

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання
державних коштів»)

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія: Державна установа «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска Національної академії медичних наук України»; вул. Святослава Хороброго, 5, м. Київ, 03151, Україна; код за ЄДРПОУ – 44884985; 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): ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ: Лідокаїн (Lidocaine), Ацетилцистеїн (Acetylcysteine), Амоксицилін і клавуланова кислота (Amoxicillin and beta-lactamase inhibitor), Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid), Азатіоприн (Azathioprine), Алопуринол (Allopurinol), Верапаміл (Verapamil), Амідарон (Amiodarone), Амідарон (Amiodarone), Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide), Індапамід (Indapamide), Спіронолактон (Spironolactone), Дапагліфлозин (Dapagliflozin), Норепінефрин (Norepinephrine), Теофілін (Theophylline), Метилпреднізолон (Methylprednisolone) – 16 найменувань» за кодом ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція.

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-12-11-016736-a.

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 186 602,00 грн (Сто вісімдесят шість тисяч шістсот дві гривні) з ПДВ.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення для закупівлі визначений в сумі 186 602,00 грн (Сто вісімдесят шість тисяч шістсот дві гривні) з ПДВ за КПКВ 6561160 Впровадження та реалізація нового механізму фінансового забезпечення надання третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги у окремих науково-дослідних установах Національної академії медичних наук України по КЕКВ 2282, 2220 відповідно до кошторису на 2024 рік.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено пошук та аналіз загальнодоступної цінової інформації. Врахована інформація про ціни, яку отримано шляхом проведення моніторингу цін в системі Prozorro, з Реєстру відомостей щодо граничних оптово-відпускних цін на деякі лікарські засоби, що закуповуються за бюджетні кошти та підлягають референтному ціноутворенню, станом на 01 лютого 2024 року, затвердженого наказом МОЗ від 02.03.2024р. № 362 та з Реєстру оптово-відпускних цін на лікарські засоби станом на 14.11.2024р., затвердженого наказом МОЗ від 19.11.2024р. №1940. Очікувана вартість предмета закупівлі: ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ: Лідокаїн (Lidocaine), Ацетилцистеїн (Acetylcysteine), Амоксицилін і клавуланова кислота (Amoxicillin and beta-lactamase inhibitor), Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid), Азатіоприн (Azathioprine), Алопуринол (Allopurinol), Верапаміл (Verapamil), Амідарон (Amiodarone), Амідарон (Amiodarone), Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide), Індапамід (Indapamide), Спіронолактон (Spironolactone), Дапагліфлозин (Dapagliflozin), Норепінефрин (Norepinephrine), Теофілін (Theophylline), Метилпреднізолон (Methylprednisolone) – 16 найменувань» за кодом ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція становить 186 602,00 грн (Сто вісімдесят шість тисяч шістсот дві гривні) з ПДВ.

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, враховуючи рівень високоспеціалізованої допомоги кардіологічним хворим, необхідність безперебійного функціонування установи та належної організації лікувального процесу з урахуванням вимог чинного законодавства України.