

ЗМІНИ ДО РІЧНОГО ПЛАНУ закупівель на 2020 рік

НАЙМЕНУВАННЯ ЗАМОВНИКА:	МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ЗАМОВНИКА:	ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ЗАМОВНИКА В ЄДИНОМУ ДЕРЖАВНОМУ РЕЄСТРІ ЮРИДИЧНИХ ОСІБ, ФІЗИЧНИХ ОСІБ - ПІДПРИЄМЦІВ ТА ГРОМАДСЬКИХ ФОРМУВАНЬ:	КАТЕГОРІЯ ЗАМОВНИКА:	НАЗВА ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ КОДУ ЗА ЄДИНИМ ЗАКУПІВЕЛЬНИМ СЛОВНИКОМ (У РАЗІ ПОДІЛУ НА ЛОТИ ТАКІ ВІДОМОСТІ ПОВИННІ ЗАЗНАЧАТИСЯ СТОСОВНО КОЖНОГО ЛОТА) ТА НАЗВИ ВІДПОВІДНИХ КЛАСИФІКАТОРІВ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ І ЧАСТИН ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ (ЛОТІВ) (ЗА НАЯВНОСТІ):	РОЗМІР БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:	КОД ЕКОНОМІЧНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ ВИДАТКІВ БЮДЖЕТУ (ДЛЯ БЮДЖЕТНИХ КОШТІВ):	ВИД ЗАКУПІВЛІ:	ДЖЕРЕЛО ФІНАНСУВАННЯ:	ОРІЄНТОВНИЙ ПОЧАТОК ПРОВЕДЕННЯ:	ПРИМІТКИ:
1.	1.1	1.2	1.3	2.	3.	4.	5.	5.1	5.2	6.
ЛНМУ ім. Данила Галицького	79010, м. Львів, вул. Пекарська, 69	02010793	Підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі»	- ДК021-2015: 73300000-5 — Проектування та виконання НДДКР (Послуги з виконання науково-дослідної роботи за темою: «ПРОДУКЦІЯ ТА ОЧИСТКА РЕКОМБІНАНТНИХ БІЛКІВ ВІРУСУ SARS-COV-2» - відповідний код 73300000-5 (код згідно з Державним класифікатором видів науково-технічної діяльності ДК 015-97: Дослідження та розробки в галузі I.1 03.00.20 Біотехнологія))	400 000 (чотириста тисяч гривень, 00 копійок)	2281	Відкриті торги	Спеціальний фонд	Листопад 2020 року	-
-	-	-	-	- ДК021-2015: 09130000-9 — Нафта і дистилати (бензин А-92 – відповідний код 09132000-3, бензин А-95 - відповідний код 09132000-, дизпаливо - відповідний код 09134200-9)	55 000,00 (п'ятдесят п'ять тисяч гривень, 00 копійок)	2210	Відкриті торги	Спеціальний фонд	Листопад 2020 року	-
-	-	-	-	- ДК021-2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина) (Ноутбуки - відповідний код 30213100-6,	494 000 (чотириста дев'яносто чотири тисячі	2210 3110	Відкриті торги	Спеціальний фонд	Листопад 2020 року	-

				Системні блоки - відповідний код 30213000-5)	гривень, 00 копійок)					
				- ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Хімічні реактиви (Агароза з високою розділяючою здатністю легкоплавка Електран (Agarose High Resolution Low Melting High Resolution Low Melting) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал,Набір реагентів, маркерів для визначення розмірів та попередньої оцінки кількості фрагментів дволанцюгової ДНК в діапазоні від 100 до 15 000 bp (1 kB) (1 Kb DNA Ladder) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Набір реагентів, антитіл до білка β-актину, клон 8H10D10 (β-Actin (8H10D10)) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Набір реагентів, попередньо забарвлених білкових маркерів широкого спектру мас (10-250 кДа) (Color-coded Prestained Protein Marker Broad Range (10-250 kDa)) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Агароза (для молекулярно-біологічних досліджень) (Agarose Multipurpose), 200 г/уп –	280 500 (двісті вісімдесят тисяч п'ятсот гривень, 00 копійок)	2210	Відкриті торги	Спеціальний фонд:	Листопад 2020 року	

				<p>відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Агар практичного класу (AGAR Practical Grade) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, HEPES, (HEPES, 4-(2-hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Тритон X-100 (TRITON X-100, Polyethyleneglycol-mono-[p-(1,1,3,3-tetra methylbutyl)-phenyl]-ether, Octoxinol 9) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Тріс (2-Amino-2-(hydroxymethyl)-propane-1,3-diol, THAM, Tris base, Tris-(hydroxymethyl)-arninomethane, Trometamol, Tromethamine) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Набір реагентів, антитіл для визначення стресу ендоплазматичного ретикулуму шляхом автофагії (ER Stress-induced Autophagy Antibody Sampler Kit) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, Набір реагентів, антитіл для визначення типу клітинної загибелі шляхом некрозу чи апоптозу</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>(Apoptosis/Necroptosis Antibody Sampler Kit) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 56897 - Каспаза-3 ІВД, антитіла, Набір реагентів, антитіл для визначення механізму регуляції клітинного циклу (Cell Cycle Regulation Antibody Sampler Kit) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал, Набір реагентів, антитіл для визначення додаткових механізмів регуляції клітинного циклу (Cell Cycle Regulation Antibody Sampler Kit II) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал, Набір реагентів, антитіл до фосфорильованих форм МАРК кіназ (Phospho-MARK Family Antibody Sampler Kit) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал – відповідний код 33696300-8, Набір реагентів, антитіл до МАРК-кіназ (MARK Family Antibody Sampler Kit) – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні (Лот 1 - Хімічні реактиви (ГІСТОПАК(R)-1077, стерилізований фільтрацією, густина 1,077 г/мл, 100мл/уп. – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 30611 - Набір реагентів для визначення підтипу В / Т-клітин, ГІСТОПАК(R)-1119, стерилізований фільтрацією, густина 1,119 г/мл, 100 мл/уп – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 30611 - Набір реагентів для визначення підтипу В / Т-клітин, Набір для визначення апоптозу з Аннексином V-FITC, 50TST (тестів)/уп. – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, БУФЕР ТАЕ(10 X) для гель-електрофорезу – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 53970 - Електрофорез білків IVD, реагент), (Лот 2 - Хімічні реактиви (Набір реагентів для визначення імуноферментного визначення концентрації фактора некрозу пухлин-альфа – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 62193 Фактор некрозу пухлин-альфа ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації альфа-інтерферону – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 53807 - Інтерферон IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА), Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації Інтерлейкіну 6 – відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 34184—</p>	<p>135 993 (сто тридцять п'ять тисяч дев'ятсот дев'яносто три гривні, 00 копійок)</p>	<p>2210</p>	<p>Відкриті торги</p>	<p>Спеціальний фонд</p>	<p>Листопад 2020 року</p>	
--	--	--	---	---	-------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------	--

				<p>Набір для ідентифікації інтерлейкіну, Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації Інтерлейкіну 2 - відповідний код 33696300-8, Код згідно НК 021:2019 : 53832 - ІнтерлейкІн-2 (ІІ-2) ІVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)).</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Затверджені рішенням тендерного комітету від «04» листопада 2020 року, протокол № 30.

Голова тендерного комітету

Цап У.В



Секретар тендерного комітету

Певага О.О.


