



УКРАЇНА
ДЕПАРТАМЕНТ З ОХОРОНИ 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 11.10.2016р. №710:

Назва предмета закупівлі: код згідно ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну Alc (HbA1c) для біологічного аналізатора Dimension (52854 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension (53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама-глутамілтрансферази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension (53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen) для біохімічного аналізатора Dimension (53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для визначення аланінамінотрансферази (ALTI) для біохімічного аналізатора Dimension (52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для визначення амілази (AMY) для біохімічного аналізатора Dimension (52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для визначення аспартатамінотрансферази (AST) для біохімічного аналізатора Dimension (52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення прямого білірубину (DBI Direct Bilirubin) для біохімічного аналізатора Dimension (53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір), 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання-Картридж кювет для біохімічного аналізатора, набір ферментний спектрофотометричний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII) (48301 Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) (48360 Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR) (54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз), Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur (58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентног о аналізу IVD (діагностика in vitro), набір), Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) (41969 Імуноглобулін С (IgG) антитіла вірусу гепатиту С IVD (діагностика in vitro), контроль), Миючий розчин (Cleaning Solution 12 Pkg) для ADVIA Centaur (58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи), Допоміжний реагент ADVIA Centaur для кількісного визначення T3\T4\VB12 (61254 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), реагент), Калібратор ADVIA Centaur CA 125II (38231 Раковий

антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор 30 ADVIA Centaur (42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика in vitro)), Калібратор ADVIA Centaur CA 15-3 (38223 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор 80 ADVIA Centaur (43794 Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика in vitro)), Розріджувач ADVIA Centaur CA 19-9 (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи), Калібратор A ADVIA Centaur (30504 Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор ADVIA Centaur C-Peptide (41836 С-пептид IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор D ADVIA Centaur (38174 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор E ADVIA Centaur (42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика in vitro)), Калібратор ADVIA Centaur для визначення інсуліну (42091 Інсулін IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор O ADVIA Centaur (55205 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор Q ADVIA Centaur (38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор ADVIA Centaur SHBG (42181 Глобулін, що зв'язує статеві гормони, калібратор, IVD (діагностика in vitro), Мульти-розріджувач 1 Advia Centaur (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи), Контрольний матеріал для визначення титру антитіл до вірусу імунодефіциту людини – Тип 1, субтипи 0, та тип 2(HIV - 2) ADVIA Centaur EHIV QC (48456 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) , 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання-Кювети для роботи на автоматичних імунохімічних аналізаторах ; 63337 Кінчик піпетки IVD (діагностика in vitro)-Одноразові наконечники зразків Disposable Sample Tips).

Процедура закупівлі: відкриті торги.

Технічні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

№	Код та назва відповідно до національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»	Назва предмету закупівлі	Одиниця виміру	Кількість
Реагенти до аналізатора клінічного хімічного імунологічного Siemens Dimension XPAND PLUS				
1	52854 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну А1с (HbA1c) для біологічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	2
2	53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
3	53027 Гама-глютамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама-глютамілтрансферази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	9
4	53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	1
5	53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	20
6	53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	20
7	52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для визначення аланінамінотрансферази (ALTI) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	12
8	52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для визначення амілази (AMY) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	2

9	52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для визначення аспаратамінотрансферази(AST) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	4
10	53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення прямого білірубину (DBI Direct Bilirubin) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент	набір	6
11	61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	Картридж кювет для біохімічного аналізатора або еквівалент	штука	21
Реагенти до автоматизованої системи імунологічного аналізу Siemens ADVIA CENTAUR CP Immunoassay System				
12	48301 Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII) або еквівалент	набір	2
13	48360 Вірус гепатиту С, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) або еквівалент	набір	2
14	54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR) або еквівалент	набір	2
15	58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентног о аналізу IVD (діагностика in vitro), набір	Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur або еквівалент	набір	9
16	41969 Імуноглобулін С (IgG) антитіла вірусу гепатиту С IVD (діагностика in vitro), контроль	Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) або еквівалент	набір	1
17	58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	Миючий розчин(Cleaning Solution 12 Pkg) для ADVIA Centaur або еквівалент	набір	6
18	61254 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), реагент	Допоміжний реагент ADVIA Centaur для кількісного визначення T3\T4\VB12 або еквівалент	набір	3
19	38231 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор ADVIA Centaur CA 125II або еквівалент	набір	1
20	42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика in vitro)	Калібратор 30 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	1
21	38223 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор ADVIA Centaur CA 15-3 або еквівалент	набір	1
22	43794 Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу Е (IgE), IVD (діагностика in vitro)	Калібратор 80 ADVIA Centaur або еквівалент	набір	2
23	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	Розріджувач ADVIA Centaur CA 19-9 або еквівалент	набір	2

24	30504 Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор A ADVIA Centaur або еквівалент	набір	1
25	41836 С-пептид IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор ADVIA Centaur C-Peptide або еквівалент	набір	1
26	38174 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор D ADVIA Centaur або еквівалент	набір	2
27	42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика in vitro)	Калібратор E ADVIA Centaur або еквівалент	набір	1
28	42091 Інсулін IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор ADVIA Centaur для визначення інсуліну або еквівалент	набір	1
29	55205 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор O ADVIA Centaur або еквівалент	набір	1
30	38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор Q ADVIA Centaur або еквівалент	набір	2
31	42181 Глобулін, що зв'язує статеві гормони, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	Калібратор ADVIA Centaur SHBG або еквівалент	набір	1
32	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	Мульти-розріджувач 1 Advia Centaur або еквівалент	набір	2
33	48456 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Контрольний матеріал для визначення титру антитіл до вірусу імунодефіциту людини – Тип 1, субтипи 0, та тип 2 (HIV - 2) (ADVIA Centaur EHIV QC) або еквівалент	набір	1
34	61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	Кювети для роботи на автоматичних імунохімічних аналізаторах або еквівалент	штука	35000
35	63337 Кінчик піпетки IVD (діагностика in vitro)	Одноразові наконечники зразків Disposable Sample Tips або еквівалент	штука	35000

Очікувана вартість предмета закупівлі становить **646 563,00 грн. 00 коп. з ПДВ.**