

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель відповідно до Постанови КабМіну від 11 жовтня 2016 року за № 710 (з змінами) «Про ефективне використання державних коштів»

Закупівлі товару за предметом— код за ДК 21:2015- 33690000-3 Лікарські засоби різні:Лот № 1 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (набір Протромбіновий час 40 (400 досліджень з 1 набору)ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,30591;набір контрольна плазма нормальна,ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,55985;набір контрольна плазма патологія,ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові ,55985;набір АЧТЧ 50 (1000 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 30592;розчин хлориду кальцію (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові 30539;набір фібриногену (400 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,30541;Veronal буфер (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів кров,30541;Стандартна плазма (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 30541;набір Тромбіновий час 20 (200 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 55987;набір D-димер (66 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47349;калібратор D-димер (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47348;Контроль D-димер (допоміжна речовина), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47347):Лот № 2 - Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (набір для визначення концентрації Тропоніну (TnI) - іchroma Tn-1 (25 визначень з 1 картриджа),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,61295;набір для визначення концентрації D-димеру – іchroma D-Dimer (25 визначень з 1 картриджа),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47349;набір для визначення концентрації NTproBNP – іchroma NT-proBNP (25 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,62871;набір для визначення концентрації СКМВ - іchroma СКМВ (25 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,61295;набір для визначення концентрації міоглобіну – іchroma Myoglobin (25 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 61295;набір для визначення прокальцитоніну - іchroma PCT (10 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,54313)Лот № 3- Лабораторні реактиви (ДК 021:2015 – 33696500-0) (Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class I, 20 ізоляцій,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-30611;Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class II, 20 ізоляцій,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-30611;Магнітний концентратор Dynabeads™ MPC™-1,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-52521;Розчин PBS, рН 7.4,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-59119;CABC-1D Class I Complement, Rabbit, Lyophilized,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-58366; Реагент ліофілізований Lyophilized Class II Complement,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-58366;ALSG Реагент Anti-Lymphocyte (IgG),ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-56400;ALSM Реагент Anti-Lymphocyte (IgM),ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-56400;NS Реагент Anti-Lymphocyte негативний контроль,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-56400;МО Реагент Heavy Mineral Oil.,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-62690; Terasaki Tray (STD) 72 лунки,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-35413; Покриття Insta-Seal™ Cover Slides - 250 слайдов,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-35413;Trypan Blue,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-45180;Середовище RPMI MEDIUM 1640 W/HEPES, ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-58567 ;Реагент Fetal Bovine Serum, qualified, One Shot™ format, ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-57777) , за номером оголошення UA-2022-07-20-005817-а, шляхом застосування процедури закупівлі – відкриті торги:

Організація та проведення процедури закупівлі лабораторних реагентів, а саме: код за ДК 21:2015- 33690000-3 Лікарські засоби різні:Лот № 1 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (набір Протромбіновий час 40 (400 досліджень з 1 набору)ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,30591;набір контрольна плазма нормальна,ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,55985;набір контрольна плазма патологія,ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові ,55985;набір

АЧТЧ 50 (1000 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 30592;розчин хлориду кальцію (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 30539;набір фібриногену (400 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,30541;Veronal буфер (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів кров,30541;Стандартна плазма (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 30541;набір Тромбіновий час 20 (200 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 55987;набір D-димер (66 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47349;калібратор D-димер (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47348;Контроль D-димер (допоміжна речовина), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47347):Лот № 2 - Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (набір для визначення концентрації Тропоніну (TnI) - іchroma Tn-1 (25 визначень з 1 картриджа),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,61295;набір для визначення концентрації D-димеру – іchroma D-Dimer (25 визначень з 1 картриджа),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47349;набір для визначення концентрації NTproBNP – іchroma NT-proBNP (25 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,62871;набір для визначення концентрації СКМВ - іchroma СКМВ (25 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,61295;набір для визначення концентрації міоглобіну – іchroma Myoglobin (25 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 61295;набір для визначення прокальцитоніну - іchroma PCT (10 визначень з 1 картриджу),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,54313);Лот № 3- Лабораторні реактиви (ДК 021:2015 – 33696500-0) (Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class I, 20 ізоляцій,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-30611;Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class II, 20 ізоляцій,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-30611;Магнітний концентратор Dynabeads™ MPC™-1,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-52521;Розчин PBS, рН 7.4,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-59119;САВС-1D Class I Complement, Rabbit, Lyophilized,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-58366; Реагент ліофілізований Lyophilized Class II Complement,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-58366;ALSG Реагент Anti-Lymphocyte (IgG),ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-56400;ALSM Реагент Anti-Lymphocyte (IgM),ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-56400;NS Реагент Anti-Lymphocyte негативний контроль,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-56400;МО Реагент Heavy Mineral Oil.,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-62690; Terasaki Tray (STD) 72 лунки,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-35413; Покриття Insta-Seal™ Cover Slides - 250 слайдов,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-35413;Трупан Blue,ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-45180;Середовище RPMI MEDIUM 1640 W/HEPES, ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-58567 ;Реагент Fetal Bovine Serum, qualified, One Shot™ format, ДК 021:2015 – 33696500-0,Код НК 024:2019-57777),передбачених в протоколі фарм.комітету за №22 від 12.07.2022 року,для забезпечення пацієнтів стаціонарних відділень КНП Мукачівська ЦРЛ», згідно з вимогами закону «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015р. №922-VII (далі – Закон) з змінами,який встановлює правові та економічні засади здійснення закупівель товарів, робіт і послуг для забезпечення потреб держави,територіальних громад та об'єднаних територіальних громад на 2022 рік.Необхідність в оголошенні процедури закупівлі виникла відповідно до Протоколу рішення фарм.комітету за № 22 від 12.07.2022 року, яка керуючись Єдиним закупівельним словником, розглянувши та вивчивши пропозиції завідувачів відділень, керівників служб на основі наказу МОЗ № 782 від 11.07.2017, врахувавши необхідність максимального задоволення потреби дотримуючись галузевих стандартів охорони здоров'я, протоколів надання медичної допомоги та нормативних наказів ,першочерговість в забезпеченні потреби та лікувального процесу, визначила потребу в

закупівлі на поточний період 2022 року ,враховуючи створення відділення інтервенційної кардіології та серцево-судинної хірургії та як наслідок розширення переліку необхідних лабораторних досліджень.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (СПЕЦИФІКАЦІЯ)

Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Кількісні та медико-технічні вимоги*

код за ДК 21:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні:

Лот № 1 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (набір Протромбіновий час 40 (400 досліджень з 1 набору) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,30591;набір контрольна плазма нормальна,ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,55985;набір контрольна плазма патологія,ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові ,55985;набір АЧТЧ 50 (1000 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 30592;розчин хлориду кальцію (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,30539;набір фібриногену (400 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,30541;Veronal буфер (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів кров,30541;Стандартна плазма (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 30541;набір Тромбіновий час 20 (200 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,55987;набір D-димер (66 досліджень з 1 набору),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47349;калібратор D-димер (допоміжна речовина),ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47348;Контроль D-димер (допоміжна речовина), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові,47347):

Назва	Код НК 024:2019	Од виміру	Кількість
набір Протромбіновий час 40 (400 досліджень з 1 набору) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	30591	набір	8
набір контрольна плазма нормальна ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	55985	набір	3
набір контрольна плазма патологія ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	55985	набір	3
набір АЧТЧ 50 (1000 досліджень з 1 набору) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	30592	набір	4
розчин хлориду кальцію (допоміжна речовина) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	30539	флак.	3
набір фібриногену (400 досліджень з 1 набору) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	30541	набір	6
Veronal буфер (допоміжна речовина) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	30541	флак.	2
Стандартна плазма (допоміжна речовина) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	30541	флак.	2
набір Тромбіновий час 20 (200 досліджень з 1	55987	набір	10

набору) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові			
набір D-димер (66 досліджень з 1 набору) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	47349	набір	2
калібратор D-димер (допоміжна речовина) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	47348	флак.	1
Контроль D-димер (допоміжна речовина) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	47347	флак.	1

Лот № 2 - Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7) (набір для визначення концентрації Тропоніну (TnI) - іchroma Tn-1 (25 визначень з 1 картриджа), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 61295; набір для визначення концентрації D-димеру – іchroma D-Dimer (25 визначень з 1 картриджа), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 47349; набір для визначення концентрації NTproBNP – іchroma NT-proBNP (25 визначень з 1 картриджу), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 62871; набір для визначення концентрації СКМВ - іchroma СКМВ (25 визначень з 1 картриджу), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 61295; набір для визначення концентрації міоглобіну – іchroma Myoglobin (25 визначень з 1 картриджу), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 61295; набір для визначення прокальцитоніну - іchroma PCT (10 визначень з 1 картриджу), ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові, 54313)

назва (Розхідні матеріали до імунофлуоресцентного аналізатора)	Код НК 024:2019	форма випуску	Кількість
набір для визначення концентрації Тропоніну (TnI) - іchroma Tn-1 (25 визначень з 1 картриджа) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	61295	картридж	32
набір для визначення концентрації D-димеру – іchroma D-Dimer (25 визначень з 1 картриджа) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	47349	картридж	4
набір для визначення концентрації NTproBNP – іchroma NT-proBNP (25 визначень з 1 картриджу) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	62871	картридж	4
набір для визначення концентрації СКМВ - іchroma СКМВ (25 визначень з 1 картриджу) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	61295	картридж	4
набір для визначення концентрації міоглобіну – іchroma Myoglobin (25 визначень з 1 картриджу) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	61295	картридж	5
набір для визначення прокальцитоніну - іchroma PCT (10 визначень з 1 картриджу) ДК 021:2015 – 33696200-7 реактиви для аналізів крові	54313	картридж	6

Лот № 3- Лабораторні реактиви (ДК 021:2015 – 33696500-0) (Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class I, 20 ізоляцій, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-30611; Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class II, 20 ізоляцій, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-30611; Магнітний концентратор Dynabeads™ MPC™-1, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-52521; Розчин PBS, pH 7.4, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-59119; САВС-1D Class I Complement, Rabbit, Lyophilized, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-58366; Реагент ліофілізований Lyophilized Class II Complement, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-58366; ALSG Реагент Anti-Lymphocyte (IgG), ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-56400; ALSM Реагент Anti-Lymphocyte (IgM), ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-56400; NS Реагент Anti-Lymphocyte негативний контроль, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-56400; МО Реагент Heavy Mineral Oil., ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-62690; Terasaki Tray (STD) 72 лунки, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-35413; Покриття Insta-Seal™ Cover Slides - 250 слайдов, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-35413; Трупан Blue, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-45180; Середовище RPMI MEDIUM 1640 W/HEPES, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-58567 ; Реагент Fetal Bovine Serum, qualified, One Shot™ format, ДК 021:2015 – 33696500-0, Код НК 024:2019-57777)

Назва	Характеристика	Од.обл	К-сть
<p>21901BD Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class I, 20 ізоляцій, One Lambda Inc</p> <p>Набір реагентів для визначання підтипу В / Т-клітин</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-30611</p>	<p>Набір для виділення та збагачення фракції Т лімфоцитів з цільної крові на основі магнітних часток шляхом негативного відбору. Призначений для застосування у серологічних методиках HLA-типування та має відповідне маркування. Містить магнітні частинки 1.4 x 10⁸ часток/мл, що мічені антигенами до CD8, глікофорине А, декстраному. Мічені клітини відокремлюються за допомогою магніту EasySep™ (не входить до складу набору). Достатньо для проведення 20 ізоляцій. Протокол тривалістю не більше 15 хв.</p>	Набір	1
<p>21903 Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class II, 20 ізоляцій, One Lambda Inc</p> <p>Набір реагентів для визначання підтипу В / Т-клітин</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-30611</p>	<p>Набір для виділення та збагачення фракції В лімфоцитів з цільної крові на основі магнітних часток шляхом негативного відбору. Призначений для застосування у серологічних методиках HLA-типування та має відповідне маркування. Містить магнітні частинки 2.8 x 10⁸ часток/мл, що мічені антигенами до В лімфоцитів, макрофагів, дендритні клітини. Мічені клітини відокремлюються за допомогою магніту EasySep™ (не входить до складу набору). Достатньо для проведення 20 ізоляцій. Протокол тривалістю не більше 15 хв.</p>	Набір	1

<p>Магнітний концентратор Dynabeads™ MPC™-1 (Magnetic Particle Concentrator), 1 шт (12001D)</p> <p>Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-52521</p>	<p>Набір для магнітного виділення клітин крові: універсальний магніт змінного об'єму та діаметру для застосування з широким спектром пробірок різного об'єму</p>	Шт	1
<p>10010015 Розчин PBS, рН 7.4, 500 мл</p> <p>фосфатний буфер/ буфер Соренсон, ІВД (Phosphate buffer/Sorenson buffer solution IVD) ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-59119</p>	<p>Фосфатний буфер, рН 7.4, 500 мл, готовий до застосування</p>	фл	1
<p>CABC-1D Class I Complement, Rabbit, Lyophilized. One Lambda, 1 ml</p> <p>Система комплекменту білковий розчин ІВД (Complement protein reagent IVD) ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-58366</p>	<p>Комплемент кролячий, 1 клас, ліофілізований. 1 мл</p>	Шт	4
<p>CDR-1D Реагент ліофілізований Lyophilized Class II Complement, 1 мл, One Lambda Inc</p> <p>Система комплекменту білковий розчин ІВД (Complement protein reagent IVD) ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-58366</p>	<p>Комплемент кролячий, 2 клас, ліофілізований. 1 мл</p>	Шт	4
<p>ALSG Реагент Anti-Lymphocyte (IgG) 1мл, One Lambda</p> <p>HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-56400</p>	<p>Контрольний реагент анти-лімфоцитарний, IgG, 1 мл</p>	шт	2
<p>ALSM Реагент Anti-Lymphocyte (IgM), 1 мл, One Lambda</p> <p>HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал ДК 021:2015 – 33696500-0</p>	<p>Контрольний реагент анти-лімфоцитарний, IgM, 1 мл</p>	шт	2

Код НК 024:2019-56400			
<p>NS Реагент Anti-Lymphocyte негативний контроль, 1мл, One Lambda</p> <p>- HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0</p> <p>Код НК 024:2019-56400</p>	Контрольний реагент анти-лімфоцитарний, негативний, 1 мл	Шт	2
<p>MO Реагент Heavy Mineral Oil.1 gallon One Lambda</p> <p>молекулярне бар'єрне масло ІВД (Molecular grade barrier oil IVD)</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0</p> <p>Код НК 024:2019-62690</p>	Масло мінеральне, 3 літри	шт	1
<p>TH72100 Terasaki Tray (STD) 72 лунки - 100 планшетів для типування. One Lambda</p> <p>Загальна лабораторна тара, багаторазова (General laboratory container, reusable)</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0</p> <p>Код НК 024:2019-35413</p>	Планшети на 72 лунки, типу Терасакі. 100 шт/уп	Уп	1
<p>TIS250U Покриття Insta-Seal™ Cover Slides - 250 слайдов, One Lambda</p> <p>Загальна лабораторна тара, багаторазова (General laboratory container, reusable)</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0</p> <p>Код НК 024:2019-35413</p>	Покриття платикові для планшетів типу Терасакі, для застосування з інвертованим мікроскопом. 250 шт/уп	Уп	1
<p>Trypan Blue (Thermo Fisher Scientific 15250061)</p> <p>Барвник очний (Eye dye)</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0</p> <p>Код НК 024:2019-45180</p>	Барвник трипановий синій, 0,4%, готовий до вживання. Для фарбування клітин МТТ тесту	шт	1
<p>Середовище RPMI MEDIUM 1640 W/HEPES, 100 мл (52400017)</p> <p>Живильне середовище для клітинної культури ІВД (Cell culture medium IVD)</p> <p>ДК 021:2015 – 33696500-0</p> <p>Код НК 024:2019-58567</p>	Середовище поживне RPMI-1640, готове до вживання. 100 мл	Фл	1

Реагент Fetal Bovine Serum, qualified, One Shot™ format, 50 мл, South America, Gibco (A3160801) Іммуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) ІВД (Immunohistochemistry negative control (normal animal serum) IVD) ДК 021:2015 – 33696500-0 Код НК 024:2019-57777	Сироватка фетальна, теляча. 50 мл	фл	1
---	-----------------------------------	----	---

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме -737590,00,00 (сімсот тридцять сім тисяч п'ятсот дев'яносто грн. 00 коп.) з ПДВ в т.ч. за лотом №1- 224000,00 (двісті двадцять чотири тисячі грн.00 коп.), за лотом № 2-403590,00 (чотиріста три тисячі п'ятсот дев'яносто грн.00 коп.), за лотом № -110000,00 (сто десять тисяч грн.00 коп.) проведено враховуючи наказ за № 275 від 18 лютого 2020 року «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з змінами внесеними наказом № 649 від 07.04.2020 року «Про внесення змін до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», вимогами реєстру оптово-відпускних цін на вироби медичного призначення, ведення якого передбачено наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18.08.2014 р.№ 574 «Про затвердження Положення про реєстр оптово-відпускних цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення, порядок внесення змін до нього та форм декларації зміни оптово-відпускної ціни на лікарський засіб та виріб медичного призначення», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09.09.2014 за № 1097/25874, Постанови КМУ від 25.03.2009р. №333 «Деякі питання державного регулювання цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення» (зі змінами), Постанови КМУ від 17.10.2008 р. № 955 «Про заходи щодо стабілізації цін на лікарські засоби» (зі змінами), і цінами, зареєстрованими у реєстрі оптово-відпускних цін на лікарські засоби відповідно до Постанови КМУ від 2 липня 2014 р. № 240 «Питання декларування зміни оптово-відпускних цін на лікарські засоби», вартості вказаних позицій, за результатами проведених процедур на протязі 2022 року КНП «Мукачівська ЦРЛ» за аналогічними закупівлями (у відповідності до цін, вказаних в укладених договорах про закупівлю). Закупівлю необхідно оголосити з дотриманням вимог чинного законодавства та відповідно до річного плану закупівель КНП «Мукачівська ЦРЛ»-а саме: шляхом застосування процедури-відкриті торги, орієнтовний термін проведення процедури закупівлі-липень 2022 року ,джерело фінансування закупівлі-кошти підприємства, отримані за результатами укладених договорів з НСЗУ, термін поставки товару-01.09.2022р. по 31.12.2022 року. Місце поставки: Закарпатська область, м.Мукачево, Вул.Пирогова Миколи 8-13, урологічний корпус, 2 поверх. Кількість:

Кількість:

Лот 1-12 найменувань, 45 наборів;

Лот 2-6 найменувань, 55 картриджів;

Лот 3-15 найменувань, 24 штуки;