

ЗМІНИ ДО РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ на 2015 рік

**Державна установа «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського Національної академії
медичних наук України»,
код за ЄДРПОУ 02011947.**

Предмет закупівлі	Код КЕКВ (для бюджетних коштів)	Очікувана вартість предмета закупівлі	Процедура закупівлі	Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі	Примітка
1	2	3	4	5	6
21.20.1 Ліки (антиретровірусні лікарські засоби) – 13 лотів: Лот 1 – Дарунавір Лот 2 – Ефавіренз Лот 3 – Зидовудин Лот 4 – Комбінація зидовудин/ламівудин Лот 5 – Комбінація ламівудин/абакавір Лот 6 – Комбінація лопінавір/ритонавір Лот 7 – Комбінація тенофовір/емтрицитабін Лот 8 – Комбінація тенофовір/емтрицитабін/сфавіренз Лот 9 – Ламівудин Лот 10 – Невірапін Лот 11 – Ралтегравір Лот 12 – Ритонавір Лот 13 – Тенофовір	2220	32 422 690,80 грн. (тридцять два мільйони чотириста двадцять дві тисячі шістсот дев'яносто гривень 80 коп.) в т.ч. ПДВ 2 121 110,61 грн. (два мільйони сто двадцять одна тисяча сто десять гривень 61 коп.)	Відкриті торги	липень 2015 року	Відмінені по лотах № 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13. Визнані такими, що не відбулися по лотах № 1, 6, 11, 12.

21.20.1 Ліки (антиретровірусні лікарські засоби) – 13 лотів:	2220	39 310 346,76 грн. (тридцять дев'ять мільйонів триста десять тисяч триста сорок шість гривень 76 коп.) в т.ч. ПДВ 2 571 704,93 грн. (два мільйони п'ятсот сімдесят одна тисяча сімсот чотири гривні 93 коп.)	Відкриті торги	вересень 2015 року	
Лот 1 – Дарунавір Лот 2 – Ефавіренз Лот 3 – Зидовудин Лот 4 – Комбінація зидовудин/ламівудин Лот 5 – Комбінація ламівудин/абакавір Лот 6 – Комбінація лопінавір/ритонавір Лот 7 – Комбінація тенофовір/емтрицитабін Лот 8 – Комбінація тенофовір/емтрицитабін/ефавіренз Лот 9 – Ламівудин Лот 10 – Невірапін Лот 11 – Ралтегравір Лот 12 – Ритонавір Лот 13 – Тенофовір					

Затвержені рішенням комітету з конкурсних торгів від 28.09.2015 р. № 50.

Голова комітету з конкурсних торгів

Секретар комітету з конкурсних торгів



М. П. ТА

Вит

Дуплеца

О.А. Вітковський

І.В. Дуплеца