срібла) на основі «Zipprep» (або еквівалентну) технологій. Сенсор (датчик) повинен бути цілісною нероздільною гнучкою смужкою з клейкою стрічкою для кріплення на лобовій частині голови. | | 44 | 11440 Разовий аналітичний електрод | Covidien BIS Adult Sensor | шт | 1 | 1 578,25 | 1 578,25 | Сенсор 4 електродний. Повинен використовуватись для спостереження за пацієнтом для оцінки глибини наркозу на основі аналізу ЕЕГ сигналів і розрахунку біспектрального BIS-індекса. Повинен бути одноразовий. Повинен мати роз҆єм для підключення до монітора і чотирма електродами ЕЕГ, що клеються (срібло –хлорид срібла) на основі «Zipprep» (або еквівалентну) технологій. Сенсор (датчик) повинен бути цілісною нероздільною гнучкою смужкою з клейкою стрічкою для кріплення на лобовій частині голови. | | 45 | 11440 Разовий аналітичний електрод | Medtronic INVOS™ Adult rSO₂ Sensors | шт | 1 | 6 335,80 | 6 335,80 | Повинен бути призначений для постійного неінвазивного вимірювання та  моніторингу церебрально-соматичного насичення гемоглобіну киснем (rSO2) з використанням технології параінфрачервоної оптичної спектроскопії для дорослих. Має бути сумісним з приладом церебральної/соматичної оксиметрії INVOS. Повинен використовуватись для дорослих пацієнтів вагою більше 40 кг, мати клейку поверхню. | | 46 | 46620 Сенсор церебрального оксиметру | Medtronic OxyAlert™ NIRSensors Cerebral/Somatic Infant-Neonatal Sensors | шт | 1 | 12 123,90 | 12 123,90 | Одноразовий датчик неонатальний. Повинен бути призначений для постійного неінвазивного вимірювання та моніторингу церебрально-соматичного насичення гемоглобіну киснем (rSO2) з використанням технології параінфрачервоної оптичної спектроскопії. Має бути сумісним з приладом церебральної/соматичної оксиметрії INVOS. Повинен використовуватись для дітей вагою не більше 5 кг. | |  | **Разом по лоту №1:** |  |  |  |  | **1 521 619,80** |  | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| **№ п/п** | **Код та назва згідно НК 024:2019** | **Найменування товару або еквівалент** | **Медико=технічні вимоги** | **Од. вим.** | **К-ть** | **Ціна з ПДВ, грн** | **Сума з ПДВ, грн** |
| **Лот №2 - витратні матеріали для анестезіології та інтенсивної терапії:** | | | | | | | | |
| 1 | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, нестерильний | Контур дихальний педіатричний з однією лінією обігріву 1,6м, з камерою зволожувача автонаповнення, стерильний | Повинен мати в комплекті: З’єднувач Y-подібний з портом MDI та портом тиску, шланг гофрований експіраторний з вологозбірником, шланг гофрований 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, водомісткістю не більше 130 мл. Повинен бути сумісний з респіраторними зволожувачами з нагрівальним елементом FL-9000, та MR850. Експіраторний та інспіраторний шланги 15 мм. Повинен бути стерильним, одноразового використання. Максимальний термін використання - 7 днів. Не містить латекс та DEHP фталати. | шт | 150 | 1 495,33 | 224 299,50 |
| 2 | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, нестерильний | Контур дихальний для дорослих з однією лінією обігріву 1,6 м та камерою зволожувача автонаповнення. | Дихальний контур для дорослих 22 мм 1,6 м повинен мати в комплекті: 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. Контур повинен мати внутрішню лінію обігріву. Повинен бути сумісний з респіраторними зволожувачами з нагрівальним елементом FL-9000, та MR850. Повинен бути стерильним, одноразового використання. Максимальний термін використання - 7 днів. Не повинен містити латексу та DEHP фталати. | шт | 60 | 1 682,24 | 100 934,40 |
| 3 | 37704 - Контур дихальний анестезіологічний, одноразового використання, нестерильний | Контур дихальний неонатальний з однією лінією обігріву 1,6м., з камерою автоматичного зволоження, стерильний | Повинен мати в комплекті: З’єднувач Y-подібний з портом для аспірації, подовжувач для інкубатора 0,3 м, трубка адаптера, шланг гладкостовбурний експіраторний, з’єднувачі T-подібні 8M/8F з портами, з’єднувач 22M/22M, 15F, з’єднувач 8M/15M, трубка адаптера, з’єднувач кутовий 22F/22M, з’єднувачі 9-11F/22M, 15F, з’єднувачі 10M, 8F/15M, 11F, адаптер 15F/22F, камера зволожувача з автоматичним наповненням, лінія тиску знімна, шланг 9-11F/9-11F 0,15м, шланг 22F/22F 0,6 м, шланг 15M, 11F/22F 0,6 м. Камера зволожувача з автоматичним наповненням та подвійним клапаном, водомісткістю не більше 130 мл. Повинен бути стерильним, одноразового використання. Не повинен містити латексу та DEHP фталати | шт | 120 | 1 495,33 | 179 439,60 |
|  |  | **Разом по лоту 2:** |  |  |  |  | **504 673,50** |

**Очікувана вартість закупівлі складає по лотам №1,2: 2026293,30грн. (два мільйони двадцять шість тисяч двісті дев’яносто три гривні 30 коп.) з ПДВ.**