**ДОДАТОК 2**

до тендерної документації

*Таблиця 1*

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

**(технічна специфікація)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування** | **Од**  **виміру** | **Кількість** | **Медико –технічні вимоги** |
| 1 | Рукавички оглядові латексні "MEDICARE" (нестерильні, не текстуровані, з пудрою) розмір M | пар | 10000 | Рукавички оглядові латексні нестерильні, не текстуровані, з пудрою Для захисту рук медичного персоналу від інфекцій. Виготовлені з матеріалу – латекс. Валик на манжеті для більш зручного одягання. З пудрою. Не текстуровані. Довжина не менше 240 мм. Товщина: - в зоні пальців 0,11-0,12 мм (не менше 0,08 мм),  - в зоні долоні 0,08-0,11 мм (не менше 0,08 мм), Ширина по розмірам: - M – 95-96 мм (не менше 95+10мм), Розміри: M (середній). Нестерильні. Для одноразового використання. Пакування по 50 пар (100 шт). Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. |
| 2 | Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний, Луєр Сліп, "Umedo Group", 2 мл (трьохкомпонентний, з голкою 23Gх1''( 0,6 x 25мм)) | шт | 4000 | Шприц одноразовий 3-компонентний Луер сліп 2 мл  з голкою 0,6 х 25 мм (23G х 1'') Трикомпонентний інїєкційний шприц для виконання підшкірних, внутрішньошкірних, внутрішньом’язових і внутрішньовенних ін’єкцій та відсмоктування рідин з організму кваліфікованим та спеціально навченим медичним персоналом в медицині та ветеринарії. Одноразового використання.  Об'єм 2,0 мл. Вага виробу без голки повинна бути не менше 3,0-3,8 гр. Циліндр, поршень, канюля та ковпачок повинні бути виготовлені з гомополімера поліпропілену. Чітка, стійка до стирання шкала. Стопорне кільце подвійне (блоківник поршня). Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. Не містить латекс. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь. З’ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком. Розмір голки 23G х 1” та метричний розмір голки 0,6 х 25мм. Тип кріплення голки - роз'єм типу Луер сліп. Поверхня шприца чиста та не містить сторонніх часток. Виріб нетоксичний: вміст свинцю, олова, цинку та заліза не більше 5мг/л, а кадмію не більше 0,1мг/л. Мертвий простір не більше 0,07 мл. Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг на см². Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Індивідуальне пакування герметичне та цілісне. Виробничі потужності в Україні. Шприц та голка відповідають вимогам ISO 7886-1, ISO 7864.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. |
| 3 | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп "MEDICARE", 10,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8 x 38мм) | шт | 4000 | Шприц одноразовий 3-компонентний 10 мл  з голкою 0,8 х 38 мм (21Gх1 1/2'') Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішном`язових ін’єкцій.  Трьохкомпонентний.  Об'єм 10,0 мл. Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком, виготовлені з гомополімера поліпропілену. Поршень зі штоком, виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. Чітка, стійка до стирання шкала. Стопорне кільце (блоківник поршня). Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. З`ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком. Голка з аустенітної нержавіючої сталі. Розмір голки за калібром 21 G, 1 1/2” та метричний розмір голки 0,8 х 38мм. Тип з'єднання Луер сліп. Не містить латекс. Поверхня шприца чиста та не містить сторонніх часток. Мертвий простір не більше 0,1 мл. Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см². Стерильний, нетоксичний та апірогенний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування герметичне та цілісне. Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864, ISO 80369-7. Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485. |
| 4 | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп "MEDICARE", 20,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8 x 38мм) | шт | 2000 | Шприц одноразовий 3-компонентний 20 мл  з голкою 0,8 х 38 мм (21Gх1 1/2'') Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішном`язових ін’єкцій.  Трьохкомпонентний.  Об'єм 20,0 мл. Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком, виготовлені з гомополімера поліпропілену. Поршень зі штоком виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. Чітка, стійка до стирання шкала. Стопорне кільце (блоківник поршня). Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. З`ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком. Голка з аустенітної неіржавіючої сталі. Розмір голки за калібром 21 G, 1 1/2” та метричний розмір голки 0,8 х 38мм. Тип з'єднання Луер сліп або Луер лок. Шприц не містить латекс. Поверхня шприца чиста та не повинна містити сторонніх часток. Мертвий простір не більше 0,15 мл. Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см². Стерильний, нетоксичний та апірогенний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування герметичне та цілісне. Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485. |
| 5 | Одноразова система для вливання інфузійних розчинів “MEDICARE” (Luer Slip) | шт | 6500 | Для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників. Трубки, виготовлені з полівінілхлориду. Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм. Повітровід, що підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену. Швидкість потоку ≥ 1000мл/10хв. Крапельна камера напівжорстка з фільтром забезпечує візуально контрольоване заповнення. Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток ≥ 80%. Тип з’єднання Luer slip (Луер сліп). Ін’єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням має силіконове покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 х 38мм. Металева голка, яка підключається до ємності. Роликовий регулятор швидкості потоку. Еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів. Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Для одноразового використання. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Індивідуальна упаковка. |
| 6 | Джгут для внутрішньовенних маніпуляцій "MEDICARE" | шт | 100 | Джгут для внутрішньовенних маніпуляцій Для проведення внутрішньовенних маніпуляцій. Виготовлений з нейлону та гуми. Має пластиковий пристрій для попереджання вислизання стрічки при регулювання довжини окружності петлі та для затягування та розпускання петлі однією рукою. Довжина 40 см, ширина 2,5 см. Може оброблятися дезінфікуючими засобами. Для багаторазового використання. |
| 7 | Зонд назогастральний №18 | шт | 20 | Повинен бути призначений для ентерального харчування, а також введення лікарських засобів у порожнину шлунка.  Повинен бути діаметром-6 мм і довжиною 1200 мм.  Повинен бути виготовлений з еластичного термопластичного полімерного матеріалу.  На дистальному кінці повинні бути 4 дренуючих отвори.  Повинен мати заокруглений закритий дистальний кінець.  На трубці зонда повинні бути нанесені позначки, для візуального контролю глубини введення.  По всій довжині повинна бути рентгеноконтрастна лінія.  Повинен бути в індивідуальному пакуванні, стерильний, одноразового використання. |
| 8 | Канюля внутрішньовенна “MEDICARE” одноразового використання, з крильцями та ін’єкційним клапаном, розмір 22G | шт | 1000 | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з ін’єкційним клапаном / з крильцями та ін’єкційним клапаном Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени. Тригранне загострення голки. Голка з медичної нержавіючої сталі. Має ін’єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень. Павільйон з типом з’єднання Луєр сліп та Луєр. Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції. Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації. Виготовлена: - Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену. - Насадка з клапаном Луєр локк (luer lokk) з поліетилену. - катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення.  - Голка з нержавіючої сталі. - Камера зворотнього току з поліпропілену. Кольорове кодування розмірів. Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровоносній судині. Насадка з клапаном та гвинтовим з’єднанням. Розмір G 22; довжину не більше 25мм; внутрішній діаметр не менше 0,6 мм та зовнішній діаметр не більше 0.9 мм, швидкість потоку не менше 33 мл/хв. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1. |
| 9 | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий “MEDICARE”, розмір Fr18 | шт | 20 | Катетер Фолея (2-х ходовий) Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Два бічні отвори для ефективного дренажу. Два ходи. Гладка поверхня, без сторонніх речовин. Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Безпечне і симетричне надування балона. Об’єм балону не більше 30 мл.  Довжина катетера не більше 400 мм. Корисна довжина катетера не менше 336-338 мм. Розміри Fr: 18.  Кольорове кодування розмірів. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. |
| 10 | Катетер Нелатона “MEDICARE”, жіночий, розмір Fr14 | шт | 10 | Катетер Нелатона (жіночий) Для катетеризації сечового міхура у жінок. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду Гладка поверхня, без сторонніх речовин. Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Два латеральних вічка для ефективного дренажу. Довжина катетера не менше 238 мм.  Розміри Fr: 14.  Кольорове кодування конектора. Конектор, що підходить до сечоприймачів будь-якого типу. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. |
| 11 | Катетер Нелатона “MEDICARE”, розмір Fr12 | шт | 10 | Катетер Нелатона (чоловічий) Для катетеризації сечового міхура у чоловіків. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду Гладка поверхня, без сторонніх речовин. Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Два латеральних вічка для ефективного дренажу. Довжину катетера не менше 405 мм.  Розміри Fr: 12.  Кольорове кодування конектора. Конектор, що підходить до сечоприймачів будь-якого типу. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. |
| 12 | Катетер аспіраційний “MEDICARE” одноразового використання, конектор Kapkon, розмір Fr14 | шт | 30 | Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Kapkon Для санації й аспірації мокроти, слизу з эндотрахеальних, трахеостомічних та ендобронхіальних трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової й носової порожнини. Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду. Має гладку поверхню, без сторонніх речовин. Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами. Конектор типу КАПКОН (KAPKON), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання. Вакуум контроль - клапан контролю аспірації. Рентгенконтрастна смужка по всій довжині. Довжина катетера не менше 540 мм+5%.  Ефективна довжина 490 мм+5%. Розміри Fr: 14.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 8836:2019. |
| 13 | Набір для катеризації центральних вен 420 | шт | 12 | Склад набору:  Тип голки в комплекті 14G  Одноканальний катетер  М'який кінчик катетера  Непрозорий, Rg-контрастний  Розмітка по довжині  Прозора подовжувальна лінія зі змінним затискачем для короткочасного переривання інфузії  Катетери довжиною 20 і 30 см з інтегрованими крилами для оптимальної фіксації  З'єднувальний ЕКГ-кабель  Стерильний, апірогенний та нетоксичний. |
| 14 | Маска киснева “MEDICARE” (для дорослих) | шт | 50 | Маска киснева для дорослих Для подачі кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці кисню 6-10 л/хв. для дорослих. Складається: маска для дорослих та трубка з конектором Виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду. Отвори (клапани видиху) на бокових поверхнях маски запобігають вдиханню кімнатного повітря та повторне вдихання повітря, що видихається. Легко фіксується за допомогою гнучкого алюмінієвого носової пластини та еластичної стрічки. Краї маски заокругленої форми. Маска доросла подовжена, довжина 145+10 мм. Прозорість матеріалу дозволяє контролювати стан пацієнта. Забезпечує подачу кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці 6-10л/хв. Довжина трубки для підключення до кисневої магістралі не менше 1800 мм. Можливість під’єднання до джерела кисню, небулайзера або зволожувача. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці. Не містить латекс. Нестерильна. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. |
| 15 | Маска киснева “MEDICARE” (для дорослих, з мішком) | шт | 50 | Для подачі кисню з високою концентрацією на вдиху, для  дорослих  Забезпечувати подачу кисню з високою концентрацією (в  діапазоні від 60% до 80%) на вході кисневої лінії.  Під’єднується до джерела кисню.  Виготовлена з полівінілхлоріду.  У комплекті:  - маска для дорослих;  - мішок;  - трубка з конектором.  Має декілька додаткових отворів з кожної сторони маски –  клапани видиху запобігають вдиханню кімнатного повітря та  повторне вдихання повітря, що видихається.  Має кольорову стрічку для фіксації маски на голові пацієнта. Алюмінієва пластина для комфортного закріплення маски на  обличчі пацієнта.  9Краї маски заокругленої форми. так  Маска доросла подовжена, довжина 145+5 мм.  Прозорість матеріалу, що дозволяє контролювати стан пацієнта.  Довжина трубки для підключення до кисневої магістралі не  менше 1800 мм.  Розміри мішка:  - ширина 160+2мм;  - довжина 250+5мм.  Не містить латекс.  Нестерильна.  Одноразового використання.  Індивідуальне пакування. |
| 16 | Сечоприймач “MEDICARE” (для дорослих) (2000 мл) | шт | 30 | Сечоприймач (для дорослих) Для збору сечі у дорослих. Прозорі стінки мішка об’єм не менше 2 000 мл.  Довжина мішка не менше 300мм. Довга гнучка трубка довжиною не менше 900 мм. Мінімальний діаметр трубки не менше 5,0 мм. Конічний конектор з копачком на кінці трубки. Підходити до любого розміру і типу катетера. Складається з: - мішка для збору сечі;  - клапана зливу; - з’єднувальної трубки. Клапан зворотного току сечі. Виготовлений з м’якого полівінілхлориду. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 8669-2. |
| 17 | Стрічка діаграмна 80х30 | шт | 150 | Вид: рулон  Тип: термочутлива з сіткою  Ширина: 80 мм  Довжина: 30 м  Діаметр втулки: 12 мм  Намотування: внутрішня  Щільність: 55 г / м2 |
| 18 | Термометр електронний медичний  MPTI 010 "MEDICARE" | шт | 100 | Термометр електронний медичний Для вимірювання температури тіла. Діапазон вимірювань 32,0°С – 42,9°С. Точність: ± 0,1°С, 35,5°С - 42,0°С ± 0,2°С, при менше ніж 35,5°С чи більше ніж 42,0°С При нормальній кімнатній температурі 25°С. Дисплей: Рідкокристалічний дисплей 3 ½ знака. Батарейка: Одна 1,5 В кнопкова батарея ( LR41 або SR41). Споживана потужність: 0,15 мілліватт в режимі вимірювання. Термін служби батарейки: Більше ніж 200 годин безперервної експлуатації. Розміри: 12,4 \* 1,8\* 0,9 см (довжина\* ширина\* висота). Вага: Приблизно 10 г з батарейкою. Звуковий сигнал при нормальному показнику температури: 10 тривалих звукових сигналів на протязі 10 секунд. Звуковий сигнал при високому показнику температури: 30 коротких звукових сигналів на протязі 10 секунд. Автоматичне вимкнення: Через 10 хвилин Умови використання: Температура: 10°С + 35°С  Відносна вологість : 30% - 85% Умови зберігання і транспортування:  Температура: -10°С – +60°С  Відносна вологість : 25% - 90% Для багаторазового використання. Індивідуальне пакування. |
| 19 | Вата медична гігроскопічна гігієнічна "MEDICARE" нестерильна фасована в зигзагоподібну стрічку, 50 г | шт | 600 | Вата медична нестерильна, 50г, зигзаг Призначена для виготовлення лікарських або імобілізуючих пов'язок, догляду за хворими та для використання у побуті. Виготовлена з 100% бавовни. Поглинаюча здатність не менше 19 г.  Засміченість не більше 0,7%. Капілярність не менше 67 мм.  Вага не менше 50 г. Фасована в зигзагоподібну стрічку. Ступінь білизни не менше 66%. Зольність не більше 0,4%. Вологість не більше 9,0%. Реакцію водної витяжки нейтральна. Нестерильна. Індивідуальне пакування.  Для одноразового використання. |
| 20 | Відріз марлевий медичний нестерильний 10м х 90 см "MEDICARE", тип 17 | шт | 100 | Відріз марлевий медичний нестерильний 10 м х 90 см, тип 17 Для виготовлення операційно-перев’язувальних засобів в лікувально-профілактичних, а також для використання в різноманітних побутових цілях. Розміри: довжина 10+0.3 м; ширина 90±2.0 см. Без швів з обрізаною кромкою. Має форму рулону. Без забруднень і плям. Має кількість ниток на 100 мм: - по основі – 100±5. - по утоку – 70±4 Поверхнева густина не менше 23 г/м². Капілярність не менше 6 см/год.  З 100% бавовни. Білизна не менше 80 %. Час занурення не більше 10с. Нестерильний. Індивідуальне пакування.  Для одноразового використання. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. |
| 21 | Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см "MEDICARE", тип 17 | шт | 300 | Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см, тип 17 Для фіксації будь-яких видів пов’язок та бандажів в усіх галузях медицини. Виготовлений з медичної бавовняної вибіленої пряжі. Матеріал виготовлення – 100% бавовна. Без швів. Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми; Овальної форми.  Товщину не більше 25 мм. Мінімальна поверхнева густина не менше 23 г/м2. Капілярність не менше 7 см/год. Кількість ниток на 100 мм: - по основі 100±5; - по утоку 70±4. Білизна не менше 75%. Час занурення не більше 10 с. Довжина не менше 7±0,3 м та ширину не менше 14±1,0 см. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; Індивідуальне пакування. Нестерильний. Для одноразового використання. |
| 22 | Бахіли одноразового використання "MEDICARE" (з поліетилену) (4г) | пар | 3000 | Для одягання на поверхню взуття з метою дотримання чистоти в лікувально-профілактичних закладах . Блакитного кольору. З поліетилену. Вага не менше 4 г. Товщина не менше 15 мкм. Розмір: 145 мм х 410+5 мм. Нестерильні. Для одноразового використання. Пакування в поліетиленовій упаковці. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. |
| 23 | Шапочки з нетканого матеріалу (гофровані) “MEDICARE” | шт | 3000 | Повинні використовуватись для захисту пацієнта від інфекцій, попадання волосся на операційне поле, медичний інструмент і т. інше. Повинні бути білого або голубого кольору. Повинні бути з нетканного матеріалу, спандбонду. Повинні мати універсальний розмір. Повинні мати резинку для фіксації. Повинні бути нестерильними. Повинні бути гофровані або типу берет (складена навпіл). Повинні бути для одноразового використання. Повинні мати термін придатності 5 років. |
| 24 | Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку “MEDICARE” | шт | 20 | Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку Для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників з регульованою швидкістю потоку. Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм. Трубки виготовлені з медичного полівінілхлориду. Повітровід підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену. Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток. Крапельна камера з фільтром, що забезпечує візуально контрольоване заповнення. Тип з’єднання Luer lock (Луер локк) або Luer slip (Луер сліп). Ін’єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням, має силіковане покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 х 38мм. Роликовий регулятор швидкості потоку. Регулятор швидкості потоку барабанного типу, виготовлений з медичного поліетилену. Дві шкали регулювання швидкості потоку - від 0 до 250 мл/ год для розчинів з низькою в’язкістю, - та від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в’язкістю. Еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів. Для одноразового використання. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Індивідуальна упаковка. Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. Відповідає вимогам стандарту EN ISO 8536-4:2013+A1:2013. |
| 25 | Маска киснева “MEDICARE” (для дорослих, з конектором типу «Venturi») | шт | 5 | Маска киснева (для дорослих, з конектором типу «Venturi») Для подачі кисню або інших газів пацієнтам, яким надається киснева терапія. Виготовлена з прозорого медичного ПВХ, що забезпечує гарну візуалізацію, дозволяє лікарям бачити обличчя пацієнта та краще розуміти його стан. Складається: маска для дорослих, киснева трубка, 2-а дилютери (розріджувачі) концентрації кисню, конектор, затискувальне кільце, з’єднувальний елемент для зволоження. Маска для дорослих подовжена, довжина 145+10мм. Маска щільно закриває ніс та рот. 2-а дилютери (розріджувачі), які дозволяють регулювати концентрацію кисню. Дилютер для низьких концентрацій кисню – 24-26-28-30% (зеленого кольору) та для високих концентрації кисню – 35-40-50% (білого кольору). Затискувальне кільце для фіксації положення дилютера. З’єднувальний елемент для зволоження. Краї маски заокругленої форми, гладкі, що забезпечують комфорт пацієнта та зменшують подразнення. Трубка для підключення до джерела кисню не менше 1800 мм. Кольорова стрічка для фіксації маски на голові пацієнта. Металева пластина для комфортного закріплення маски на обличчі пацієнта. Не містить латекс. Нестерильна. Одноразового використання. Індивідуальне пакування. |
| 26 | Гель для УЗД | шт | 5 | Повинен бути однорідний, прозорий, без домішок.  Об’єм -1 літр  Повинен бути високої в’язкості  Водневий показник рН 6,2± 0,2  Швидкість звуку на частоті 5,0мГЦ ,м/с-1560±2 |

Інформація про відповідність запропонованого предмета закупівлі вимогам документації повинна бути підтверджена копією декларації про відповідність/сертифікатом відповідності або сертифікатом якості, чи іншим документом, що передбачений на вид товару , що пропонується.

Товар повинен бути належним чином зареєстрований в Україні або дозволеним для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства.

Якщо товар виявиться неякісним або таким, що не відповідає умовам технічної специфікації, Постачальник зобов’язаний замінити цей товар. Всі витрати, пов’язані із заміною товару належної якості (транспортні витрати, тощо) несе Постачальник.

Товар поставляється в оригінальній упаковці і в комплектності, визначеній виробником продукції. Упаковка, в якій відвантажується товар, повинна забезпечувати, при належному поводженні з вантажем, зберігання товару під час транспортування, а також збереження товару від зовнішнього впливу.

Перевірка комплектності товару і упаковки здійснюється Замовником у момент отримання такого товару.

*\*У разі, якщо у цих вимогах наявні посилання на конкретні: торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, найменування товару слід читати із словосполученням «або еквівалент».*