



УКРАЇНА
ДЕПАРТАМЕНТ ЗОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 6»
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

просп. Ювілейний, 54-Б, м. Харків, 61153, тел. +38 (057)725-57-00, факс +38 (057)725-57-00
E-mail: polyclinic6@ukr.net, сайт: <http://6pol.city.kharkov.ua/>, код ЄДРПОУ 02001506

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

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на вимогу постанови КМУ від 16.12.2020 р. №1266:

Назва предмета закупівлі: код згідно ДК 021:2015 – 33690000-3 - Лікарські засоби різні (лабораторні реагенти для аналізаторів). Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель: **UA-2021-11-16-011857-а**. Необхідність у закупівлі за ДК 021:2015 – 33690000-3 - Лікарські засоби різні (лабораторні реагенти для аналізаторів) визначена відповідно до потреб замовника.

Процедура закупівлі: відкриті торги.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

- Найменування замовника: **Комунальне некомерційне підприємство “Міська поліклініка № 6” Харківської міської ради**

- Місцезнаходження замовника: **61153, Україна, Харківська обл., м. Харків, просп. Ювілейний, 54-Б**

- Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **02001506**

- Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади**

2. 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):

ДК 021:2015 – 33690000-3 - Лікарські засоби різні (лабораторні реагенти для аналізаторів).

3. Кількість та місце поставки товарів, обсяг і місце виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Код та назва відповідно до національного класифікатора НК	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
-------	---	---------------------	----------------	-----------

	024:2019 «Класифікатор медичних виробів»			
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5
Реагенти до аналізатора клінічного хімічного імунологічного Siemens Dimension XPAND PLUS				
1	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30168 Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну A1c (HbA1c)		набір	10
2	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 38556 Набір аланін-амінотрансферази Картридж Flex із реагентами для визначення аланінамінотрансферази (ALTI)		набір	10
3	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Альбуміну (ALB Albumin)		набір	1
4	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 33165 Набори лужної фосфатази Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення лужної фосфатази (ALPI) Flex		набір	5
5	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 38502 Амілазний комплект Картридж Flex із реагентами для визначення амілази (AMY)		набір	4
6	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент Картридж із реагентами Flex для визначення Аспартатамінотрансферази (AST)		набір	10
7	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубіну Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Прямого білірубіну (DBI Direct Bilirubin)		набір	10
8	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53230 Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білірубіну (TBI)		набір	10
9	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення кальцію (CA Calcium)		набір	2
10	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 44653 Набір для визначення вільного холестерину Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Холестерину (CHOL Cholesterol)		набір	15
11	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53253 Креатинін IVD, реагент Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2)		набір	10
12	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент		набір	4

1	2	3	4	5
	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гамма-глутамілтрансферази (GGT)			
13	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення глюкози (GLU)		набір	10
14	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30169 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol)		набір	12
15	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30379 Набір реагентів для вимірювання заліза Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення заліза (IRON)		набір	4
16	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30173 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol)		набір	12
17	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 38498 Набір для кислотної фосфатази Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня фосфору (PHOS)		набір	2
18	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53985 Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білку (TP)		набір	4
19	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30182 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Тригліцеридів (TRIG)		набір	10
20	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen)		набір	6
21	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53586 Сечова кислота IVD, реагент Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечової кислоти (URCA)		набір	5
22	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку (CRP)		набір	5
23	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Картридж Flex Із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку в розширеному діапазоні (RCRP)		набір	5
24	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, калібратор Калібратор ферменту ІІ (ENZ ІІ CAL)		набір	2

1	2	3	4	5
25	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53988 Загальний білок IVD, калібратор Калібратор для загального білка/альбуміну (TP/ALB-C Total Protein/Albumin Calibrator)		набір	2
26	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 45839 Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD, калібратор Калібратор лужної фосфатази (ALPI CAL)		набір	2
27	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Верифікатор для ферментів (Enzyme Verifier)		набір	2
28	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор Калібратор для білірубіну (TBI/DBI CAL)		набір	2
29	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор Калібратор хімічний II (CHEM II CAL)		набір	2
30	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 44698 Калібратор для визначення загального холестерину, IVD Калібратор для холестерину (CHOL CAL)		набір	3
31	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор Калібратор хімічний I (CHEM I CAL)		набір	2
32	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD Калібратор для ліпідів високої щільності (AHDL CAL)		набір	2
33	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54760 Залізо IVD, калібратор Калібратор заліза (Iron CAL)		набір	2
34	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор Калібратор для ліпідів низької щільності (ALDL CAL)		набір	2
35	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор Калібратор для мікроальбуміну (MALB CAL)		набір	1
36	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53988 Загальний білок IVD, калібратор Калібратор для білка в сечі/спинномозковій рідині (UCFP CAL)		набір	2
37	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор Калібратор для С-реактивного білка (CRP CAL)		набір	1
38	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор Калібратор для чутливого С-реактивного білка (RCRP CAL)		набір	2
39	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор Картридж для перевірки системи (CHK - System Check Flex)		набір	2
40	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 47869-		набір	1

1	2	3	4	5
	Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Контроль Lurphochek атестована біохімія, рівень 1			
41	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор Калібратор хімічний III (CHEM III CAL)		набір	1
42	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор Калібратор II для моніторингу ліків (DRUG CAL II)		набір	1
	Разом:		200	200
Реагенти до автоматизованої системи імунологічного аналізу Siemens ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System				
1	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 53719 Феритин IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur Феритин (FER)		набір	2
2	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12 Аналіз ADVIA Centaur на визначення вітаміну B12 (VB12)		набір	1
3	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54131 С-пептид IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur для кількісного вимірювання С-пептиду (CpS)		набір	2
4	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30338 Набір реагентів для вимірювання Інсуліну Аналіз якості ADVIA Centaur Інсулін (IRI)		набір	3
5	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 48301 Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII)		набір	6
6	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 48360 Вірус гепатиту С імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV)		набір	8
7	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54128 Загальний кортизол IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR)		набір	6
8	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30283 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 125 Аналіз ADVIA Centaur CA 125II		набір	2
9	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54142 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur для визначення рівнів дегідроепіандростерон-сульфату (DHEAS)		набір	2
10	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54153 Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur Enhanced Estradiol (посилений естрадіол (eE2))		набір	2
11	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30322 Набір реагентів для вимірювання фолікулостимулюючого гормону Аналіз ADVIA Centaur на визначення фолікулостимулюючого		набір	2

1	2	3	4	5
	Гормону (FSH)			
12	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 38246 Лютеїнізуючий гормон, комплект Аналіз ADVIA Centaur на визначення лютеїнізуючого гормону (LH)		набір	2
13	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54327 Прогестерон IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur Прогестерон (PRGE)		набір	2
14	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54339 Пролактин IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur Пролактин (PRL)		набір	6
15	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54262 Зв'язувальний статеві гормони глобулін (SHBG) IVD, реагент Аналіз якості ADVIA Centaur на Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)		набір	1
16	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального тестостерону (Testosterone II (TSTII))		набір	3
17	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30686 Сифіліс-трепонемний набір нуклеїнових кислот Аналіз якості ADVIA Centaur на Сифіліс (SYPH)		набір	5
18	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 55207 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur anti-TPO (антитіла до тиреопероксидази)		набір	6
19	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54419 Вільний трийодтиронін IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur Вільний трийодтиронін (FT3)		набір	6
20	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58335 Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, реагент Аналіз ADVIA Centaur Т3		набір	9
21	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58326 Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, реагент Аналіз ADVIA Centaur Т4		набір	3
22	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 54387 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, реагент Аналіз ADVIA Centaur на визначення тиреотропіну (TSH)		набір	2
23	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Допоміжний реагент очищувач проб 1 Advia Centaur		набір	10
24	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Допоміжний реагент очищувач проб 3 Advia Centaur		набір	3
25	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58793 Реагент для генерації сигналу при Імунохемилюмінесцентні аналізі ІВД, набір Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur		набір	10

1	2	3	4	5
26	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Очищувач 1 Advia Centaur		набір	20
27	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Мульти-розріджувач 2 ADVIA Centaur		набір	2
28	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 41969 Імуноглобулін С (IgG) антитіла вірусу гепатиту С IVD, контроль Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV)		набір	1
29	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 61254 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, реагент Дитіотреїтол/засіб для вивільнення Advia Cenlaur вігаміну В12 (VB12 DTT)		набір	1
30	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Миючий розчин (Cleaning Solution 12Pkg) для Advia Cenlaur		набір	1
31	ДК 021:2015 33696500-0 – Лабораторні реактиви 30213- Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Контроль Lyrhochek імуноаналіз плюс, рівень 2, 12 x 5 мл		набір	1
Разом:			130	124
Реагенти до аналізатора підрахунку клітин крові IVD Sysmex XN-L 350				
1	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Реагент CELLPACK® DCL, 20 L (л)		упаковка	80
2	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Реагент SULFOLYSER®, 5 L (л)		упаковка	3
3	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Реагент Lysercell™ WDF, 2 L (л)		упаковка	50
4	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Реагент Fluorocell™ WDF, 22 mL (мл) x 2		упаковка	20
5	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Реагент CELLCLEAN®, 50 ml (мл)		упаковка	3
6	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Контроль XN-L Check™ L1, 3мл		флакони	2
7	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Контроль XN-L Check™ L2, 3мл		флакони	3
8	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір Контроль XN-L Check™ L3, 3мл		флакони	2

1	2	3	4	5
		Разом:	163	141
Реагенти до аналізатора Sysmex UF-4000 Тестовий комплект для осаду сечі				
1	ДК 021:2015 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі Реагент UF-CELLSHEATH® (UCS-900A)		упаковка	100
2	ДК 021:2015 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі Реагент UF-CELLPACK® SF (UPF-300A)		упаковка	4
3	ДК 021:2015 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі Реагент UF-CELLPACK® CR (UPR-300A)		упаковка	4
4	ДК 021:2015 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі Реагент UF-Fluorocell® SF (UFF-800A)		упаковка	6
5	ДК 021:2015 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі Реагент UF-Fluorocell® CR (UFR-800A)		упаковка	6
6	ДК 021:2015 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі Реагент CELLCLEAN® U		упаковка	1
7	ДК 021:2015 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі 30227 - Тестовий комплект для осаду сечі Контроль UF-CONTROL™ (UCK-900A)		упаковка	6
		Разом:	127	107
Реагенти до автоматичного аналізатора коагуляції крові Sysmex CA-660				
1	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55981 - Активованний частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку Реагент для визначення АЧТЧ Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent		набір	2
2	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD Реагент для аналізів на коагуляцію Calcium Chloride Solution		набір	2
3	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55997 - Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку Реагент для кількісного визначення фібриногену Dade Thrombin Reagent		набір	4
4	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку Реагент для визначення протромбінового часу Dade Innovin		набір	4
5	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Буфер для розведення при коагулологічному дослідженні Dade Owren's Veronal Buffer		набір	4
6	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 30576 - Набір реагентів для визначення D-димерів Набір реагентів для кількісного визначення D-димерів INNOVANCE D-Dimer		набір	3

1	2	3	4	5
7	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55984 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, калібратор Набір калібраторів для визначення ПЧ PT-Multi Calibrator		набір	2
8	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55999 - Фібриноген (фактор I) IVD, калібратор Калібратор для тестів на коагуляцію та фібриноліз Standard Human Plasma		набір	2
9	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 41870 - Тромбіновий час (ТТ) IVD, контроль Контроль плазми в терапевтичному діапазоні Dade Ci-Trol 2		набір	2
10	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55985 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал Контроль у нормальному діапазоні Control Plasma N		набір	2
11	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 55985 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал Контроль у діапазоні патологічних значень Control Plasma P		набір	2
12	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 47347 - D-димер IVD, контрольний матеріал Набір контролів D-димеру INNOVANCE D-Dimer Controls		набір	3
13	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Реагент СА CLEAN I, 50 мл		штука	52
14	ДК 021:2015 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Реагент СА CLEAN II, 500 мл x 1		штука	2
		Разом:	86	86

Місце поставки товару: **61153, Україна, Харківська обл., м. Харків, просп. Ювілейний, 54-Б**

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: **4 000 000,00 грн. з ПДВ**

5. Строк поставки товарів, виконання робіт, надання послуг: **до 31 грудня 2022 року**

6. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій : **02.12.2021 до 17:00 годин**

7. Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за поставлений Товар (партію Товару) здійснюється Замовником протягом 30 (тридцять) календарних днів з дати отримання Товару (партії Товару) на підставі видаткової накладної. Місцезнаходження замовника: 61153, Україна, Харківська обл., м. Харків, просп. Ювілейний, 54-Б. Вид закупівлі: процедура закупівлі - для замовників, визначених у пунктах 1-3 частини	Післяоплата	30	календарні	100

	першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі», якщо вартість предмета закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, а робіт - 1,5 мільйона гривень (відкриті торги). Застосовані критерії оцінки: ціна, питома вага критерію – 100%.				
--	---	--	--	--	--

8. Мова (мови), якою (якими) повинні готуватися тендерні пропозиції: **тендерні пропозиції повинні готуватися українською мовою**

9. Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **не вимагається.**

10. Розмір мінімального кроку пониження ціни під час електронного аукціону у межах від 0,5 відсотка до 3 відсотків очікуваної вартості закупівлі або в грошових одиницях: **0,5%.**

11. Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): **Не застосовується.**

Інша інформація:

Вид закупівлі: процедура закупівлі - для замовників, визначених у [пунктах 1-3](#) частини першої статті 2 Закону, якщо вартість предмета закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, а робіт - 1,5 мільйона гривень (відкриті торги).

Застосовані критерії оцінки: ціна, питома вага критерію – 100%.