*Додаток №2*

*до тендерної документації*

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Медичні матеріали**

**Код ДК 021:2015 – 33140000-3 Медичні матеріали**

**Технічна специфікація**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **НК 024:2023** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | 62863 | Балон медичний по Поліцеру | шт. | 1 |
| 2 | 62097 | Гачок для видалення чужорідних тіл з носа | шт. | 2 |
| 3 | 36893 | Гігрометр ВІТ-1 (0+25) | шт. | 7 |
| 4 | 36893 | Гігрометр ВІТ-2 (+15+40) | шт. | 7 |
| 5 | 37462 | Голка для проколу гайморової порожнини ( Куліковського) | шт. | 2 |
| 6 | 32151 | Голка для встановки п/к катетера КВ-2 | шт. | 5 |
| 7 | 32151 | Голка для установки п/к.катетера КВ-3 | шт. | 5 |
| 8 | 59230 | Голка типу Куліковського (стер) | шт. | 10 |
| 9 | 35350 | Дзеркало горлове і носоглоткове d- 12мм | шт. | 1 |
| 10 | 35350 | Дзеркало горлове і носоглоткове d- 27 мм | шт. | 7 |
| 11 | 35350 | Дзеркало горлове і носоглоткове d- 8мм | шт. | 1 |
| 12 | 35350 | Дзеркало горлове і носоглоткове d-15мм | шт. | 1 |
| 13 | 35350 | Дзеркало носове Hartmann Довжина губок 2,2 см. | шт. | 10 |
| 14 | 35350 | Дзеркало носове Hartmann Довжина губок 6,0 см | шт. | 1 |
| 15 | 35350 | Дзеркало носове Hartmann Довжина 16,5 см/6-1/2 | шт. | 10 |
| 16 | 35350 | Дзеркало носове Killian,довжина13см /5,лопатка40мм | шт. | 25 |
| 17 | 33395 | Дзеркало вушне Pritchard, діаметр=6,5мм,Мал.=2 | шт. | 15 |
| 18 | 33395 | Дзеркало вушне Hartmann, діаметр=4мм, Мал.=2 | шт. | 5 |
| 19 | 33395 | Дзеркало вушне Hartmann, діаметр=5мм, Мал.=3 | шт. | 15 |
| 20 | 33431 | Дзеркало Laryngeal, діаметр = 22 мм, Мал. =6 | шт. | 7 |
| 21 | 33431 | Дзеркало Laryngeal, діаметр = 24 мм, Мал. =7 | шт. | 7 |
| 22 | 42893 | Ємність для перев'язочного метеріалу 4х5 | шт. | 1 |
| 23 | 62468 | Затискач Peet, довжина=11,5см/4-1/2'' | шт. | 1 |
| 24 | 62468 | Затискач судинний Birkett,довжина18,5cм/7-1/4 зігнутий | шт. | 1 |
| 25 | 62468 | Затискач судинний RochesterPean, 16 cм/6-1/4, прямий | шт. | 1 |
| 26 | 62468 | Затискач судинний Kocher,14см /5-1/2, зубці 1:2, зігнутий | шт. | 1 |
| 27 | 62468 | Затискач Gross-Maier, довжина=25см/10", прямий | шт. | 1 |
| 28 | 33433 | Зонд вушний с навивкою 10 см, d-1мм | шт. | 10 |
| 29 | 33433 | Зонд гортанний з навивкою 18 см | шт. | 3 |
| 30 | 33433 | Зонд носовий з навивкою 14 см d- 1мм | шт. | 10 |
| 31 | 33433 | Зонд по Directors, вушний гудзиковий, 8см, d-1мм | шт. | 6 |
| 32 | 35356 | КанюляІзіГріп 10 мм | шт. | 1 |
| 33 | 35356 | КанюляІзіГріп 6 мм | шт. | 3 |
| 34 | 35356 | КанюляІзіГріп 7 мм | шт. | 5 |
| 35 | 35356 | КанюляІзіГріп 8 мм | шт. | 5 |
| 36 | 35356 | КанюляІзіГріп 9 мм | шт. | 1 |
| 37 | 10718 | Катетер в євстахієву трубу №1 | шт. | 1 |
| 38 | 10718 | Катетер в євстахієву трубу №2 | шт. | 1 |
| 39 | 10718 | Катетер в євстахієву трубу №3 | шт. | 1 |
| 40 | 10729 | Катетер венозний підключичний КВ-3 1,4 | шт. | 7 |
| 41 | 10729 | Комплект для встановлення підключичного катетера КВ-3 | шт. | 10 |
| 42 | 61938 | Комплект одягу АстиСнід №34 | шт. | 20 |
| 43 | 60825 | Кухоль Есмарха гумовий №3 | шт. | 9 |
| 44 | 35150 | Лампа TUV 15W | шт. | 17 |
| 45 | 35150 | Лампа TUV 30W | шт. | 5 |
| 46 | 33395 | Лійка вушна нікельована №0 (3мм) | шт. | 5 |
| 47 | 33395 | Лійка вушна нікельована №3 (6мм) | шт. | 15 |
| 48 | 47904 | Ложка вушна кюретажна, двостороння, гостра 15 см | шт. | 2 |
| 49 | 42893 | Лоток ниркоподібний 26 см | шт. | 12 |
| 50 | 13692 | Лоток ниркоподібний ,500 мл | шт. | 8 |
| 51 | 42893 | Лоток для інструментів, 300х200х30 мм, без кришки | шт. | 5 |
| 52 | 12557 | Маска ороназальна для неінв. вентиляції, ClassicStar SE одн.L | шт. | 2 |
| 53 | 12557 | Маска ороназальна для неінв. вентиляції, ClassicStar SE одн.М | шт. | 2 |
| 54 | 12557 | Маска повнолицьова д/неінваз.вентиляції М | шт. | 1 |
| 55 | 35975 | Мішок біобезпекиBiopack 210см\*85см (1упак-10 шт) | шт. | 2 |
| 56 | 43467 | Мундштук одноразовий паперовий 30/28/70 мм. | шт. | 100 |
| 57 | 38018 | Набір для небулайзера | шт. | 5 |
| 58 | 62449 | Набір для промивання пазух носа d-6 мм | шт. | 20 |
| 59 | 62449 | Набір для промивання пазух носа d-7 мм | шт. | 20 |
| 60 | 62449 | Набір для промивання пазух носа d-8 мм | шт. | 20 |
| 61 | 32526 | Набір камертонів медичних (5 шт) | шт. | 1 |
| 62 | 43827 | Накінечник для кухля Есмарха 8,0\*130 №24 стер. | шт. | 15 |
| 63 | 35035 | Одноразовий електрод з адгезивноїсітки,твердй гель | шт. | 90 |
| 64 | 32466 | Пінцет носовий багнетоподібний анатомічний 18 см | шт. | 2 |
| 65 | 32466 | Пінцет вушний, довжина=12см/4-3/4" | шт. | 5 |
| 66 | 32466 | Пінцет вушний, довжина=14см/5-1/2" | шт. | 5 |
| 67 | 12170 | Подовжувач дренажів по "Бюллау" 10 | шт. | 20 |
| 68 | 63417 | Подовжувач інфузійний низького тиску,150 см | шт. | 10 |
| 69 | 16754 | Стрічка діаграмна 80\*23 | шт. | 400 |
| 70 | 16754 | Стрічка діаграмна 110\*140\*140 | шт. | 100 |
| 71 | 16754 | Стрічка діаграмна 80 х 70 х 315 (щ.70) | шт. | 15 |
| 72 | 35899 | Термометр медичний безртутний | шт. | 50 |
| 73 | 17436 | Термометр склянийТС-7-М1 вик 10 (-30+30) | шт. | 10 |
| 74 | 42893 | Чашка Петрі Розмір = 230 х 155 х 30 мм | шт. | 1 |
| 75 | 14066 | Шпатель медичний L180 | шт. | 30 |
| 76 | 42936 | Штатив д/пробірок (40 лунок.) | шт. | 10 |
| 77 | 36069 | Штатив на колесах з ємністю ШТк-5 | шт. | 1 |
| 78 | 62466 | Щипці горлові д/вилучення чужорідних тіл 20 см | шт. | 1 |
| 79 | 62466 | Щипці тампонні вигнуті | шт. | 10 |
| 80 | 55840 | Шприц Айпас МВА плюс аспіратор | шт. | 2 |
| 81 | 35530 | Тепловологообмінник ThermoTrach зі з'єднувачем 15 мм з вентиляційним отвором та шарнірним портом кисню | шт. | 50 |

*\*Посилання в тендерній документації на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника читати як «або еквівалент».*

*Тендерні пропозиції повинні бути подані стосовно повного обсягу предмета закупівлі. Тендерні пропозиції подані на неповний перелік не будуть розглядатись та оцінюватись і будуть відхилені як такі, що не відповідають вимогам тендерній документації.*

**Медико-технічні вимоги до медичних матеріалів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва** | **Медико-технічні вимоги** | **Відповідність (так/ні)** |
| 1 | Балон медичний по Поліцеру | Балон типу Поліцера представляє собою гумовий балон із трубкою та знімними наконечниками різного діаметру, за формою схожими на оливу. Призначений для продування слухових (євстахієвих) труб.  Довжина 160 мм.  Діаметр балона 85 мм. Зовнішній діаметролив 22 мм, 17 мм, 15 мм.  Діаметр отвору 3 мм.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 2 | Гачок для видалення чужорідних тіл  з носа | Гачок призначений для видалення чужорідних предметів з носової порожнини.  Довжина 14,0 см, робоча частина 10 мм.  Сталь AISI-420.  Гачок багаторазового використання.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 3 | Гігрометр ВІТ-1 (0+25) | Гігрометр ВІТ-1 має міжповірочний інтервал 2 роки. Використовуються для вимірювання відносної вологості повітря і температури.  Гігрометри психрометричні ВІТ-1 складаються з пластмасової основи до якої кріпляться два термометра зі шкалою, психрометрична таблиця, скляний живильник. Резервуар термометра з написом "Зволожений", зволожується водою з живильника за допомогою марлевого гніту.  Метод вимірювання відносної вологості гігрометром психрометричним ґрунтується на залежності між вологістю повітря і психрометричною різницею – різницею показань "сухого" і "зволоженого" термометрів, що перебувають в термодинамічній рівновазі з навколишнім середовищем.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 4 | Гігрометр ВІТ-2 (+15+40) | Гігрометр ВІТ-2 має міжповірочний інтервал 2 роки. Використовуються для вимірювання відносної вологості повітря і температури.  Гігрометри психрометричні ВІТ-2 складаються з пластмасової основи до якої кріпляться два термометра зі шкалою, психрометрична таблиця, скляний живильник. Резервуар термометра з написом "Зволожений", зволожується водою з живильника за допомогою марлевого гніту.  Метод вимірювання відносної вологості гігрометром психрометричним ґрунтується на залежності між вологістю повітря і психрометричною різницею – різницею показань "сухого" і "зволоженого" термометрів, що перебувають в термодинамічній рівновазі з навколишнім середовищем.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 5 | Голка для проколу гайморової порожнини  (Куліковського) | Голка Куліковського призначена для пункції (проколювання) гайморової порожнини та промивання верхніх пазух під час лікування гаймориту.  Являє собою довгу вигнуту гострозаточену трубчасту голку з канюлею і прапорцем на її кінці. За допомогою канюлі може з'єднуватися зі шприцом для відкачування гнійного вмісту та подавання лікарського розчину в зону промивання.  Голка багаторазового використання.  Сталь AISI-420.  Довжина 8,5 см, діаметр 2 мм  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 6 | Голка для встановки п/к катетера КВ-2 | Повинна бути призначена для установки підключичного катетеру – для катетеризації підключичної вени, проведення інфузійної, трансфузійної терапії, для введення великих кількостей крові, кровозамінників протягом тривалого часу.  Голка повинна бути діаметром 1,5\*1,0 мм, довжиною 105 мм, G17  Призначена для одноразового застосування.  Повинна бути стерильна  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 7 | Голка для установки п/к.катетера КВ-3 | Повинна бути призначена для установки підключичного катетеру – для катетеризації підключичної вени, проведення інфузійної, трансфузійної терапії, для введення великих кількостей крові, кровозамінників протягом тривалого часу.  Голка повинна бути діаметром 2,0\*1,5 мм, довжиною 120 мм, G15  Призначена для одноразового застосування.  Повинна бути стерильна  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 8 | Голка типу Куліковського (стер) | Голка Куліковського призначена для пункції (проколювання) гайморовоїпорожнинитапромиванняверхніхпазухпідчаслікуваннягаймориту.  Являє собою довгу вигнуту гострозаточену трубчасту голку з канюлею і прапорцем на її кінці. Задопомогоюканюліможез'єднуватисязішприцомдлявідкачуваннягнійноговмістутаподаваннялікарськогорозчину в зону промивання.  Номер голки G15:  Діаметр: 2 мм,  Довжина: 80 мм.  Голка одноразового застосування.  Стерильна.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 9 | Дзеркало горлове і носоглоткове d- 12мм | Дзеркало застосовується отоларингологами для огляду поверхні гортані людини. Задопомогоюдзеркаламожливопроводитиповнийвізуальнийоглядносоглотки.  Довжина  - 125 мм.  Діаметр - 12 мм.  Матеріал-  Нержавіюча сталь.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 10 | Дзеркало горлове і носоглоткове d- 27 мм | Дзеркало застосовується отоларингологами для огляду поверхні гортані людини. Задопомогоюдзеркаламожливопроводитиповнийвізуальнийоглядносоглотки.  Довжина  - 125 мм.  Діаметр - 27мм.  Матеріал Нержавіюча сталь  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 11 | Дзеркало горлове і носоглоткове d- 8мм | Дзеркало застосовується отоларингологами для огляду поверхні гортані людини. Задопомогоюдзеркаламожливопроводитиповнийвізуальнийоглядносоглотки.  Довжина  - 125 мм.  Діаметр - 8мм.  Матеріал Нержавіюча сталь  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 12 | Дзеркало горлове і носоглоткове d-15мм | Дзеркало застосовується отоларингологами для огляду поверхні гортані людини. Задопомогоюдзеркаламожливопроводитиповнийвізуальнийоглядносоглотки.  Довжина  - 125 мм.  Діаметр - 15мм.  Матеріал- Нержавіюча сталь  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 13 | Дзеркало носове Hartmann Довжина  губок 2,2 см. | Дзеркало носове по Hartmann використовують для розширення носових отворів під час передньої риноскопії, лікувальних процедур і операційних втручань у порожнині носа.  Дзеркало складається з двох пластин, на кінцях браншів розташовані губки, що мають поліровану жолобоподібну поверхню.  Довжина губок 2,2 см.  Загальна довжина 12,0 см.  Сталь AISI-420.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 14 | Дзеркало носове Hartmann Довжина  губок 6,0 см | Дзеркало носове по Hartmann-Halle (носовий розширювач) використовують під час оперативних втручань, лікувальних маніпуляцій у порожнині носа та при передній риноскопії для розширення носових отворів.  Складається з пружинних ручок і двох вигнутих пластин, які будучи в замкнутому положенні утворюють воронку  Інструмент виготовлений з медичної нержавіючої сталі високої якості, призначений для багаторазового використання,  Інструмент виготовлений з медичної нержавіючої сталі високої якості, призначений для багаторазового використання.  Має довжину губок – 6,0 см  Автоклавується і стерилізується різними способами  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 15 | Дзеркало носове Hartmann Довжина  16,5 см/6-1/2 | Дзеркало носове по Hartmann-Halle (носовий розширювач) використовують під час оперативних втручань, лікувальних маніпуляцій у порожнині носа та при передній риноскопії для розширення носових отворів.  Складається з пружинних ручок і двох вигнутих пластин, які будучи в замкнутому положенні утворюють воронку  Інструмент виготовлений з медичної нержавіючої сталі високої якості, призначений для багаторазового використання.  Має довжину - 16,5 см  Автоклавується і стерилізується різними способами  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 16 | Дзеркало носове Killian,довжина13см /5,лопатка40мм | Дзеркало призначене для огляду порожнини носа. Має встановлений механізм фіксації гвинта, тому дзеркало може фіксуватися у відкритому положенні, звільняючи руки лікаря.Дзеркало носове Killian - складається з пружинних ручок і двох вигнутих пластин, які будучи в замкнутому положенні утворюють воронку.Тип - дзеркало носове; загальна довжина  - 130 мм; матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 17 | Дзеркало вушне Pritchard, діаметр=6,5мм,Мал.=2 | Дзеркало вушне Pritchard це - воронка вушна, терапевтичний інструмент, який широко використовується в отоларингології .  Призначено для огляду глибоких частин зовнішнього слухового проходу і барабанної перетинки. Тип - воронка вушна; діаметр – 6,5 мм; матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 18 | Дзеркало вушне, діаметр=4мм, Мал.=2 | Дзеркало вушне Hartmann це - воронка вушна, терапевтичний інструмент, який широко використовується в отоларингології . Призначено для огляду глибоких частин зовнішнього слухового проходу і барабанної перетинки. Тип - воронка вушна; діаметр – 4 мм; матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 19 | Дзеркало вушне Hartmann, діаметр=5мм, Мал.=3 | Дзеркало вушне Hartmann це - воронка вушна, терапевтичний інструмент, який широко використовується в отоларингології . Кожен інструмент підбирається відповідно до ширини слухового проходу пацієнта. Призначено для огляду глибоких частин зовнішнього слухового проходу і барабанної перетинки. Тип - воронка вушна; діаметр –5 мм; матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 20 | Дзеркало Laryngeal, діаметр = 22 мм  Мал. =6 | Дзеркало Laryngeal -це носоглоткове дзеркало, яке дає можливість проводити повний візуальний огляд носоглотки Застосовується отоларингологами для огляду поверхні гортані людини Тип - дзеркало, носоглоткове ;загальна довжина - 190 мм; діаметр дзеркала - 22 мм; матеріал - нержавіюча сталь, скло; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 21 | Дзеркало Laryngeal, діаметр = 24 мм,  Мал. =7 | Дзеркало Laryngeal -це носоглоткове дзеркало, яке дає можливість проводити повний візуальний огляд носоглотки Застосовується отоларингологами для огляду поверхні гортані людини Тип - дзеркало, носоглоткове; загальна довжина - 190 мм; діаметр дзеркала - 24 мм; матеріал - нержавіюча сталь, скло; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 22 | Ємність для перев'язочного метеріалу 4х5 | Ємність для перев'язочного матеріалу з кришкою  (0,96л). Розміри: R = 49мм, H = 122.5мм, з кришкою: R=51мм, H=125мм Матеріал: Високоякісна нержавіюча сталь  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 23 | Затискач Peet, довжина=11,5см/4-1/2'' | Хірургічний затискний інструмент з кремальєрою та зігнутими браншами, на яких є поперечні насічки довжиною 20мм.  Тип - затискач, зігнутий. Загальна довжина - 115 мм. Матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 24 | Затискач судинний Birkett,довжина  18,5cм/7-1/4 зігнутий | Затискач Birkett  – це хірургічний інструмент, що використовується у різних галузях медицини.Призначений для захоплення та фіксації тканин та судин з метою проведення тих чи інших маніпуляцій під час операції. Тип - затискач судинний, беззубий, зігнутий. Загальна довжина - 185 мм, має кремальєру; Матеріал - нержавіюча сталь; Автоклавується і стерилізується різними способами. Інстремент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 25 | Затискач судинний RochesterPean,  16 cм/6-1/4, прямий | Затискач RochesterPean - найбільш поширений кровоспинний затискач  з поперечною насічкою довжиною 51мм, яка надійно фіксує тканину. Застосовується для стискання дрібних судин з метою зупинки кровотечі.  Тип - затискач судинний, беззубий, прямий. Загальна довжина - 160 мм; діаметр кільця браншів -20\*24мм; має кремальєру; матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 26 | Затискач судинний Kocher,14см /5-1/2, зубці 1:2, зігнут | Затискач Кохера – це хірургічний інструмент, що використовується у різних галузях медицини.  Призначений для захоплення та фіксації тканин та судин з метою проведення тих чи інших маніпуляцій під час операції. Тип - затискач судинний, зубчастий, зігнутий . Загальна довжина - 140 мм; діаметр кільця браншів – 17\*22мм; має кремальєру; матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 27 | Затискач Gross-Maier, довжина=25см/10", прямий | Робочі поверхні овальні з поперечною насічкою і поздовжньою виїмкою в центрі, довжиною 30мм. Затискач Maier використовуються для фіксації серветок і тупферів, подачі стерильного матеріалу та інструментів, видалення сторонніх тіл Тип - затискач корнцанг, прямий, загальна довжина - 250 мм; діаметр кільця браншів – 20\*26мм. Має кримальєру; матеріал - нержавіюча сталь; автоклавується і стерилізується різними способами. Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 28 | Зонд вушний с навивкою 10 см, d-1мм | Зонд, вушний, з навивкою-довжина 10 см, діаметр 1 мм. Для дослідження, очищення та змащування вуха.  Виготовлений зі сталі AISI-420.  Багаторазового використання З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 29 | Зонд гортанний з навивкою 18 см | Зонд гортанний для промивання, очищення та інших досліджень гортані пацієнта  Зонд з навивкою-товщина - 1,6 мм; довжина-180 мм  Багаторазового використання  Виготовлений зі сталі З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 30 | Зонд носовий з навивкою 14 см d- 1мм | Зонд носовий, з навивкою, довжина 14 см, діаметр 1 мм  Виготовлений зі сталі AISI-420.  Багаторазового використання З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 31 | Зонд по Directors, вушний гудзиковий, 8см, d-1мм | Зонд по Directors, вушний ґудзиковий-довжина 8,0 см, діаметр 1 мм  Для дослідження, очищення та змащування вуха.  Виготовлений зі сталі AISI-420.  Багаторазового використання З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 32 | Канюля ІзіГріп 10 мм | 1. Канюля повинна бути діаметром 10 мм;  2. На робочому кінці канюля має один ложкоподібний отвір для видалення більш щільних тканин;  3. На канюлі повинні бути нанесені крапки, що визначають місце знаходження основного отвору.  4. Перша крапка знаходиться на відстані 6 см від кінця канюлі; наступні – на відстані 1 см одна від одної;  5. Канюля напівгнучка, має незнімну основу, що полегшує приєднання канюлі до шприца- аспіратора та від’єднання від нього;  6. Немає необхідності в адапторі;  7. Повинна мати крильця для полегшення введення та виведення;  8. Має кольорове кодування зелена основа. |  |
| 33 | Канюля ІзіГріп 6 мм | 1. Канюля повинна бути діаметром 6 мм;  2. На робочому кінці канюля має два протилежних отвори;  3. На канюлі повинні бути нанесені крапки, що визначають місце знаходження основного отвору.  4. Перша крапка знаходиться на відстані 6 см від кінця канюлі; наступні – на відстані 1 см одна від одної;  5. Канюля напівгнучка, має незнімну основу, що полегшує приєднання канюлі до шприца- аспіратора та від’єднання від нього;  6. Немає необхідності в адапторі;  7. Повинна мати крильця для полегшення введення та виведення;  8. Має кольорове кодування – блакитна основа. |  |
| 34 | Канюля ІзіГріп 7 мм | 1. Канюля повинна бути діаметром 7 мм;  2. На робочому кінці канюля має два протилежних отвори;  3. На канюлі повинні бути нанесені крапки, що визначають місце знаходження основного отвору.  4. Перша крапка знаходиться на відстані 6 см від кінця канюлі; наступні – на відстані 1 см одна від одної;  5. Канюля напівгнучка, має незнімну основу, що полегшує приєднання канюлі до шприца- аспіратора та від’єднання від нього;  6. Немає необхідності в адапторі;  7. Повинна мати крильця для полегшення введення та виведення;  8. Має кольорове кодування –коричнева основа. |  |
| 35 | Канюля ІзіГріп 8 мм | 1. Канюля повинна бути діаметром 8 мм;  2. На робочому кінці канюля має два протилежних отвори;  3. На канюлі повинні бути нанесені крапки, що визначають місце знаходження основного отвору.  4. Перша крапка знаходиться на відстані 6 см від кінця канюлі; наступні – на відстані 1 см одна від одної;  5. Канюля напівгнучка, має незнімну основу, що полегшує приєднання канюлі до шприца- аспіратора та від’єднання від нього;  6. Немає необхідності в адапторі;  7. Повинна мати крильця для полегшення введення та виведення;  8. Має кольорове кодування –біла основа. |  |
| 36 | Канюля ІзіГріп 9 мм | 1. Канюля повинна бути діаметром 9 мм;  2. На робочому кінці канюля має один ложкоподібний отвір для видалення більш щільних тканин;  3. На канюлі повинні бути нанесені крапки, що визначають місце знаходження основного отвору.  4. Перша крапка знаходиться на відстані 6 см від кінця канюлі; наступні – на відстані 1 см одна від одної;  5. Канюля напівгнучка, має незнімну основу, що полегшує приєднання канюлі до шприца- аспіратора та від’єднання від нього;  6. Немає необхідності в адапторі;  7. Повинна мати крильця для полегшення введення та виведення;  8. Має кольорове кодування –темно коричнева основа. |  |
| 37 | Катетер в євстахієву трубу №1 | Катетер вушний, зігнутий, довжина - 140 мм, діаметр - 2,50 мм  Виготовлений зі сталі.  Багаторазового використання З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 38 | Катетер в євстахієву трубу №2 | Катетер вушний, зігнутий, довжина - 140 мм, діаметр – 3,0 мм  Виготовлений зі сталі.  Багаторазового використання З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 39 | Катетер в євстахієву трубу №3 | Катетер вушний, зігнутий, довжина - 140 мм, діаметр – 4,0 мм  Виготовлений зі сталі.  Багаторазового використання З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 40 | Катетер венозний підключичний КВ-3 1,4 | Катетер призначений для катетеризації підключичної вени, проведення інфузійної, трансфузійної терапії, для введення великих кількостей крові, кровозамінників протягом тривалого часу.  Катетер повинен бути діаметром 2,0\*1,4 мм; довжиною 200 мм.  Призначений для одноразового застосування.  Повинен бути стерильний  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 41 | Комплект для встановлення підключичного катетера КВ-3 | Катетер призначений для установки в центральні судини за методом Сельдингера. Катетеризація використовується для тривалого і багаторазового введення лікарських засобів у випадках неможливості трансфузії через периферичні вени, а також для здійснення парентерального харчування.  Форма випуску - судинні (артеріальне або венозне введення)  Призначення- для внутрішньовенного введення  Повинен мати розмір 2,0\*1,5 G15  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 42 | Комплект одягу Анти Снід№34 | Комплект одягу та покриттів операційних "Анти-СНІД" №34 - має входити :  -маска медична тришарова на резинках (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун) - 4 шт. ;  -халат медичний (захисний) комбінований на зав'язках (тип А) довжиною 130 см (розмір 50-52 (L)) - 4 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2);  -нарукавники медичні - 4 пари (поліетилен - 30 г/м2);  -бахіли медичні високі на зав'язках - 3 пари (ламінований спанбонд - 45 г/м2);  -покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з регулюючим адгезивним операційним полем 30см х 20см та поглинаючими зонами - 2 шт. (СМС - 35 г/м2);  -покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2);  -покриття операційне 140см х 80см для інструментального столу - 1 шт. (ламінований спанбонд - 45 г/м2);  -покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2);  -чохол 150см х 80см для інструментального столу "Мейо" - 1 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2);  -пелюшка поглинаюча 60см х 60см - 1 шт. (целюлоза+абсорбент);  -пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент).  Має бути стерильний. |  |
| 43 | Кухоль Есмарха гумовий №3 | Кухоль Есмарха – гумовий виріб, що має санітарно-гігієнічну мету (спринцювання, промивання).  Кухоль стійкий до багаторазової дезінфекції,  виготовлений з високоякісних матеріалів,  підходить для багаторазового застосування  безпечний для дорослих і дітей  Має відкриту горловину для набору рідини, що забезпечує зручність використання виробу в лікувальних закладах та у ветеринарії  місткість: 2,5 ±0,25 л  Комплектація: являє собою гумовий балон із трубкою, наконечники (дитячий, матковий) та затискач |  |
| 44 | Лампа TUV 15W | Лампа бактерицидна Philips TUV 15W є ртутно газорозрядною лампою низького тиску з трубчастою скляною колбою. Бактерицидна лампа Philips TUV 15W виробляє короткохвильове ультрафіолетове випромінювання з піковим значенням на довжині хвилі 253,7 нм, що має бактерицидну дію.Скло лампи TUV 15W відфільтровує озоноутворюючую спектральну лінію з довжиною хвилі 185 нм. Внутрішнє захисне покриття лампи TUV 15W підтримує корисне випромінювання на постійному рівні.Застосування:Знищення бактерій, мікробів і інших мікроорганізмів Дезінфекція повітря і поверхонь в лікарняхТехнічні характеристики:Потужність лампи (Вт): 15 Напруга лампи (В): 51 Струм в лампі (А): 0,34 Строк корисного використання (год): 9000 Тип цоколя: G13 Діаметр колби (мм): 28 Довжина без штирків (мм): 438 |  |
| 45 | Лампа TUV 30W | Бактерицидна лампа є ртутно газорозрядною лампою низького тиску з трубчастою скляною колбою. Бактерицидна лампа PhilipsTUV 30W виробляє короткохвильове ультрафіолетове випромінювання з піковим значенням на довжині хвилі 253,7 нм, що має бактерицидну дію. Скло лампи TUV 30Wвідфільтровуєозоноутворюючуюспектральнулінію з довжиною хвилі 185 нм. Внутрішнє захисне покриття лампи TUV 30Wпідтримуєкорисневипромінювання на постійному рівні.Застосування:• Знищення бактерій, мікробів і інших мікроорганізмів • Дезінфекція повітря і поверхонь в лікарняхТехнічні характеристики:Потужність лампи (Вт): 30 Напруга лампи (В): 100 Струм в лампі (А): 0,37 Термін корисного використання (год): 9000 Тип цоколя: G13 Діаметр колби (мм): 28 Довжина без штирків (мм): 895 |  |
| 46 | Лійка вушна нікельована №0 (3мм) | Лійка вушна нікельована №0 -багаторазовий отоларингологічний інструмент.  Застосування: для випрямлення зовнішнього слухового проходу під час огляду та операційних втручань.  Засіб для огляду глибоких частин зовнішнього слухового проходу і барабанної перетинки, що являє собою металеву лійку. Інструмент виготовлений з нержавіючої сталі.  Багаторазового використання.  Діаметр отвору 3 мм  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 47 | Лійка вушна нікельована №3 (6мм) | Лійка вушна нікельована №3 -багаторазовий отоларингологічний інструмент.  Застосування: длявипрямленнязовнішньогослуховогопроходупідчасоглядутаопераційнихвтручань.  Засіб для огляду глибоких частин зовнішнього слухового проходу і барабанної перетинки, що являє собою металеву лійку. Інструмент виготовлений з нержавіючої сталі.  Багаторазового використання.  Діаметр отвору -6мм  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 48 | Ложка вушна кюретажна, двостороння,  гостра 15 см | Кюретажна вушна ложка призначена для різних маніпуляцій під час отолорингічних операцій.  Ложка вушна -двостороння, гостра, довжиною - 15 см  Робоча частина 4 мм і 5 мм  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 49 | Лоток ниркоподібний 26 см | Призначений для експлуатації в медичних установах. Застосовується для зберігання і стерилізації медичних інструментів, також може використовуватися під час різних процедурних і хірургічних операцій у стоматології, збору перев’язувального матеріалу, використаного інструменту. Виготовлений з нержавіючої полірованої сталі, стійкий до дезінфікуючих розчинів і дії високих температур. Властивостіматеріалузахищаютьлотоквідіржідлязбільшеннятермінуексплуатації.  Розмір лотка 260\*140\*40 мм  ЗметоюпопередженняпоставкинедоброякісноготоварунамедичнівиробиускладісвоєїпропозиціїучасникмаєнадатигарантійнийлиствідвиробникаабойогоофіційногопредставниканатериторіїУкраїнизгарантієюзабезпеченняпоставкинаумовахтавтерміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 50 | Лоток ниркоподібний ,500 мл | Використовується під час проведення медичних процедур.  Виготовлений із високоякісного поліпропропілену, автоклавований.  На внутрішній поверхні лотка нанесено градуювання об'єму рідини.  Об'єм: 500 мл |  |
| 51 | Лоток для інструментів, 300х200х30 мм,  без кришки | Лоток застосовується для зберігання та стерилізації медичних інструментів, також може використовуватися під час різних процедурних і хірургічних операцій та в стоматології, збирання перев'язувального матеріалу, використаного інструменту. Виготовлений із нержавіючої полірованої сталі, стійкий до дезінфікуючих розчинів та дії високих температур. Властивості матеріалу захищають лоток від іржі для збільшення терміну експлуатації.  Розміри лотка 230х200х30мм.  З метою запобігання поставки фальсифікатів та неякісного товару, у складі своєї пропозиції Учасник має надати Гарантійний лист від виробника або представника виробника, яким підтверджується можливість поставки відповідного товару. |  |
| 52 | Маска ороназальна для неінв. вентиляції, ClassicStar SE одн.L | Повнолицьова маска для неінвазивної вентиляції, одноразова, розмір L. Повинна містити в своєму комплекті головну пов'язку, лобовий упор, що регулюється. Використовується як додатковий аксесуар для апаратів штучної вентиляції легень, оснащених необхідними системами тривоги і безпеки в разі збою вентилятора і призначених для вентиляції з постійним позитивним тиском в дихальних шляхах або позитивним тиском при терапії дихальної недостатності. Маска призначена для дорослих пацієнтів вагою від 30 кг. Мертвий простір 300 мл, температура зберігання - від 0 до 50 град. С, температура експлуатації від 10 до 40 град. С, не містить латексу. |  |
| 53 | Маска ороназальна для неінв. вентиляції, ClassicStar SE одн.М | Повнолицьова маска для неінвазивної вентиляції, одноразова, розмір M. Повинна містити в своєму комплекті головну пов'язку, лобовий упор, що регулюється. Використовується як додатковий аксесуар для апаратів штучної вентиляції легень, оснащених необхідними системами тривоги і безпеки в разі збою вентилятора і призначених для вентиляції з постійним позитивним тиском в дихальних шляхах або позитивним тиском при терапії дихальної недостатності. Маска призначена для дорослих пацієнтів вагою від 30 кг. Мертвий простір 300 мл, температура зберігання - від 0 до 50 град. С, температура експлуатації від 10 до 40 град. С, не містить латексу. |  |
| 54 | Маска повнолицьова д/неінваз.  вентиляції М | Повнолицьова маска для неінвазивної вентиляції, одноразова, розмір M. Повинна містити в своєму комплекті головну пов'язку, лобовий упор, що регулюється. Використовується як додатковий аксесуар для апаратів штучної вентиляції легень, оснащених необхідними системами тривоги і безпеки в разі збою вентилятора і призначених для вентиляції з постійним позитивним тиском в дихальних шляхах або позитивним тиском при терапії дихальної недостатності. Маска призначена для дорослих пацієнтів вагою від 30 кг. Мертвий простір 300 мл, температура зберігання - від 0 до 50 град. С, температура експлуатації від 10 до 40 град. С, не містить латексу. |  |
| 55 | Мішок біобезпекиBiopack 210см\*85см (1упак-10 шт) | Мішок виготовляється з вологонепроникної ПЕ плівки.  Товщина ПЕ плівки для виготовлення мішка 200 мкм.  Витримує вагу від 90 кг до 120 кг у завантаженому стані.  Має зручні ручки для транспортування з чотирьох кутів.  Прямо лінійну застібку по центру.  Розміри: довжина 210 см, ширина 85 см, колір чорний. |  |
| 56 | Мундштук одноразовий паперовий  30/28/70 мм. | Мундштук до спірометра.  Внутрішній діаметр - 28 мм  Зовнішній діаметр – 30 мм  Довжина – 70 мм  Одноразового використання. |  |
| 57 | Набір для небулайзера | Комплектація набору:   * маска для дорослих * маска для дітей * повітряна трубка * загубник * небулайзерна камера |  |
| 58 | Набір для промивання пазух носа d-6 мм | В набір входять дві носові прозорі трубки, виконаних з полімерного матеріалу, довжиною 500 та 250мм  Полімерна олива на дистальному кінці кожної трубки  Адаптер Жане на проксимальних кінцях трубок.  Два перехідника Люера-Жане.  Використовуєтьсядляпромиванняантибактеріальнимирозчинамигайморовоїпазухи  Діаметр 6,0  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 59 | Набір для промивання пазух носа d-7 мм | В набір входять дві носові прозорі трубки, виконаних з полімерного матеріалу, довжиною 500 та 250мм  Полімерна олива на дистальному кінці кожноїт рубки  Адаптер Жане на проксимальних кінцях трубок.  Два перехідника Люера-Жане.  Використовуєтьсядляпромиванняантибактеріальнимирозчинамигайморовоїпазухи  Діаметр7,0  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 60 | Набір для промивання пазух носа d-8 мм | В набір входять дві носові прозорі трубки, виконаних з полімерного матеріалу, довжиною 500 та 250мм  Полімерна олива на дистальному кінці кожної трубки  Адаптер Жане на проксимальних кінцях трубок.  Два перехідника Люера-Жане.  Використовуєтьсядляпромиванняантибактеріальнимирозчинамигайморовоїпазухи  Діаметр8,0  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 61 | Набір камертонів медичних (5 шт) | В комплект входить 5 легких, алюмінієвих і зручних камертонів, які лунають в діапазоні:  С з частотою 128 Гц,з демпферами  С1 з частотою 256 Гц,з демпферами  С2 з частотою 512 Гц,  С3 з частотою 1024 Гц,  С5 з частотою 2048 Гц.  Зберігаються в зручному кейсі.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 62 | Накінечник для кухля Есмарха  8,0\*130 №24 стер. | Накінечник, приєднаний до кухля Есмарха, використовується для зрошення і промивання кишківника у медичних установах.  Матеріал і конструкція накінечника полегшують процес його введення і зменшують дискомфорт пацієнта.  Виготовлений з прозорої термопластичної трубки  Довжина накінечника 130 мм  Діаметр 8,0 мм  Ретельно оброблений робочий кінець  Штуцер типу «ялинка» на проксимальному кінці  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 63 | Одноразовий електрод з адгезивноїсітки,твердй гель | Електроди мають круглу форму.  Мають розмір (діаметр): 50 мм.  Не містять латексу.  Не містять ПВХ.  Нестерильні.  Одноразовий електрод для хол тер-моніторинга .  Пакування :30 шт в упаковці  Має розмір у розгорнутому вигляді 96 см\*4 см  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 64 | Пінцет носовий багнетоподібний  анатомічний 18 см | Пінцет носовий, багнетоподібний, анатомічний -довжина 18 см  Робоча частина 20х2 мм  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 65 | Пінцет вушний, довжина=12см/4-3/4" | Пінцет вушний застосовується для поліпшення огляду при маніпуляціях в зовнішньому слуховому проході.Робочі частини зігнуті під кутом 80 ° і мають поперечні насічки, довжиною 15мм. Загальна довжина - 120 мм; Матеріал - нержавіюча сталь;Багаторазового використання. Автоклавується і стерилізується різними способами.Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 66 | Пінцет вушний, довжина=14см/5-1/2" | Пінцет вушний застосовується для поліпшення огляду при маніпуляціях в зовнішньому слуховому проході.Робочі частини мають поперечні насічки, довжиною 17мм. Загальна довжина - 140 мм; Матеріал - нержавіюча сталь;Багаторазового використання. Автоклавується і стерилізується різними способами.Інструмент має індивідуальне пакуванняЗ метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією |  |
| 67 | Подовжувач дренажів по "Бюллау" 10 | Подовжувач дренажу по Бюллау підключається до торакального дренажу для видалення з плевральної порожнини надлишкового повітря та рідини. Подовжувач закінчується латексним клапаном, який опускають у ємність із рідиною, що запобігає зворотній аспірації повітря.  Повинен бути виготовлений з еластичного ПВХ.  Довжина подовжувача – 1000мм  На дистальному кінці повинен бути пелюстковий клапан.  На проксимальному кінці повинен бути адаптор Жане  Має кольорове кодування накінечника - білого кольору  Діаметр подовжувача – 10 мм, що відповідає Fr-30  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 68 | Подовжувач інфузійний низького тиску, 150 см | Подовжувач інфузійних магістралей, має вигляд трубки яка виготовлена з полівінілхлориду, полегшує проведення інфузійної терапії з різних джерел, а також процес контролю за ними. Магістраль сполучна використовується для забезпечення повноцінної інфузійної терапії, застосовується в каретах невідкладної допомоги, стаціонарах з відділеннями інтенсивної терапії та реанімації.  Прозора - для візуалізації потоку;  Коннектори Луерлок (Luerlock);  Сумісна з усіма типами шприцевих насосів;  Стерильний, нетоксичний;  Для одноразового використання;  Індивідуальна упаковка;  Розміри:  Довжина подовжувача 150 см;  Зовнішній діаметр/внутрішній діаметр трубки 4.1/2.9мм; 2.5/1.2мм  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 69 | Стрічка діаграмна 80\*23 | Стрічка термочутлива з сіткою для друку результатів досліджень в медичних діагностичних приладах  Ширина: 80 мм  Довжина: 23 м  Діаметр втулки: 12 мм  Намотування: зовнішнє  Щільність: 55 г / м2  Вид: рулон  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 70 | Стрічка діаграмна 110\*140\*140 | Стрічка термочутлива з сіткою для друку результатів досліджень в медичних діагностичних приладах, для запису показників діагностичного обладнання, друку досліджень в ЕКГ приладах.  Щільність: 55 г/м2  Ширина: 110 мм  Висота:  140 мм  Кількість листків:140 шт.  Вид: пачка  З метою попередження поставки фальсифікатів та недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати Гарантійний лист від виробника чи представника , яким підтверджується можливість поставки товару |  |
| 71 | Стрічка діаграмна 80 х 70 х 315 (щ.70) | Стрічка термочутлива з сіткою для друку результатів досліджень в медичних діагностичних приладах, для запису показників діагностичного обладнання, друку досліджень в ЕКГ приладах.  Щільність: 70 г/м2  Ширина: 80 мм  Висота:  70 мм  Кількістьлистків:315 шт.  Вид: пачка  З метою попередження поставки фальсифікатів та недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати Гарантійний лист від виробника чи представника , яким підтверджується можливість поставки товару |  |
| 72 | Термометр медичний безртутний | Призначений для вимірювання температури тіла людини в стаціонарних та домашніх умовах. Підходить для багаторазового використання.  Діапазон вимірювання: від 35°С до 42°С. Відстань між сусідніми позначками шкали повинна бути не менше 0,5 мм для термометра палочного типу та не менше 0,6 мм для термометрів із вкладеною шкалою. Ціна найменшої поділки шкали – 0,1°С.  Капілярна трубка та стовпчик рідини не повинні містити газу, води, фрагментів скла або інших чужорідних матеріалів. Термометр не повинен мати дефектів, що можуть завадити його нормальному функціонуванню або ввести користувача в оману, наприклад, помилка градуювання, дефекти скла та конструктивні дефекти. Капілярна трубка повинна забезпечувати чітку видимість всієї довжини стовпчику рідини та меніска принаймні з одного кута. Трубка повинна мати призматичну форму та збільшувальний ефект, або повинна бути сконструйована таким чином, щоб забезпечити незмінну зручність читання. Випробування проводиться візуально.  Краї термометра повинні бути плавно заокруглені задля попередження ушкодження тканин протягом використання. Випробування проводиться візуально та на дотик.  Панель шкали повинна бути прямо закріплена на капілярній трубці, і достатньо міцно закріплена в капсулі, щоб запобігти зміщенню капілярної трубки. Панель шкали повинна бути розташована таким чином, щоб попередити будь-яке зміщення пронумерованих позначок шкали.  В капсулі не повинно бути вологи, рідини, фрагментів скла або інших чужорідних включень  Термометр відповідає вимогам стандартів ISO 13485:2016  З метою попередження поставки фальсифікатів та недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати Гарантійний лист від виробника чи представника , яким підтверджується можливість поставки товару |  |
| 73 | Термометр склянийТС-7-М1  вик 10 (-30+30) | Універсальний термометр ТС-7-М1 вик. 10  призначений для проведення системних вимірювань в сфері здійснення контролю харчових продуктів, фармацевтичної продукції та безпеки умов праці. Може використовуватися для перевірки температури  в приміщенні.  Всі діапазони, необхідні для контролю температури об’єднані в один, діапазон вимірювань якого від -35 до +100 °С.  Термометр ТС-7-М1 вик. 10 дуже точний прилад в якому використовується органічна рідина, він може бути оснащений зручною оправою для забезпечення ударостійкості скляного корпусу.  Термометри пройшли оцінку відповідності  Технічного регламенту затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 р. №94  Міжповірочний інтервал термометрів – 2 роки  З метою попередження поставки фальсифікатів та недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати Гарантійний лист від виробника чи представника , яким підтверджується можливість поставки товару |  |
| 74 | Чашка Петрі Розмір = 230 х 155 х 30 мм | Лоток застосовується для зберігання та стерилізації медичних інструментів, також може використовуватися під час різних процедурних і хірургічних операцій та в стоматології, збирання перев'язувального матеріалу, використаного інструменту. Виготовлений із нержавіючої полірованої сталі, стійкий до дезінфікуючих розчинів та дії високих температур. Властивості матеріалу захищають лоток від іржі для збільшення терміну експлуатації.  Розміри лотка 230х155х30мм.  З метою запобігання поставки фальсифікатів та неякісного товару, у складі своєї пропозиції Учасник має надати Гарантійний лист від виробника або представника виробника, яким підтверджується можливість поставки відповідного товару. |  |
| 75 | Шпатель медичний L180 | Шпатель медичний - металева пластина з заокругленими кінцями, що зменшує ризик травмування пацієнта під час огляду, а завдяки матовій поверхні (яка не відбиває прямих променів світла) лікарю комфортніше проводити огляд . Використовується для дослідження ротової порожнини як допоміжний інструмент. Загальна довжина - 180 мм; Ширина  - 1,8 мм; Матеріал - нержавіюча сталь; Автоклавується і стерилізується різними способами.Багаторазового використанняЗ метою запобігання поставки фальсифікатів та неякісного товару, у складі своєї пропозиції Учасник має надати Гарантійний лист від виробника або представника виробника, яким підтверджується можливість поставки відповідного товару. |  |
| 76 | Штатив д/пробірок (40 лунок.) | Штатив розрахований на зберігання пробірок діаметром 20 мм і містить 40 лунок. Конструкція штативу розбирається і збирається. Можна очищати за допомогою промивання водним розчином і обробляти дезінфекторами.  Штатив автоклавується.  Нестерильний, м**атеріал:** поліпропілен (PР)  **Кількістьмісць / лунок / секцій:** 40  **Розмір:** довжина - 246 мм, ширина - 106 мм, висота - 66 мм.  **Колір:** білий |  |
| 77 | Штатив на колесах з ємністю ШТк-5 | Призначений для розміщення системи внутрішньовенного вливання  Даний штатив являє собою регульовану по висоті конструкцію. Основа та каркас виготовлена з металевої труби Ø 20 мм. Регульована частина виготовлена з металевої труби Ø 16 мм.  Вся конструкція розміщується на 3-променевій основі, яка комплектується 3-ма самоорієнтованими колесами. Здвоєні пластикові колеса діаметром 40 мм .Регулювання по висоті проводиться способом висування верхньої частини конструкції і надійно фіксується в 3-х положеннях системою «кліпса»  Верхня (рухома) частина штатива і частина, на якій кріпляться системи для вливань виготовлені з використанням нікель-хромового покриття.  Наявні гачки-підвіси для використання полімерних пакетів. Можливість регулювання по висоті в межах 1700-1900 мм.  Оснащено допоміжною пластиковою ємністю (130х106х50 мм) для медикаментів та інших медичних предметів.  В основі трипроменева конструкція на колесах  Штативи мають бути обладнані колесами для пересування  **Габаритні розміри:** Ширина (R) 335мм, Висота 1700 - 1900 мм, Вага 1.5 кг  Всі металеві частини пофарбовані методом порошкового фарбування в білий колір.  Перед фарбуванням метал проходить цикл хімічної обробки, що в свою чергу покращує експлуатаційні характеристики готового виробу.  Завдяки використанню методу порошкового фарбування, найбільш уразливі частини штатива залишаються стійкими до корозії і до будь-якого виду дезінфекції, які дозволені в медичних установах.  Інструкція з експлуатації українською мовою (надати копію).  Гарантія не менше 12 місяців.  Після гарантійне обслуговування.  Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)  Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)  Учасник повинен мати сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати копію сертифікату)  Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів.  Обов’язково прикріпити у своїй пропозиції фото запропонованого товару, щоб замовник міг об’єктивно оцінювати запропоновані учасником товари.  Рік виготовлення не раніше 2024 року  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 78 | Щипці горлові д/вилучення чужорідних  тіл 20 см | Щипці горлові для витягування чужорідних тіл з видовженими вигнутими браншами і овальними губками з дрібною насічкою.  Призначені для видалення чужорідних тіл з гортані.  Довжина 20,0 см  Робоча частина 15х3 мм  Матеріал :  Сталь AISI-420.  Багаторазового використання.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 79 | Щипці тампонні вигнуті | Щипці тампонні носові вигнуті, довжина – 20 см. Ширина робочої частини – 3 мм.  Матеріал виготовлення – нержавіюча сталь  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |
| 80 | Шприц Айпас МВА плюс аспіратор | Ручний вакуумний аспіратор Ipas простий, тихий, ручний пристрій, використовується для всмоктування- для взяття зразків матки на дослідження. Можна використовувати в амбулаторних умовах.  1. Повинен бути багаторазового використання;  2. Повинен підлягати обробці в паровому автоклаві за температури 121о С  3. Придатний для обробки стандартними холодними методами  4. Легко розкладається та складається  5. Об’єм: 60 куб. см  6. Вакуум: 610-660 мм рт. ст.  7. Виготовлений з пластику, що не містить латекс  8. Зареєстрований FDA. Має маркування СЕ, відповідає стандарту ISO 13485 |  |
| 81 | Тепловологообмінник ThermoTrach зі з'єднувачем 15 мм з вентиляційним отвором та шарнірним портом кисню | Тепловологообмінник повинен мати вбудований самогерметизуючий аспіраційний порт. Повинен відкриватися вентиляційний отвір під час сильного кашлю. Повинен мати шарнірний порт кисню. Опір 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.  З метою попередження поставки недоброякісного товару на медичні вироби у складі своєї пропозиції учасник має надати гарантійний лист від виробника або його офіційного представника на території України з гарантією забезпечення поставки на умовах та в терміни, що визначені цією Документацією. |  |

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ**

Запропоновані учасником медичні вироби за медико – технічними властивостями повинні відповідати наступним медико – технічним вимогам:

1.Медичні вироби повинні бути зареєстрованими на території України.

2. Надати копію реєстраційного посвідчення, або свідоцтва про державну реєстрацію, або документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованих товарів вимогам технічного регламенту (копія сертифікату або свідоцтва або декларації відповідності або висновка державної санітарно епідеміологічної експертизи, або паспорта якості ) на товар, що закуповується

3.Ціна за кожну одиницю товару та загальна сума пропозиції зазначається з урахуванням ПДВ. В разі, якщо товар звільнений від сплати ПДВ, зазначити «Без ПДВ».

4.Поставка виробів медичного призначення здійснюється за рахунок постачальника згідно заявки замовника. Учасник повинен мати усі необхідні дозволи на право реалізації та транспортування товару в заклади охорони здоров'я та поставляти товар з документальним підтвердженням відповідності товарів. Кожна серія товару повинна супроводжуватися копіями сертифіката якості серії виробу медичного призначення, що видається виробником (для імпортованих виробів - імпортером (виробником або особою, що представляє виробника на території України)), висновку про якість ввезеного в Україну виробу медичного призначення, копії свідоцтв про державну реєстрацію виробу медичного призначення. Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування товару. Учасник надає сертифікати, свідоцтва під час поставки товару замовнику з суворим дотриманням строків самої поставки.

5.Надати оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора, уповноваженого на це виробником (з наданням копії документу, який підтверджує такі повноваження), з підтвердженням можливості постачання товару необхідної кількості та належної якості та у строки передбачені тендерною документацією на ті вироби, на які вказано в медико-технічних вимогах. Гарантійний лист повинен включати номер процедури закупівлі в системі електронних закупівель, а також назву предмета закупівлі та назву замовника .

6.Поставка товару повинна здійснюватися протягом 5-ти робочих днів з моменту отримання заявки та відбуватися виключно протягом робочого часу установи.

7.Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування виробів медичного призначення.

8.Термін придатності виробів медичного призначення на момент поставки товару повинен бути не менше 80% від загального строку придатності визначеного виробником.

9.При формуванні ціни Учасник повинен керуватися вимогами чинного законодавства.

10.Учасник вправі запропонувати еквівалент виробу. В разі подання еквіваленту на виріб, що закуповуються, учасник повинен детально розписати порівняльну характеристику по кожному представленому виробу.