

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 8 листопада 2024 р. № 1270

ЗМІНИ,
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України
від 17 березня 2011 р. № 298 і від 7 березня 2022 р. № 216

1. У Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для забезпечення здійснення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 17 березня 2011 р. № 298:

1) підпункт 2 пункту 3 викласти в такій редакції:

“2) на закупівлю обладнання для закладів охорони здоров’я, зокрема для кластерних та надкластерних, закладів охорони здоров’я МОЗ та Державного управління справами, а також для оснащення лабораторій Держлікслужби (далі — медичне обладнання), закупівлю товарів, робіт та послуг в рамках реалізації проекту щодо створення лабораторій синтезу радіофармацевтичних лікарських засобів (у тому числі оплати банківських послуг, сплату податків, зборів та митних платежів, проектування об’єктів будівництва);”;

2) пункт 21 викласти в такій редакції:

“21. Закупівля товарів, робіт та послуг за рахунок бюджетних коштів здійснюється в установленому законом порядку.

В угодах (договорах) щодо закупівлі може передбачатися попередня оплата в разі закупівлі:

на строк не більше 6 місяців — робіт з проектування лабораторій синтезу радіофармацевтичних лікарських засобів;

на строк не більше 12 місяців — лікарських засобів, медичних виробів та пов’язаних послуг;

на строк не більше 18 місяців:

— імунобіологічних препаратів (вакцин) та пов’язаних послуг;

— систем магнітно-резонансної томографії, що закуповуються на підставі укладених у 2023 році договорів;

на строк не більше 24 місяців — товарів в рамках реалізації проекту щодо створення лабораторій синтезу радіофармацевтичних лікарських засобів.

Попередня оплата таких товарів, робіт та послуг проводиться з урахуванням положень бюджетного законодавства.

Проектна документація, її затвердження та проведення експертизи повинні відповідати вимогам Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 р. № 560 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 41, ст. 1674), та Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів, затвердженого Мінрегіоном.”.

2. У постанові Кабінету Міністрів України від 7 березня 2022 р. № 216:

1) у розділі “Закупівля обладнання для закладів охорони здоров'я, зокрема для кластерних та надкластерних, закладів охорони здоров'я МОЗ та Державного управління справами, а також для оснащення лабораторій Держлікслужби” переліку лікарських засобів, медичних виробів та допоміжних засобів до них, що закуповуються за кошти державного бюджету для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров'я, затвердженого зазначеною постановою:

назву розділу викласти в такій редакції:

“Закупівля обладнання для закладів охорони здоров'я, зокрема для кластерних та надкластерних, закладів охорони здоров'я МОЗ та Державного управління справами, а також для оснащення лабораторій Держлікслужби, закупівля товарів в рамках реалізації проекту щодо створення лабораторій синтезу радіофармацевтичних лікарських засобів”;

у підрозділі “Закупівля обладнання для закладів охорони здоров'я Державного управління справами” виключити таку позицію:

“Система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії у комбінації з комп'ютерною томографією (ОФЕКТ/КТ) —“—”;

доповнити розділ підрозділом такого змісту:

“Закупівля товарів в рамках реалізації проекту щодо створення лабораторій синтезу радіофармацевтичних лікарських засобів

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Обладнання для лабораторії синтезу радіофармацевтичних препаратів:	комплектів	
мультитрейсерна система синтезу на основі картриджу/касети із зовнішнім детектором та екранованою пляшкою для відходів		

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
картридж/касета з трейсерами на основі ^{18}F -багаторазовий картридж/касета ФДГ (Фтордезоксиглюкоза)		
гаряча камера для синтезу трейсерів на основі рідинних мішеней ^{18}F -, ^{68}Ga -		
гаряча камера розливу з кожухом для рідинних трейсерів на основі ^{18}F -, ^{68}Ga -		
гаряча камера синтезу для індикаторів на основі твердої мішені (^{68}Ga -, ^{61}Cu -, ^{64}Cu -, ^{89}Zr -)		
гаряча камера розливу з кожухом для рідинних трейсерів на основі ^{68}Ga -, ^{61}Cu -, ^{64}Cu -, ^{89}Zr -		
свинцевий екранований контейнер		
зовнішній захисний кейс, тип А		
газовий хроматограф		
система високоефективної рідинної хроматографії (HPLC)		
детектор радіоактивності для HPLC		
система тонкошарової хроматографії (TLC)		
багатоканальний гамма-спектрограф (MCA)		
система для виявлення та кількісного визначення бактеріальних ендотоксинів у зразку (LAL)		
дозкалібратор з екрануванням свинцем		
джерела калібрування		
блок очищення води		
витяжна шафа екранована		
лабораторні аналітичні мікроваги з принтером та столиком		
ультразвукова ванна		
набір для фільтрації		
шейкер для пробірок		

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
рН-метр		
дистилятор води		
інкубатор лабораторний		
автоклав		
ламінарно-потокова шафа		
пристрій для перевірки стерильності		
лабораторний холодильник		
лабораторна морозильна камера		
циклотрон		
станція керування циклотроном на базі комп'ютерної системи		
джерело безперебійного живлення основних вузлів циклотрону		
спеціалізована система охолодження циклотрона (чілер)		
електророзподільчий щит циклотрону		
мішень для напрацювання $^{18}\text{F}^-$, з тілом мішені з ніобію		
монітор площі потужності дози гамма-випромінювання в лабораторії		
монітор площі потужності дози гамма-випромінювання в бункері циклотрону		
система моніторингу в реальному часі викидів з димових труб (контроль — оксиду вуглероду, метану та оксидів сірки і азоту)		
інтегрована комп'ютерна система радіаційного моніторингу		
персональний дозиметр вимірювання випромінювання для персоналу		
комп'ютерна система моніторингу випромінювання для персональних дозиметрів персоналу		

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
портативний дослідницький монітор для нейтронів (числовий)		
портативний вимірювач дози гамма-випромінювання		
монітор забрудненості рук, ніг, одягу персоналу		”;

2) перелік лікарських засобів, що закуповуються за договорами керованого доступу, затверджений зазначеною постановою, доповнити такими позиціями:

“Еміцизумаб	ампули, флакони, шприци	30 мг
Еміцизумаб	—“—	60 мг
Еміцизумаб	—“—	105 мг
Еміцизумаб	—“—	150 мг”.
