**Додаток 2**

*до тендерної документації*

***ІНФОРМАЦІЯ***

***ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ***

**Лабораторні реактиви (код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви,
33698000-9 - Вироби для клінічних досліджень / випробувань),Класифікація за ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні**

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал  гарантійного листа від виробника або офіційного представника виробника (статус офіційного представника повинно бути підтверджено листом від виробника виданим не раніше 2020 р), яким виробник або офіційний представник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів. *Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі. Гарантійний лист повинен бути виданий на кожну позицію предмета закупівлі.*
2. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. *Для підтвердження вимоги учасник повинен надати гарантійний лист.*
3. Товари, що постачаються повинні мати декларацію відповідності, або інший подібний документ, що підтверджує відповідність товару вимогам, встановленим до нього загальнообов’язковими на території України нормами і правилами, повинен бути оформлений відповідно до вимог законодавства України.

*Для підтвердження вимоги учасник повинен надати відповідний документ у складі тендерної пропозиції.*

1. Вимоги до тари та упаковки: тара та упаковка повинна відповідати вимогам встановленим до даного виду товару і захищати його від пошкоджень або псування під час перевезення (доставки).

*Для підтвердження вимоги учасник повинен надати гарантійний лист.*

1. Запропонований товар повинен відповідати заявленим технічним вимогам. Для підтвердження учасник надає заповнену таблицю щодо відповідності технічним вимогам з посиланням на відповідні сторінки(у) інструкції, опису, технічного паспорту або іншого документа українською мовою, в якому міститься ця інформація, з наданням копії документів.
2. Товар, що поставляється повинен відповідати медико – технічним вимогам вказаним в даній документації.
3. В разі подачі еквіваленту товару, Учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений в документації, крім того подає інструкцію із застосування запропонованого ним товару.

**Специфікація на закупівлю**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару** | **Од.вим.** | **Кількість** |
|  | Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х100мл | шт | 16 |
|  | Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 3 |
|  | Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл | шт | 8 |
|  | Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х125мл | шт | 16 |
|  | Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл | шт | 20 |
|  | Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 30 |
|  | Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 15 |
|  | Залізо (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1х100мл + Реагент2, 1х10мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 2 |
|  | Калій Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 6 |
|  | Кальцій Арсеназо Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 5 |
|  | Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1х250мл + Реагент2, 1х250мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 20 |
|  | Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл | шт | 25 |
|  | Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 8 |
|  | Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х100мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 25 |
|  | Тригліцериди Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 3 |
|  | Фосфор Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 2 |
|  | Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл | шт | 12 |
|  | Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1х5мл | шт | 2 |
|  | Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | шт | 10 |
|  | Очищуючий розчин 500мл | шт | 1 |
|  | Смужки діагностичні UrineRS H10 (100шт/уп) | уп | 50 |
|  | Реакційні кювети (100 стріпів/уп) | комплект | 80 уп. |
|  | Касета Е-Са, 25 шт/упак, ОРТІ ССА, ОРТІ ССА-TS, ОРТІ ССА-TS2 | шт | 5 |
|  | Калібрувальний бутель низького тиску ОРТІ ССА-TS2 | шт | 3 |

**Медико-технічні вимоги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару** **(або еквівалент)**Код ДК 021:2015 (CPV)/ за НК 024:2023 | **Медико-технічні вимоги** | **Відповідність медико-технічним вимогам****Так/ні з посиланням на сторінку**  |
| 1 | Аланінамінотрансфераза (АЛТ) код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент | Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х100мл **Реагенти**:L-Аланін 500 ммоль/лЛДГ>1200 МО/лТріс, буфер, рН 7,5 100 ммоль/л2-оксоглутарат 15 ммоль/лНАДН (двонатрієва сіль) 0,18 ммоль/л**Зберігання:**Зберігання в холодильнику при 2-8 ° C. Уникати впливу світла.Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Реагенти повинні бути прозорими і безбарвними. |  |
| 2 |  Альбумінкод ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл**Реагенти**:1. Бром крезоловий зелений (BCG) – 0,25 мМ буфер, рН 4,0±0,1; сурфактант, інертні інгредієнти і стабілізатори
2. Стандарт: Бичачий сироватковий альбумін Фракція V зі стабілізатором (50 г/л)

**Зберігання та стабільність:** Реагент зберігається при кімнатній температурі (15-30° C)Стандарт альбуміну зберігається в холодильнику (2-8° C) |  |
| 3 | Амілаза код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл**Склад реагенту:**Буфер MES 100 ммоль/ л, рН 6,02-хлор-4-нітрофеніл-α-D-мальтотріозід 2,25 ммоль / лХлорид натрію 350 ммоль/ лАцетат кальцію 6 ммоль/ лТіоціанід калію 900 ммоль /лАзид натрію 0,95 г/л**Зберігання та стабільність:** Стабільний протягом усього терміну придатності зазначеному на етикетці, при зберіганні в закритому флаконі в холодильнику (2-8°)Відкритий реагент стабільний протягом 30 днів. |  |
| 4 | Аспартатамінотрансфераза (АСТ) код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х125мл**Реагенти**:Рідкі реагенти 1 і 2 містяться в різних флаконах.Робочий реагент містиь:L-Аспартат: >200 мММДГ (мікробного походження): >800 Ед/лЛДГ (мікробного походження): >1000 Ед/лα -Кетоглутарат: 12 ммоль/лНАДН: >0,18 мМБуфер: рН 7,8±0,1Азид натрія: 0,25%КонсервантиНабір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. **Зберігання:**Зберігання в холодильнику при 2-8 ° C. Робочий реагент стабільний протягом 48 годин при кімнатній температурі (15 - 30 ° C) і протягом 14 днів у холодильнику (2 - 8 ° C) |  |
| 5 | Білірубін Загальний (напів-авто) код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія | Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл**Реагенти:**1. Реагент загального білірубіну: сульфанілова кислота – 32 ммоль, соляна кислота – 165 ммоль, ДМСО – 7 Моль
2. Нітритний реагент білірубіну: нітрит натрію – 60 ммоль
3. Калібратор білірубіну: сіль N-1-Нафтилетилендіамін дигідрохлорид 5 мг / дл (85,5 мкмоль / л)

**Зберігання**: 1. Зберігати реагент в холодильнику при 2-8ºС. 2. Змішаний робочий реагент може зберігатися до восьми годин при зберіганні в затемненому флаконі при кімнатній температу |  |
| 6 | Глюкоза Оксидазнакод ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;  | Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Стандарт, 1х5мл**Реагенти:**1. Реагент глюкози (рідкий): глюкозооксидаза - 15 МЕ/мл, пероксидаза (хрону) - 1,2МЕ/мл, 4- аміноантипірину - 0,2 мМ, фенол - 4 мМ, інертні речовини та консерванти. 2. Стандарт глюкози: β-D-глюкози у водному розчині**Зберігання:**Рідкий реагент і стандарт повинні зберігатись при 2-8 ºC. Реагент можна використовувати протягом усього терміну придатності, зазначеного на етикетці. |  |
| 7 | Загальний білок код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: : Реагент1, 1х500мл + Стандарт, 1х5мл**Склад реагентів:** 1. Реагент загального білка: Гідроксид натрію (їдкий натр) 600 ммоль, Сульфат міді 12 ммоль, Тартрат натрію / калію 32 ммоль, Йодид калію 30 ммоль, наповнювачі. 2. Стандарт загального білка: бичачий альбумін 5 г / дл (50 г / л) **Зберігання:**Реагент зберігати в холодильнику (2-8ºС) до терміну придатності. Стандарт зберігати при температурі 2-8С ° до терміну придатності. |  |
| 8 |  Залізо (напів-авто) код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Реагент1, 1х100мл + Реагент2, 1х10мл + Стандарт, 1х5мл **Склад реагентів:** Феррозін: 0,5 ммоль/л Оцтова кислота: 0,5 ммоль/л Гідроксиламіну гідрохлорид: 0,3 ммоль/л Натрію тіогліколят: 25,0 ммоль/л Неактивні добавки та консерванти Стандарт заліза (500 мкг/дл (89,5 мкмоль/л)): 500 мкг хлориду заліза в гідроксіламінгідрохлориді**Зберігання та стабільність:**Закритий набір, що зберігається при кімнатній температурі, стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Відкритий набір придатний протягом 30 днів. Калібратор зберігати при кімнатній температурі. Стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. |  |
| 9 | Калій код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 52895 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент | Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл **Склад реагенту:**1. Реагент калію: тетрафенілборон натрію 2,1 ммоль, консерванти та згущувачі.2. Стандарт калію: еквівалент 4 мекв/л.**Зберігання та стабільність:**Обидва реагенту стабільні протягом усього терміну придатності за умови зберіганняпри температурі 2-8°C. |  |
| 10 | Кальцій Арсеназо код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз - Набір для визначення кальцію | Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл**Склад**:Арсеназо ІІІ: ≥ 0,17 ммоль/л8-гідроксіхінолінсульфонат 5 ммоль/лБуфер, сурфактант**Зберігання та стабільність:**Закриті реагенти стабільні протягом усього терміну придатності за умови зберігання при кімнатній температурі. |  |
| 11 | Креатинін код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: : Реагент1, 1х250мл + Реагент2, 1х250мл + Стандарт, 1х5мл**Реагенти:**1. Реагент пікринової кислоти: розчин, що містить 10 мМ пікринової кислоти.
2. Натрію гідроксид: розчин, 240 мМ гідроксиду натрію.
3. Стандарт креатиніну (5 мг / дл (442 мкмоль \ л)): розчин містить креатинін в соляній кислоті в присутності консервантів.

**Зберігання реагенту** 1. Обидва реагенти зберігаються при кімнатній температурі (15-30ºС). 2. Змішаний (робочий) реагент стабільний до одного (1) місяця при зберіганні при кімнатній температурі (15-30ºС). |  |
| 12 | Білірубін Прямий (напів-авто) код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія | Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл**Склад**:1. Реагент основний: сульфанілова кислота 32 ммоль, соляна кислота 165 ммоль
2. Реагент нітриту білірубіну: нітрит натрію 60 ммоль
3. Калібратор білурібіну: сіль N-1-нафтил етилендіамін дигідрохлориду 5 мг / дл 5 мг/ дл (85,5 мкмоль/л)

**Зберігання реагенту**:1. Всі реагенти зберігаються при 2-8ºС. 2. Змішаний робочий реагент може зберігатися до восьми годин при зберіганні в затемненому флаконі при кімнатній температу |  |
| 13 | Сечова кислота код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл**Реагенти:**1. Реагент сечової кислоти: 4-ААП 4 ммоль, ДХГБС 2 ммоль, буфер рН 7,5, стабілізатори, сурфактанти. 2. Стандарт сечової кислоти (5 мг/дл, 0,30 ммоль/л).**Зберігання та стабільність**: Набір реагентів необхідно зберігати в холодильнику при 2-8 ºС. Перед використанням реагент слід нагріти до кімнатної температури. |  |
| 14 | Сечовина код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Реагент1, 1х500мл + Реагент2, 1х100мл + Стандарт, 1х5мл**Реагенти:**TRIS Буфер, pH 7,8 100 ммоль / л 2-оксоглутарат 5 ммоль / л AДФ 0,6 ммоль / л Уреаза > 20,000 Од / л Глутаматдегідрогеназа > 1,500 Од / л НАДН 0,25 ммоль / л Стабілізатори, консерванти**Зберігання і стабільність**: Реагенти і стандарт стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, за умови зберігання в холодильнику при 2-8 ° СРеагенти являють собою безбарвні прозорі рідини. Робочий реагент стабільний протягом 2 тижнів при 2-8 ° С. |  |
| 15 | Тригліцериди код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент | Набір реагентів: Тригліцериди Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл**Склад:**Рідкий реагент містить :АТР – 0,5 ммоль/л, ацетат магнію – 12 ммоль/л, 4-хлорфенол – 3,5 ммоль/л, 4-амінофеназол – 0,3 ммоль/л, гліцерин фосфат оксидаза >4500 Од/л, ліпаза >200,000 Од/л, гліцерокіназа >250 Од/л, пероксидаза >2,000 Од/л, буфер (рН 7,4) 50 ммоль/л, сурфактанти, стабілізатори і консерванти.Стандарт містить:Гліцерин з сурфактантом для отримання 200 мг/дл (2,28 ммоль/л) тригліцеридів у вигляді триолеїну. Доданий азид натрію 0,1 % в якості консерванту.**Зберігання і стабільність:** Реагент і стандарт повинні зберігатись при 2-8° С |  |
| 16 | Фосфор код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл**Склад:**1. R Молібденовий:

Молібдат аммонія 0,40 ммольСірчана кислота (H₂SO₄) 210 ммольСурфактант1. Калібратор фосфору:

Розчин фосфату (стандарт) 5 мг/дл**Зберігання і стабільність**: Всі компоненти стабільні протягом всього терміну придатності, зазначеного на етикетці. Зберігати щільно закритим при температурі 2-8° С |  |
| 17 | Хімічний контролькод ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5млКонтрольна сироватка приготовлена на основі людської сироватки з добавками очищених біохімічних компонентів, хімічних сполук, лікарських засобів, консервантів і стабілізаторів.**Зберігання і стабільність**: Нерозведений 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Розведений 2-8°C 7 днів, за винятком білірубіну і лужної фосфатази, які стабільні протягом 48 годин. |  |
| 18 | Хімічний мультикалібратор код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | Набір реагентів: 1х5мл**Склад**:Складається з ліофілізованої сироватки людини.**Зберігання і стабільність**: Нерозведений стабільний до закінчення терміну придатності, за умов зберігання 2-8°C.Розведений стабільний протягом 7 днів при температурі 2-8°C, за винятком білірубіну стабільність якого протягом 5 днів при температурі 2-8°C. |  |
| 19 | Холестерол код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Набір реагентів: Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл**Склад реагенту:**1. Хорестериновий реагент: 4 аміноантипірину – 0,6 мМ, холат натрію – 8,0 мМ, естераза холестерину ≥ 150 МО/л, оксидаза холестерину ≥ 150 МО/л, пероксидаза хріну ≥ 1,200 МЕ/л, п-гідроксібензолсульфонат – 20 мМ,буфер – 125 мМ, рН 6,8 інертні реактиви.
2. Стандарт холестерину (рідкий): 200мг/дл (5,18 мМ/л)

**Зберігання:**Реагент зберігати при 2-8°C |  |
| 20 | Очищуючий розчин: 500мл код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/ 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) | Очищуючий розчин: 500мл**Призначення:**Для приготування розчину для промивання **Склад:**1,05N розчин NaOH **Підготовка**Для приготування робочого розчину на 40 мл деіонізованої води додати 10 мл концентрату. **Зберігання і стабільність**: Cтабільний протягом всього терміну придатності, зазначеному на етикетці |  |
| 21 | Смужки діагностичні UrineRS H10 код ДК 021:2015 (CPV):33696500-0 – Лабораторні реактиви/54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | - Смужки забезпечують випробування для лейкоцитів, кетонів, нітритів, уробіліногену, білірубіну, білку, глюкозі, питомій вазі, крові і рН в сечі.**Чутливість**:Лейкоцити 15-60 клітин/мкл гранулоцитівКетони 0,5-1,0 ммоль/Л ацетооцтової кислотиНітрити 18-26 мкмоль/ЛУробіліноген 17-33 мкмоль/ЛБілірубін 8,6-17 мкмоль/ЛБілок 0,1-0,3 г/Л альбумінуГлюкоза 2,2-2,8 ммоль/ЛКров 0,15-0,3 мг/Л гемоглобіну (близько 5-10 Ері / мкл)  |  |
| 22 | Реакційні кювети (100стріпів/уп)код ДК 021:2015 (CPV): 33698000-9 - Вироби для клінічних досліджень / випробувань61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання | Надати декларацію відповідності |  |
| 23 | Касета Е-Са, 25 шт/упак, ОРТІ ССА, ОРТІ ССА-TS, ОРТІ ССА-TS2 код ДК 021:2015 (CPV): 33698000-9 - Вироби для клінічних досліджень / випробувань/52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу | **Вимірювані параметри:** pH, pCO2, PO2, tHb, SO2, Na+, K+, Ca++**Призначення**:для вимірювання pH, газів крові, і/або електролітів, і/або глюкози в крові, сироватці, плазмі та водних зразках.**Зберігання:** Вміст упаковки стабільний при зберігання при температурі 4-30 ° C до терміну придатності, зазначеному на етикетці. |  |
| 24 | Калібрувальний бутель низького тиску ОРТІ ССА-TS2 код ДК 021:2015 (CPV): 33698000-9 - Вироби для клінічних досліджень /випробувань/52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу | **Активні інгредієнти:** 6,0% CO2, 14% O2, збалансований N2**Зберігання:** Стабільний при зберіганні при температурі 4-30 ° C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. |  |

У разі подання пропозиції, **яка не відповідає медико-технічним вимогам та визначеному переліку, пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.**