

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33140000-3 «Медичні матеріали». Вакуумні пробірки. (43375 Піпетка з ручним заповненням; 46237 Нестерильна пробірка; 43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD; 47590 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, без добавок; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 15186 Штатив на пробірки; 43845 Змішувач лабораторний стандартний; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 13472 Скарифікатор; 10173 Антисептичний аплікатор; 62629 Контейнер для збору калу в терапевтичних цілях, нестерильний; 12542 Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD; 42585 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD; 42386 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD; 35209 Голка для взяття крові, стандартна; 47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з КЗЕДТА; 38188 Муціноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, контрольний матеріал; 16822 Наконечник піпетки; 46238 Стерильна пробірка; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 13735 Разове опаккування для стерилізації; 38522 Піпетка механічна; 47589 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з літію гепарином; 57894 Шприц для аналізу газів крові IVD, з літію гепарином; 17988 Антисептична серветка), відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 « Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1. Інформація про юридичну особу, яка проводить закупівлю (Далі – Замовник):

Комунальне некомерційне підприємство «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради». Україна, 76008, м. Івано-Франківськ, вул. Федьковича буд. 91, код 01993150.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33140000-3 «Медичні матеріали». Вакуумні пробірки. (43375 Піпетка з ручним заповненням; 46237 Нестерильна пробірка; 43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD; 47590 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, без добавок; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 15186 Штатив на пробірки; 43845 Змішувач лабораторний стандартний; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 13472 Скарифікатор; 10173 Антисептичний аплікатор; 62629 Контейнер для збору калу в терапевтичних цілях, нестерильний; 12542 Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD; 42585 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD; 42386 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD; 35209 Голка для взяття крові, стандартна; 47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з КЗЕДТА; 38188 Муціноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, контрольний матеріал; 16822 Наконечник піпетки; 46238 Стерильна пробірка; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 13735 Разове опаккування для стерилізації; 38522 Піпетка механічна; 47589 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з літію гепарином; 57894 Шприц для аналізу газів крові IVD, з літію гепарином; 17988 Антисептична серветка).

Номенклатурні позиції:

(НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів": 43375 Піпетка з ручним заповненням; 46237 Нестерильна пробірка; 43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD; 47590 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, без добавок; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 15186 Штатив на пробірки; 43845 Змішувач лабораторний стандартний; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 13472 Скарифікатор; 10173 Антисептичний аплікатор; 62629 Контейнер для збору калу в терапевтичних цілях, нестерильний; 12542 Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD; 42585 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD; 42386 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD; 35209 Голка для взяття крові, стандартна; 47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з КЗЕДТА; 38188 Муціноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, контрольний матеріал; 16822 Наконечник піпетки; 46238 Стерильна пробірка; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 13735 Разове опаккування для стерилізації; 38522 Піпетка механічна; 38522 Піпетка механічна; 38522 Піпетка механічна; 47589 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з літію гепарином; 57894 Шприц для аналізу газів крові IVD, з літію гепарином; 17988 Антисептична серветка).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2022-01-14-002954-с.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначено у відповідності до потреб КНП

«Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради» та з урахуванням вимог законодавства. **33140000-3 «Медичні матеріали». Вакуумні пробірки.** (43375 Піпетка з ручним заповненням; 46237 Нестерильна пробірка; 43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD; 47590 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, без добавок; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії ІВД; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії ІВД; 15186 Штатив на пробірки; 43845 Змішувач лабораторний стандартний; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 13472 Скарифikator; 10173 Антисептичний аплікатор; 62629 Контейнер для збору калу в терапевтичних цілях, нестерильний; 12542 Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD; 42585 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD; 42386 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD; 35209 Голка для взяття крові, стандартна; 47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з КЗЕДТА; 38188 Муциноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, контрольний матеріал; 16822 Наконечник піпетки; 46238 Стерильна пробірка; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 13735 Разове опаккування для стерилізації; 38522 Піпетка механічна; 47589 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з літію гепарином; 57894 Шприц для аналізу газів крові ІВД, з літію гепарином; 17988 Антисептична серветка), використовується при наданні медичної допомоги пацієнтам КНП «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради», які перебувають на лікуванні. **Вимоги до технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:**

№ п/п	Назва предмету закупівлі	Класифікатор медичних виробів НК 024:2019	Одиниця виміру	Кількість	Технічні вимоги
1	Мікропіпетка виконання 3 (до ШОЕ-метра)	43375 Піпетка з ручним заповненням	шт.	400	Мікропіпетка призначена для вимірювання висоти стовпчика плазми крові при визначенні швидкості осідання еритроцитів та комплектування ШОЕ-метра. Шкала: лінійна від 0 до 90 мм (±0,5 мм), ціна поділки – 1 мм. Розмір: довжина – 175 мм, діаметр – 5 мм. Мікропіпетка повинна бути промаркована знаком відповідності (трилисник) та знаком «in vitro діагностика (IVD)».
2	Пробірка скляна, 14x100 мм	46237 Нестерильна пробірка	шт.	2 000	Використовуються для проведення досліджень в лабораторіях. Матеріал пробірки: скло Розмір: діаметр – 14 мм; висота – 100 мм
3	Пробірка центрифужна без градування, скляна	43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD	шт.	1 000	Пробірки з дном конічної форми призначені для центрифугування, взяття і зберігання зразків біологічного матеріалу та проведення хімічних реакцій. Пробірка повинна бути промаркована знаком відповідності (трилисник) та знаком «in vitro діагностика (IVD)». Розмір пробірки: висота – 105 мм; діаметр – 17 мм; товщина скла не менше 1 мм; об'єм – 10 мл.
4	Пробірка вакуумна для збору крові, 6 мл, без наповнювача, 13x100 мм, стерильна, з білою кришкою, IVD, №100	47590 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, без добавок	шт.	20 000	Вакуумна пробірка використовується для венозного забору крові. Під час витягання голки з пробірки не повинен створюватись аерозольний ефект. Наповнювач: без наповнювача Об'єм: 6 мл Колір кришки: білий. Розмір пробірки: 13x100 мм Матеріал пробірки: поліетилентерефталат Матеріал кришки: поліетилен Упаковка: 100 шт.
5	Скло для розтягування мазків	57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії ІВД	шт.	20	Скло призначене для розтягування мазків. скло повинно мати заточені краї. Матеріал: скло Розмір: 26x76 мм
6	Скло предметне шліфовані краї	57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії ІВД	шт.	30 000	Застосовуються для проведення мікроаналітичних досліджень в лабораторіях. Розмір 25,4x76,2 мм Край: шліфований
7	Штатив для пробірок на 40 гнізд	15186 Штатив на пробірки	шт.	40	Штатив призначений для зберігання та транспортування пробірок. Матеріал: поліетилен Кількість гнізд: 40 шт. Діаметр гнізда: 18 мм
8	Паличка скляна	43845 Змішувач лабораторний стандартний	шт.	300	Призначена для використання під час лабораторних досліджень. Довжина: 180 мм

9	Контейнери для медичних відходів класу В, 5 л	14424 Контейнер на відходи	шт.	40	Ємкість-контейнер одноразовий для збирання медичних відходів, утилізації колючо-ріжучих медичних відходів в операційних, лабораторіях, маніпуляційних, процедурних кабінетах. Місткість: 5 л
10	Контейнери для медичних відходів класу В, 3 л	14424 Контейнер на відходи	шт.	60	Ємкість-контейнер одноразовий для збирання медичних відходів, утилізації колючо-ріжучих медичних відходів в операційних, лабораторіях, маніпуляційних, процедурних кабінетах. Місткість: 3 л
11	Контейнери для медичних відходів класу В, 1 л	14424 Контейнер на відходи	шт.	70	Ємкість-контейнер одноразовий для збирання медичних відходів, утилізації колючо-ріжучих медичних відходів в операційних, лабораторіях, маніпуляційних, процедурних кабінетах. Місткість: 1 л
12	Скарифікатор сталевий	13472 Скарифікатор	шт.	25 000	Скарифікатор призначений для проколу пальця під час забору капілярної крові. Має центральне розташування спису. Стерильний, індивідуально упакований, одноразового застосування. Розмір: 40x5,3x0,2 мм. Матеріал: нержавіюча сталь 1Cr17 Гострота кінчику: ≤ 0,8 N Поверхня повинна бути гладкою, без плям та зачіпок.
13	Аплікатор стерильний	10173 Антисептичний аплікатор	шт.	3 000	Аплікатор призначений для взяття, зберігання і транспортування зразків біологічного матеріалу в медичні установи для проведення лабораторних досліджень. Матеріал осі тампона- дерево Матеріал тампону- бавовна Індивідуально упакований, Стерильний
14	Ємкість для калу, 30 мл, стерильна	62629 Контейнер для збору калу в терапевтичних цілях, нестерильний	шт.	500	Ємкість з кришкою та ложкою призначена для збору та зберігання зразків калу. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту. Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску. Об'єм – 30 мл. На ємкості повинно бути градування до 30 мл. Зібраний виріб: Ø 34 мм, висота - 82 мм Кришечка: Ø 34 мм, висота - 13 мм Стаканчик: Ø 29,3 мм, висота – 81 мм Колір кришки: зелений Ємкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці.
15	Ємкість для сечі, 120 мл, стерильна	12542 Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD	шт.	4 000	Ємкість з кришкою призначена для збору та зберігання зразків сечі. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту. Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску. Об'єм – 120 мл. Зібраний виріб: Ø 64 мм, висота - 72,5 мм Кришечка: Ø 64 мм, висота - 14,5 мм Стаканчик: Ø 59 мм, висота – 71,5 мм Колір кришки: зелений Ємкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці.
16	Пробірка вакуумна для взяття венозної крові з цитратом натрію 3,8 % співвідношення 9:1, об'єм 4,0 мл, розмір 13x75 мм з блакитним ковпачком, 100 шт/упак.	42585 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD	упак.	100	Пробірка має бути: - вакуумною для дозованого вакуумного взяття крові - виготовлена з поліетилентерефталату (ПЕТ); - стерильна, стерилізація гамма-випроміненням - наповнювач – цитрат натрію 3,8%. - об'єм взятої крові – 4,0 мл. - розмір пробірки 13x75 мм. - упаковка по 100 шт. - Загальний термін придатності пробірок – не менше 12 місяців. - маркування етикетки – українська мова, знак відповідності. Надати зразок етикетки та копію сертифікату аналізів. На етикетці має бути нанесена лінія наповнення об'єму зразка та відривний контроль з кодом пробірки.

17	Пробірки вакуумні для взяття венозної крові з активатором згортання (кремнезем), об'єм 6,0 мл, розмір 13 x 100 мм з червоним ковпачком, 100 шт/упак.	42386 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD	упак.	550	Пробірка має бути: - вакуумною для дозованого взяття крові - виготовлена з поліетилентерефталату (ПЕТ) - стерильною, стерилізація гамма-випроміненням - наповнювач – оксид кремнію (SiO ₂), - об'єм взятої крові - 6,0 мл. - розмір пробірки 13x100 мм. - упаковка по 100 шт. - Загальний термін придатності пробірок – не менше 24 місяців. - маркування етикетки – українська мова, знак відповідності. Надати зразок етикетки та копію сертифікату аналізів. На етикетці має бути нанесена лінія наповнення об'єму зразка та відривний контроль з кодом пробірки.
18	Голка для багатьох заборів зразків крові, Розмір 21G 1 ½", 100 шт/упак.	35209 Голка для взяття крові, стандартна	упак.	600	Повинна мати: - V-подібну лазерну заточку та силіконове покриття, що забезпечують безболісність венепункції та попереджують гемоліз - стерилізація етилен оксидом - розмір 0,8 x38 мм. - кількість в первинній упаковці – 100 шт. - Загальний термін придатності – не менше 24 місяців. - маркування етикетки – українська мова, знак відповідності. Надати зразок етикетки та копію сертифікату аналізів.
19	Пробірка вакуумна для взяття венозної крові з ЕДТА К3, об'єм 2,0 мл, розмір 13x75 мм. з ковпачком бузкового кольору, 100 шт/упак.	47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з К3ЕДТА	упак.	550	Пробірка має бути: - вакуумною для дозованого взяття крові - виготовлена з поліетилентерефталату (ПЕТ); - стерильна, стерилізація гамма-випроміненням - наповнювач – К3ЕДТА. - об'єм взятої крові – 2,0 мл. - розмір пробірки 13x75 мм. - упаковка по 100 шт. - Загальний термін придатності пробірок – не менше 24 місяців. - маркування етикетки – українська мова, знак відповідності. Надати зразок етикетки та копію сертифікату аналізів. На етикетці має бути нанесена лінія наповнення об'єму зразка та відривний контроль з кодом пробірки.
20	Тримач, Розмір Стандарт, 100 шт/упак.	38188 Муціноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, контрольний матеріал	упак.	550	- має бути сумісним із запропонованими пробірками та голками; - виготовлений з поліпропілену та мати різьбу для з'єднання з голкою; - загальний термін придатності встановлений виробником - не менше 24 місяців. - Надати зразок етикетки та копію сертифікату аналізів.
21	Наконечники для дозаторів, універсальні типу Gilson 100-1000 мкл., синього кольору	16822 Наконечник піпетки	упак.	40	Наконечник має: - бути синього кольору; - набирати відповідний об'єм; - бути універсальними та підходити до різних дозуючих піпеток. В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001. В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.
22	Стерильний пластиковий аплікатор в транспортній пробірці Ø12x150 мм	46238 Стерильна пробірка	шт.	11 000	Аплікатори мають: - бути в транспортній пробірці; - бути розміром 12*150 мм; - бути стерильні; - бути з пластиковим стрижнем. В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001. В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.

23	Наконечники для дозаторів, універсальні, стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, з поверхнею повного зливу "low Binding", з фільтром 1-200 мкл., 1000 шт/упак.	16822 Наконечник піпетки	упак.	22	Наконечник має: - бути діапазоном дозування 1-200 мкл; - бути універсальні; - бути з фільтром; - бути з поверхнею повного зливу "low Binding"; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів; - бути стерильні; - бути в пакованні по 1000 штук. В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001. В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.
24	Наконечники для дозаторів, універсальні, подовжені, стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, з поверхнею повного зливу "low Binding", з фільтром 100-1000 мкл., 1000 шт/упак.	16822 Наконечник піпетки	упак.	30	Наконечник має: - бути діапазоном дозування 100-1000 мкл; - бути універсальні; - бути подовжені; - бути з фільтром; - бути з поверхнею повного зливу "low Binding"; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів; - бути стерильні; - бути в пакованні по 1000 штук. В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001. В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.
25	Наконечники для дозаторів, універсальні, стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, нейтральні, з поверхнею повного зливу "low Binding", з фільтром 1-100 мкл., 1000 шт/упак.	16822 Наконечник піпетки	упак.	15	Наконечник має: - бути діапазоном дозування 1-100 мкл; - бути універсальні; - бути з фільтром; - бути з поверхнею повного зливу "low Binding"; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів; - бути стерильні; - бути в пакованні по 1000 штук. В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001. В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.
26	Наконечники для дозаторів, універсальні, стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, з фільтром 1-100 мкл., в штативі, 96 шт/упак.	16822 Наконечник піпетки	упак.	5	Наконечник має: - бути діапазоном дозування 1-100 мкл; - бути універсальні; - бути з фільтром; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів; - бути стерильні; - бути в штативі по 96 штук. В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001. В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.
27	Наконечники до 200 мкл з фільтром, з поверхнею "Ultra Low Retention", стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, в штативі, 96 шт/упак.	16822 Наконечник піпетки	упак.	5	Наконечники мають: - бути розраховані на 200 мкл; - бути з фільтром; - бути призначені для ПЛР; - бути з поверхнею повного зливу "Ultra Low Retention"; - бути стерильні; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.

28	Наконечники для дозаторів, універсальні, стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, з фільтром 100-1000 мкл., в штативі, 96 шт/упак.	16822 Наконечник піпетки	упак.	5	<p>Наконечник має:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути діапазоном дозування 100-1000 мкл; - бути універсальні; - бути з фільтром; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів; - бути стерильні; - бути в штативі по 100 штук. <p>В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001.</p> <p>В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.</p>
29	Мікропробірки для ПЛР 0,2 мл плоска кришка, нейтрального кольору, стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, 1000 штук в пакованні	58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна	упак.	25	<p>Мікропробірки мають:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути розраховані на 0,2 мл; - бути призначені для ПЛР; - бути з плоскими кришками; - бути стерильними; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.
30	Мікроцентрифужні пробірки 0,5 мл нейтрального кольору, стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, 1000 штук в пакованні	58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна	упак.	5	<p>Мікропробірки мають:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути розраховані на 0,5 мл; - бути призначені для ПЛР; - бути стерильними; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.
31	Мікропробірка 1,5 мл тип Eppendorf ПП, з градуванням, з пробкою, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів по 500 штук.	58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна	упак.	30	<p>Пробірка має:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути прозорою; - мати маркування та поле для підпису; - витримувати центрифугування 20000 g; - бути вільною від ДНКаз, РНКаз, ДНК та пірогенів; - бути терморезистентною та витримувати - температуру -80 °C до +120 °C. <p>В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001.</p> <p>В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.</p>
32	Наконечники для дозаторів, універсальні типу Gilson, 0-200 мкл., жовтого кольору, 1000 шт/упак.	16822 Наконечник піпетки	упак.	220	<p>Наконечник має:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути жовтого кольору; - набирати відповідний об'єм; - бути універсальними та підходити до різних дозуючих піпеток. <p>В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001.</p> <p>В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.</p>
33	Мікропробірка 2 мл ПП, з градуванням, з пробкою вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів пакування по 500 штук	58970 Пробірка центрифужна ІВД, стерильна	упак.	20	<p>Пробірка має:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути прозорою; - мати маркування та поле для підпису; - витримувати центрифугування 25000 g; - бути вільною від ДНКаз, РНКаз, ДНК та пірогенів; - бути терморезистентною та витримувати - температуру -80 °C до +120 °C. <p>В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001.</p> <p>В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.</p>

34	Наконечники до 50 мкл зі скошеним кінцем, з фільтром, з поверхнею "Ultra Low Retention", стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів, в пакованні по 1000 штук	16822 Наконечник піпетки	упак.	15	Наконечники мають: - бути розраховані на 50 мкл; - бути зі скошеним кінцем що полегшує скапування рідини; - бути з фільтром; - бути призначені для ПЛР; - бути з поверхнею повного зливу "Ultra Low Retention"; - бути стерильні; - бути вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.
35	Пакет для автоклавування при температурі 121°C, 200x300 мм. ПП	13735 Разове опакання для стерилізації	шт.	2 000	Пакет має: - бути з поліпропілену; - бути розміром 200 x 300 мм; - бути товщиною 40 мікрон; - мати позначення біологічної небезпеки. В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001. В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають супроводжуватися перекладом на українську мову.

36	Дозатор механічний одноканальний 0,5-10 мкл	38522 Піпетка механічна	шт.	2	<p>Об'єм дозування 0,5-10 мкл Принцип дозування повітряне заміщення Кількість каналів 1 канал Дискретність 0,1 мкл Точність: об'єм 1 мкл $\pm 2.5\%$ об'єм 10 мкл $\pm 1\%$ Відтворюваність: об'єм 1 мкл $\leq 1.5\%$ об'єм 10 мкл $\leq 0.8\%$ Тип наконечників Optifit 10 мкл Можливість зміни робочого об'єму дозування наявність Установка об'єму - клацанням наявність Відображення на дозаторі мінімального і максимального об'єму дозування наявність Наявність дисплея, що відображає вибраний обсяг дозування наявність колір дисплея чорний колір цифр білий Ергономічний тримач під вказівний палець наявність Скидач наконечників під великий палець наявність Зусилля при роботі 20 N Матеріал поршня – антикорозійний, для запобігання хімічної взаємодії поршня з реагентом SS нержавіюча сталь Матеріали дозатора: корпус ABS Акрилонітрілбутадієнстірол скидач наконечника PA поліамід</p> <p>посадковий конус PVDF полівініліденфторид Можливість калібрування для самостійної внутрішньо-лабораторної перевірки дозатора на точність дозування наявність Можливість зняття посадкового конуса і скидача наконечників для технічного обслуговування дозатора наявність Вага, не більше 76 г Довжина, не більше 256 мм Можливість використання зі штативом-каруселлю для 6 дозаторів наявність Можливість використання зі штативом-лінійною стійкою наявність Можливість використання з тримачем для одного дозатора наявність Дозатор 1 шт Ключ для калібрування 1 шт Інструкція по експлуатації українською мовою 1 шт Сертифікат якості від виробника 1 шт Короткий посібник для початку роботи 1 шт Гарантійний термін від виробника 2 роки Гарантійний термін після запуску в експлуатацію 1 рік Сервісна підтримка в м. Києві, наявність сертифікатів про проходження навчання сервісних інженерів наявність Наявність Декларації відповідності Технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro, затвердженому Постановою Кабінету Міністрів України №754 від 2 жовтня 2013 р. наявність Наявність свідоцтво про перевірку та калібрування дозатора українського державного зразка при відвантаженні товару. наявність</p>
----	---	----------------------------	-----	---	---

37	1 -каналний механічний дозатор 100-1000 мкл	38522 Піпетка механічна	шт.	4	<p>Об'єм дозування 100-1000 мкл Принцип дозування повітряне заміщення Кількість каналів 1 канал Дискретність 5 мкл Точність: об'єм 100 мкл $\pm 2\%$ об'єм 1000 мкл $\pm 0.6\%$ Відтворюваність: об'єм 100 мкл $\leq 0.7\%$ об'єм 1000 мкл $\leq 0.2\%$ Можливість встановлення захисних фільтрів в посадковий конус, з метою запобігання попадання дозуючої рідини до механізму дозатора 5.33 мм Тип наконечників Optifit 1000 мкл Можливість зміни робочого об'єму дозування наявність Установка об'єму - клацанням наявність Відображення на дозаторі мінімального і максимального об'єму дозування наявність Наявність дисплея, що відображає вибраний обсяг дозування наявність колір дисплея чорний колір цифр білий Ергономічний тримач під вказівний палець наявність Скидач наконечників під великий палець наявність Зусилля при роботі 20 N Матеріал поршня – антикорозійний, для запобігання хімічної взаємодії поршня з реагентом SS нержавіюча сталь Матеріали дозатора: корпус ABS Акрилонітрілбутадієнстірол скидач наконечника PA поліамід посадковий конус PVDF поліетилентерефталат Можливість калібрування для самостійної внутрішньо-лабораторної перевірки дозатора на точність дозування наявність Можливість зняття посадкового конуса і скидача наконечників для технічного обслуговування дозатора без використання додаткових інструментів наявність Вага, не більше 86 г Довжина, не більше 233 мм Можливість використання зі штативом-каруселлю для 6 дозаторів наявність Можливість використання зі штативом-лінійною стійкою наявність Можливість використання з тримачем для одного дозатора наявність Дозатор 1 шт Ключ для калібрування 1 шт Захисні фільтри Від 5 до 12 шт. Пінцет для встановлення захисного фільтра 1 шт Інструкція по експлуатації українською мовою 1 шт Сертифікат якості від виробника 1 шт Короткий посібник для початку роботи 1 шт Гарантійний термін від виробника 2 роки Гарантійний термін після запуску в експлуатацію 1 рік Сервісна підтримка в м. Києві, наявність сертифікатів про проходження навчання сервісних інженерів наявність Наявність Декларації відповідності Технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro, затвердженому Постановою Кабінету Міністрів України №754 від 2 жовтня 2013 р. наявність Наявність свідоцтво про перевірку та калібрування дозатора українського державного зразка при відвантаженні товару. наявність</p>
----	---	----------------------------	-----	---	--

38	1 -канальний механічний дозатор 5-50 мкл	38522 Піпетка механічна	шт.	4	<p>Об'єм дозування 5-50 мкл Принцип дозування повітряне заміщення Кількість каналів 1 канал Дискретність 0,5 мкл Точність: об'єм 5 мкл $\pm 2\%$ об'єм 50 мкл $\pm 0.6\%$ Відтворюваність: об'єм 5 мкл $\leq 2\%$ об'єм 50 мкл $\leq 0.3\%$ Можливість встановлення захисних фільтрів в посадковий конус, з метою запобігання попадання дозувочної рідини до механізму дозатора 2,51 мм Тип наконечників Optifit 200 мкл и 350 мкл Можливість зміни робочого об'єму дозування наявність Установка об'єму - клацання наявність Відображення на дозаторі мінімального і максимального об'єму дозування наявність Можливість зміни робочого об'єму дозування наявність Наявність дисплея, що відображає вибраний обсяг дозування наявність колір дисплея (для зручності) чорний колір цифр (для зручності) білий Ергономічний тримач під вказівний палець наявність Скидач наконечників під великий палець наявність Зусилля при роботі 20 N Матеріал поршня – антикорозійний, для запобігання хімічної взаємодії поршня з реагентом SS нержавіюча сталь Матеріали дозатора: ABS Акрилонітрілбутадієнстірол корпус PA АСА-сополімер/ полікарбонат скидач наконечника PVDF поліетилентерефталат посадковий конус PVDF поліетилентерефталат Можливість калібрування для самостійної внутрішньо-лабораторної перевірки дозатора на точність дозування наявність Можливість зняття посадкового конуса і скидача наконечників для технічного обслуговування дозатора без використання додаткових інструментів наявність Вага, не більше 76 г Довжина, не більше 243 мм Можливість використання зі штативом-каруселлю для 6 дозаторів наявність Можливість використання зі штативом-лінійною стійкою наявність Можливість використання з тримачем для одного дозатора наявність Ключ для калібрування 1 шт Інструкція по експлуатації українською мовою 1 шт Сертифікат якості від виробника 1 шт Гарантійний термін від виробника 2 роки Гарантійний термін після запуску в експлуатацію 1 рік Сервісна підтримка в м. Києві, наявність сертифікатів про проходження навчання сервісних інженерів наявність</p>
----	--	----------------------------	-----	---	--

39	Дозатор механічний одноканальний 10 - 100 мкл	38522 Піпетка механічна	шт.	3	<p>Об'єм дозування 10-100 мкл Принцип дозування повітряне заміщення Кількість каналів 1 канал Дискретність 1 мкл Точність: об'єм 10 мкл ± 3% об'єм 100 мкл ± 0.8% Відтворюваність: об'єм 10 мкл ≤ 1% об'єм 100 мкл ≤ 0.2%</p> <p>Можливість встановлення захисних фільтрів в посадковий конус, з метою запобігання попадання дозуючої рідини до механізму дозатора 3.15 мм Тип наконечників Ortifit 200 мкл та 350 мкл Можливість зміни робочого об'єму дозування наявність Установка об'єму - клацання наявність Відображення на дозаторі мінімального і максимального об'єму дозування наявність Наявність дисплея, що відображає вибраний обсяг дозування наявність колір дисплея (для зручності) чорний колір цифр (для зручності) білий Ергономічний тримач під вказівний палець наявність Скидач наконечників під великий палець наявність Зусилля при роботі 20 N Матеріал поршня – антикорозійний, для запобігання хімічної взаємодії поршня з реагентом SS нержавіюча сталь</p> <p>Матеріали дозатора: корпус ABS Акрилонітрілбутадієнстірол скидач наконечника PA поліамід посадковий конус PVDF поліетилентерефталат Можливість калібрування для самостійної внутрішньо-лабораторної перевірки дозатора на точність дозування наявність Можливість зняття посадкового конуса і скидача наконечників для технічного обслуговування дозатора без використання додаткових інструментів наявність Вага, не більше 79 г Довжина, не більше 225 мм Можливість використання зі штативом-каруселлю для 6 дозаторів наявність Можливість використання зі штативом-лінійною стійкою наявність Можливість використання з тримачем для одного дозатора наявність</p> <p>Дозатор 1 шт Ключ для калібрування 1 шт Захисні фільтри Від 5 до 12 шт. Пінцет для встановлення захисного фільтра 1 шт Інструкція по експлуатації українською мовою 1 шт Сертифікат якості від виробника 1 шт Короткий посібник для початку роботи 1 шт Гарантійний термін від виробника 2 роки Гарантійний термін після запуску в експлуатацію 1 рік Сервісна підтримка в м. Києві, наявність сертифікатів про проходження навчання сервісних інженерів наявність Наявність Декларації відповідності Технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro, затвердженому Постановою Кабінету Міністрів України №754 від 2 жовтня 2013 р. наявність Наявність свідоцтво про перевірку та калібрування дозатора українського державного зразка при відвантаженні товару. наявність</p>
----	---	----------------------------	-----	---	--

40	Дозатор механічний одноканальний 20-200 мкл	38522 Піпетка механічна	шт.	2	<p>Діапазон дозування 20-200 мкл Принцип дозування Повітряне заміщення Кількість каналів 1 канал Дискретність 1 мкл Точність: Об'єм 20 мкл ±2.5% Об'єм 200 мкл ±0.6% Відтворюваність: Об'єм 20 мкл ≤ 0.8 % Об'єм 200 мкл ≤ 0.3 % Можливість установки захисних фільтрів в посадочний конус 3.15 мм Тип наконечників Biohit Optifit200 и 350 мкл Тип наконечників Biohit SafetySpace з фільтром 200 и 300 мкл Можливість зміни робочого об'єму дозування наявність Установка об'єму з клацанням наявність Відображення на дозаторі мінімального і максимального об'єму дозування наявність Наявність дисплея, який відображає вибраний об'єм дозування наявність Колір дисплея чорний Колір цифр білий Ергономічний тримач під вказівний палець наявність Скидач наконечників під великий палець наявність Зусилля при роботі 20 N Матеріал поршня – антикорозійний SS нержавіюча сталь Матеріали дозатора: корпус ABS акрилонитрилбутадиенстирол скидач наконечника PA поліамід посадковий конус PVDF полівініліденфторид Можливість калібровки наявність Можливість зняття посадкового конусу і скидача наконечників для технічного обслуговування дозатора наявність Вага, не більше 79 г Довжина, не більше 232 мм Можливість використання зі штативом – каруселлю Biohit для 6 дозаторів наявність Можливість використання зі штативом-лінійною стійкою наявність Можливість використання з тримачем для одного дозатора наявність</p> <p>Комплектація дозатора Дозатор 1 шт Ключ для калібровки 1 шт Інструкція по експлуатації українською мовою 1 шт</p> <p>Додаткові послуги Гарантійний термін від виробника 2 роки Гарантійний термін після запуску в експлуатацію 1 рік Сервісна підтримка в м. Києві, наявність сертифікатів про проходження навчання сервісних інженерів наявність Можливість замовлення тримача для одного дозатора наявність</p>
41	Пробірка вакуумна для взяття венозної крові з Li-гепарином, об'єм 6,0 мл, розмір 13x100 мм з зеленим ковпачком, 100 шт/упак.	47589 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з літію гепарином	упак.	100	<p>Пробірка має бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вакуумною для дозованого взяття крові - виготовлена з поліетилентерефталату (ПЕТ); - стерильна, стерилізація гамма-випромінненням; - наповнювач – гепарин літію. - об'єм взятої крові – 6,0 мл. - розмір пробірки 13x100 мм. - упаковка по 100 шт. - Загальний термін придатності пробірок – не менше 24 місяців. <p>-маркування етикетки – українська мова, знак відповідності. Надати зразок етикетки та копію сертифікату аналізів. На етикетці має бути нанесена лінія наповнення об'єму зразка та відривний контроль з кодом пробірки.</p>
42	Система для забору проб газів крові, 50 шт/упак.	57894 Шприц для аналізу газів крові ІВД, з літію гепарином	упак.	50	<p>Готовий до застосування одноразовий шприц з ковпачком. Об'єм: 1 мл або 2 мл Антикоагулянти(кількість в IU): 50 IU. гепарину Забір крові для аналізу рН / газів крові, оксиметрії, електролітів і метаболітів. Матеріал: пластик. Тип шприца: люер.</p>

43	Серветка із нетканого матеріалу просочена 70% ізопропіловим спиртовим розчином, 30x60 мм №100	17988 Антисептична серветка	упак.	700	Серветка призначена для дезінфекції шкірного покриву до та після проведення медичних маніпуляцій. Розмір: 30x60 мм Упаковка: 100 шт. Кожна серветка повинна бути упакована в тришарову упаковку.
----	---	--------------------------------	-------	-----	--

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду продукції.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. При визначенні очікуваної вартості застосовується метод порівняння ринкових цін, обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі отриманих комерційних пропозицій, та моніторингу ринкових цін, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «PROZORRO» та на аналогічних торговельних електронних майданчиках. Відповідно до Методики для визначення очікуваної вартості була розрахована очікувана ціна як середньоарифметичне значення отриманих даних. Очікувана вартість предмета закупівлі визначалась як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару. Таким чином очікувана вартість закупівлі **ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33140000-3 «Медичні матеріали». Вакуумні пробірки.** (43375 Піпетка з ручним заповненням; 46237 Нестерильна пробірка; 43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD; 47590 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, без добавок; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 57925 Предметне скло / слайд для мікроскопії IVD; 15186 Штатив на пробірки; 43845 Змішувач лабораторний стандартний; 14424 Контейнер на відходи; 14424 Контейнер на відходи; 13472 Скарифікатор; 10173 Антисептичний аплікатор; 62629 Контейнер для збору калу в терапевтичних цілях, нестерильний; 12542 Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD; 42585 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD; 42386 Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD; 35209 Голка для взяття крові, стандартна; 47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з КЗЕДТА; 38188 Муціноподібний карцинома-асоційований антиген IVD, контрольний матеріал; 16822 Наконечник піпетки; 46238 Стерильна пробірка; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 58970 Пробірка центрифужна IVD, стерильна; 16822 Наконечник піпетки; 13735 Разове опакування для стерилізації; 38522 Піпетка механічна; 38522 Піпетка механічна; 38522 Піпетка механічна; 38522 Піпетка механічна; 47589 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з літію гепарином; 57894 Шприц для аналізу газів крові IVD, з літію гепарином; 17988 Антисептична серветка) становить - **1 451 553,20 UAH з ПДВ.**

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), розміщено за посиланням www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель.