**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

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

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

***Медичні матеріали***

***за кодом ДК 021-2015- 33140000-3 – Медичні матеріали***

 1. Усі запропоновані медичні матеріали мають бути належним чином зареєстрованими в Україні.

 2. На підтвердження належної якості товару, що пропонується, подаються копії декларації про відповідність/сертифікат якості, тощо на товар, що пропонується Учасником відповідно до предмету закупівлі, або інший документ, який підтверджує, що якість товару відповідає встановленим/зареєстрованим діючим державним стандартам або нормативним актам діючого законодавства України.

 3. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

 4. Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійний лист щодо того, що товар є новим і за допомогою нього не проводилися демонстраційні заходи.

 5. Медичні матеріали повинні мати інструкції по використанню українською мовою.

 6. Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження на території України), або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією, із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що оприлюднене на Prozorro.

 7. Надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист Учасника щодо можливості доставки товару протягом 5-ти робочих днів з дня заявки. Учасник зобов’язаний забезпечити поставку (доставку) товару до дверей медичного закладу за свій рахунок (за адресою Замовника).

**ІІ. Специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва** | **Код згідно НК 024:2023** | **Од. виміру** | **К-ть** | **Медико-технічні характеристики** |
| 1 | Канюля назальна (для дорослих) | 36306 | шт | 150 | Канюля назальна (для дорослих) Для кисневої терапії, коротко та довготривалої подачі кисню низької концентрації через ніс пацієнтам с помірною гіпоксією від джерела кисню, кисневого концентратора.Можуть використовуватись як в стаціонарі, так і в домашніх умовах.Розміри: - довжина магістралі не менше 2100+50мм;- зовнішній діаметр носових зубців 5,0+0,3 мм;- внутрішній діаметр носових зубців 2,8+0,3 мм;- інтервал між двома осьовими лініями носових зубців 14,0+1,0мм.Трубка канюлі виготовлена з напівпрозорого полівінілхлориду.Прямі носові зубці, виготовлені з м’яких термопластичних полімерів.Термопластичний матеріал носових зубців не викликає дискомфорт у пацієнта.Забезпечує рівномірну подачу кисню. Краї канюлі гладкі, заокругленої форми, що виключає ризик пошкодження слизової носа.Менш помітна та більш зручна в порівнянні з кисневою маскою, дозволяє стежити за станом пацієнта.Дозволяє під час терапії приймати їжу, розмовляти.Легко фіксується в носових отворах хворого за рахунок регулювання довжини петлі.Для тривалої та короткочасної подачі кисню.Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці.Нестерильна. Індивідуальне пакування. |
| 2 | Маска киснева (для дорослих) | 37591 | шт | 150 | Маска киснева для дорослихДля 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. |
| 3 | Зонд для забору проб універсальний, одноразового використання стерильний | 42835 | шт | 1000 | Зонд для забору проб універсальний застосовується: - в гінекології/урології: для забору матеріалу з уретри, піхви, шийки матки. -в офтальмології: при аналізі сльози. - широко використовується для дослідження методом ПЛР - в генетиці - для взяття буккального зіскрібка. Матеріал: медичний пластику білого кольору.До складу має входити:-головка (робоча частина), виготовлена з віскози з напиленням волокон мікроцелюлози. - ручка, з поперечною насічкою яка дозволяє при необхідності відламувати кінець з робочою частиною і мазком для переміщення в контейнер, розташований в порожнистій ручці зонда, для транспортування в лабораторію. Контейнер використовується для зберігання і транспортування робочої частини зонда з біоматеріалом. Та друга насічка, яка дозволяє відламувати кінець з робочою частиною для приміщення безпосередньо в пробірку.Довжина зонда (робоча частина + ручка): 175 ± 2 мм Довжина робочої частини (з волокнистим покриттям): 22 ± 2 мм. Діаметр робочої частини (з волокнистим покриттям): 3 мм Перший злам на відстані 50 мм - для транспортування в мікропробірці тип Еппендорф 1,5-2 мл; Другий злам на відстані 82 мм - для транспортування в пробірці звичайного типу.Розмір: 175 мм.Стерилізація: Стерильно (етилен оксид).Має бути апірогенний, нетоксичним.Індивідуально упакований.Виробник та товар мають відповідати всім вимогам ISO 13485 та ISO 9001.  |
| 4 | Шпатель одноразовий | 42461  | шт | 500 | Виготовлений із екологічно чистої деревини.Ідеально гладка робоча поверхня і краї.Стерильність: такДля одноразового використанняКожен шпатель в індивідуальній упаковці |
| 5 | Сітка поліпропіленова30\*30 см | 60300  | шт | 5 | Одношарова сітка білого кольору, середньої щільності 70+5 г/м2. Має спеціальне відкрите плетіння з поліпропіленової мононитки діаметром 0,12-0,15 мм, товщина 0,45 мм, розмір 30\*30 см, стерильна. |

*У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».*