

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
07 липня 2022 року № 1183

Зміни до зведених показники 100 % потреби у лікарських засобах, медичних виробах, та допоміжних засобах до них, що закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі України» за напрямом використання бюджетних коштів у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

Розділ 30 викласти в такій редакції:

«

30. «Закупівля високовартісного медичного обладнання для опорних закладів охорони здоров'я у госпітальних округах та закладів охорони здоров'я, які забезпечують надання інтенсивного лікування, а також лабораторного обладнання для забезпечення оснащення центрів неонатального скринінгу»

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Наркозно-дихальний апарат	штук/ наборів/ комплектів	136	136
Апарат штучної вентиляції легень	—“—	208	208
Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова, типу С-дуга	—“—	97	97
Томограф комп'ютерний	—“—	24	24
Системи ендоскопічної візуалізації у комплекті:	—“—	80	80
відеогастроскоп	—“—		
відеоколоноскоп	—“—		

відеоцентр ендоскопічний	—“—		
ендоскопічний відеомонітор	—“—		
стійка для розміщення ендоскопічного обладнання	—“—		
помпа водяна	—“—		
ендоскопічний інсуфлятор CO2 (у разі його окремого розташування від обладнання)	—“—		
відсмоктувач ендоскопічний (у разі його окремого розташування від обладнання)	—“—		
фібробронхоскоп з освітлювачем	—“—		
пристрій для запису медичних зображень	—“—		
електрохірургічний блок	—“—		
монополярний кабель	—“—		
нейтральний електрод багаторазового використання та з'єднувальний кабель окремо або комплект	—“—		
нейтральний електрод одноразового використання	—“—		
з'єднувальний кабель нейтрального електрода	—“—		
двопедальний перемикач	—“—		
модуль аргон-газовий	—“—		
балон для модуля	—“—		
редуктор для модуля	—“—		
з'єднувальний кабель для гнучких зондів	—“—		
зонд гнучкий для проведення аргоно-плазмової коагуляції в комплекті	—“—		
ендоскопічний інструмент	—“—		
гемостатичний кліпуючий пристрій одноразовий	—“—		
ін'єкційний катетер одноразовий	—“—		
гемостатичні щипці одноразові	—“—		

зонд для електрокоагуляції монополярний одноразовий	—“—		
лігатор ендоскопічний для вен стравоходу одноразовий	—“—		
сачок для видалення сторонніх тіл	—“—		
щипці для захоплення “щурячий зуб” чи аналог	—“—		
щипці для захоплення “гриффін” або “алігатор” чи аналог	—“—		
петля поліпектомічна 10 мм	—“—		
петля поліпектомічна 15 мм	—“—		
петля поліпектомічна 20 мм	—“—		
кошик для літоекстракції	—“—		
Операційний стіл з набором аксесуарів для:	—“—	9, з яких	9, з яких
абдомінальної хірургії	—“—	2	2
хірургії спини	—“—	0	0
хірургії загального профілю	—“—	3	3
ортопедії	—“—	1	1
нейрохірургії	—“—	1	1
торакальної хірургії	—“—	1	1
хірургії новонароджених	—“—	0	0
хірургії в офтальмології	—“—	1	1
Стілець хірургічний	—“—	1	1
Каталка медична	—“—	41	41
Дефібрилятор	—“—	42	42
Лабораторне обладнання, медичні вироби та допоміжні засоби до них для забезпечення оснащення центрів неонатального скринінгу			
Центрифуга-вортекс	штук/ наборів/ комплектів	22	22
Мульти-вортекс	—“—	9	9
Центрифуга	—“—	10	10
Центрифуга лабораторна (мікроцентрифуга-вортекс)	—“—	8	8
Лабораторна центрифуга в комплекті з ротором для двох стандартних 96-лункових мікропланшетів	—“—	12	12

Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit1	—“—	3	3
Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit2	—“—	6	6
Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit3	—“—	4	4
Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit4	—“—	6	6
Камера морозильна -10...-25 °С, не менше 700 л	—“—	3	3
Морозильна камера лабораторна об'ємом від 700 л	—“—	4	4
Лабораторний холодильник з морозильною камерою	—“—	9	9
Низькотемпературна морозильна камера -86°С, не менше 640 л	—“—	3	3
Морозильна камера -30°С, не менше 321 л	—“—	2	2
Холодильник для забезпечення температурного режиму +4°С ємністю не менше 1350 л	—“—	16	16
Система очищення води 2—3 класу	—“—	1	1
Система очищення води	—“—	4	4
Термошейкер для планшетів на дві плашки з підігрівом	—“—	3	3
Термошейкер з охолодженням для мікропробірок і ПЛР-планшетів	—“—	2	2
Термошейкер для мікропробірок і ПЛР-планшетів	—“—	1	1
Високошвидкісний шейкер для планшетів і пробірок	—“—	3	3
Термошейкер для планшетів	—“—	12	12

Аспіратор з посудиною-пасткою	—“—	2	2
Центрифуга з охолодженням з плащечним ротором	—“—	2	2
Центрифуга з охолодженням з кутовим ротором	—“—	1	1
Центрифуга з плащечним ротором	—“—	1	1
Центрифуга з кошиковим ротором	—“—	1	1
Автоматизований панчер в комплекті з програмним забезпеченням для вибивання дисків із зразків крові новонароджених, висушених на фільтрувальному папері	—“—	8	8
Система для проведення хромосомного мікроматричного аналізу	—“—	1	1
Високошвидкісний секвенатор наступного покоління з автоматичною роботизованою станцією пробопідготовки чіпів	—“—	1	1
Робот-дозатор для піпетування	—“—	4	4
Набір дозаторів одноканальних змінного об'єму, які можуть автоклауватись (0,1—10 мкл, 10—100 мкл, 100—1000 мкл) в комплекті із штативом для зберігання всіх моделей дозаторів	—“—	24	24
Гематологічний аналізатор	—“—	1	1
Ваги електронні аналітичні лабораторні	—“—	1	1
pH-метр	—“—	3	3

».

В.о. Директора
Фінансово-економічного департаменту

Вадим ЛІСОВСЬКИЙ