

Зміни до зведених показників 100 % потреби у лікарських засобах, медичних виробках, та допоміжних засобах до них, що закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі України» за напрямом використання бюджетних коштів у 2024 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Розділ 16 доповнити підрозділом такого змісту:

«

<i>Закупівля товарів в рамках реалізації проекту щодо створення лабораторій синтезу радіофармацевтичних лікарських засобів</i>			
Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування, 2024 рік	Примітка
Обладнання для лабораторії синтезу радіофармацевтичних препаратів:	комплектів	3	
Мультитрейсерна система синтезу на основі картриджу/касети із зовнішнім детектором та екранованою пляшкою для відходів			
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 (МСА)			
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			
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}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, метан та оксиди сірки і азоту)			

Інтегрована комп'ютерна система радіаційного моніторингу			
Персональний дозиметр вимірювання випромінювання для персоналу			
Комп'ютерна система моніторингу випромінювання для персональних дозиметрів персоналу			
Портативний дослідницький монітор для нейтронів (числовий)			
Портативний вимірювач дози гама випромінювання			
Монітор забрудненості рук, ніг, одягу персоналу			

»;

2. В підрозділі «Закупівля лікарських засобів для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання, та проведення трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин дітям і дорослим» розділу 14 позиції:

«

Треосульфан	-“-	1 г	240	172	203	265	85	
Треосульфан	-“-	5 г	512	368	217	690	173	

замінити такими позиціями:

Треосульфан	-“-	1 г	240	0	203	265	85	
Треосульфан	-“-	5 г	512	0	217	690	173	

».

**Директор Фінансово-економічного
департаменту**

Геннадій НЕРСЕСЯН