

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

(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

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

Державна установа «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України»;
вул. Платона Майбороди, 32, м. Київ, 04050;
код за ЄДРПОУ – 02011930;

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 реактиви та реагенти (НК 024:2019: 38502 Амілазний комплект (Холестерин LDL прямий (1 x 80 мл)); 30169 набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності (Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл)); 33165 Набори лужної фосфатази (Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 200 мл)); 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти (Сечова кислота (1 x 50 мл)).

Ідентифікатор закупівлі: [UA-2022-08-30-003907-a](#).

3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

4. 14 найменувань – 10 138 одиниць.

Медико-технічні вимоги

Кількість – 4 одиниці

№п/п	Найменування	К-ть	Од. вим.	Код та назва товару згідно з НК 024:2019	Технічні характеристики
1	Холестерин LDL прямий (1 x 80 мл)	1	Шт.	38502 Амілазний комплект	Сертифікати якості, інструкція. Прямий субстрат, кінетика; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 1.8 Од/л. Межа лінійності не менше 1317 Од/л для сироватки і плазми та 2600 Од/л для сечі.
2	Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл)	1	Шт.	30169 набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	Сертифікати якості, інструкція. Прямий метод без осадження, холестеролоксидаза /детергент; фіксований час, рідкий біреагент. Порогова чутливість не вище: 1.8 мг/дл = 0.05ммоль/л. Межі лінійності не менше: 150 мг/дл = 3.9 ммоль/л.
3	Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 200 мл)	1	Шт.	33165 Набори лужної фосфатази	Сертифікати якості, інструкція. 2-аміно-2-метил-1-пропановий буфер, кінетика; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 1.0 Од/л = 0.017 мккат/л. Межа лінійності не менше 1200 Од/л = 20 мккат/л.
4	Сечова кислота (1 x 50 мл)	1	Шт.	30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	Сертифікати якості, інструкція. Уриказа/пероксидаза, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.02 мг/дл = 1.19 мкмоль/л. Межа лінійності не менше 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л.

Загальна характеристика та актуальність завдання (проекту):

Забезпечення Інституту лабораторними реактивами та реагентами з метою надання спеціалізованої медичної допомоги.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення для предмета закупівлі ДК 021: 2015 – **33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви та реагенти (НК 024:2019: 38502 Амілазний комплект (Холестерин LDL прямий (1 x 80 мл)); 30169 набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності (Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл)); 33165 Набори лужної фосфатази (Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 200 мл)); 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти (Сечова кислота (1 x 50 мл)),** відповідає розрахунку видатків до паспорту бюджетної програми Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України» на 2022 рік (загальний фонд) за КПКВК 6561160 «Діагностика і лікування захворювань із впровадженням експериментальних та нових медичних технологій, спеціалізована консультативно-поліклінічна допомога, що надається науково-дослідними установами Національної академії медичних наук України».

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована відповідно до інформації отриманої в результаті застосування методів встановлених Примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженою Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 № 275, висновку робочої групи та становить **10000,00** грн. з ПДВ.