

33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (Реабілітаційне обладнання, 15 лотів)

1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**:

Лот 1 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування з аксесуарами (30926 Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренувань без електроживлення) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер має бути призначений для навчання та вдосконалення функції ходьби, для людей, які перенесли інсульт, травму хребта чи мають ортопедичну ваду, наслідком яких є втрата чи порушення ходьби	Наявність	
2	Тренажер має застосовуватись для тренування координації рухів та уміння підтримувати рівновагу, балансування у стоячому положенні, реабілітації та профілактиці з поліпшенням загального фізичного стану дітей та дорослих	Наявність	
3	Основа і бокові стінки мають бути виготовлені з фанери	Наявність	
4	Конструкція тренажеру має передбачати наявність: - основи (1 шт.); - поручнів (2 шт.); - стійок (4 шт.); - боковин (2 шт.); - труб-перешкод; - набору похилих платформ (2 шт.); - пандусу	Наявність	
5	Набір з двох похилих платформ для тренажеру мають створювати увігнуту або опуклу поверхню. Нахил двох платформ відтворює відчуття ходи складними поверхнями	Наявність	
6	Габаритні розміри Д х Ш х В, мм	3000 x 1340-	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

		1515 x 780-1100	
7	Матеріал виготовлення основи та стійок - метал	Наявність	
8	Матеріал виготовлення пандусу та боковин - фанера	Наявність	
9	Статичне навантаження на поручень, не менше, кг	120	
10	Вага виробу, не більше, кг	135	

Лот 2 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Тренажер (апарат для механотерапії) для активного та пасивного застосування, для верхніх та нижніх кінцівок (для дітей) (10383 Велоергометр) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер для активного та пасивного застосування, для верхніх та нижніх кінцівок використовують для пацієнтів з руховими порушеннями, такими як дитячий церебральний параліч, черепно-мозкова травма, травма спинного мозку, поліомієліт тощо	Наявність	
2	Тренажер має можливості пасивного та активного тренування верхніх і нижніх кінцівок	Наявність	
3	Тренажер для активного та пасивного застосування, для верхніх та нижніх кінцівок має складатися з основної рами, тренажера нижніх кінцівок, тренажера верхніх кінцівок і панелі відображення операцій (дисплей)	Наявність	
4	Габаритні розміри (Д x Ш x В), мм, не більше:	750 x 600 x 900	
5	Вага виробу кг, не більше	65	
6	Діапазон регулювання висоти тренажера, мм	800-900 (± 5 мм)	
7	Напруга живлення: 220V; частота живлення: 50 Гц; клас безпеки: клас I B типу	Наявність	
8	Наявність кнопки «Аварійна зупинка»	Наявність	
9	Наявність режимів: пасивний, активний, допоміжний, активний та пасивний, спазм	Наявність	
10	Зовнішня поверхня тренажера має бути стійка до оброблення розчином мийних засобів та дозволеними	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

в Україні дезінфекційними засобами		
------------------------------------	--	--

Лот 3 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Приліжковий тренажер для ніг (36313 Тренажер для тривалого пасивного розроблення тазостегнового/колінного суглоба) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Виріб має бути призначений для тренування нижніх кінцівок: реабілітація після травми, відновлення працездатності, профілактичне лікування	Наявність	
2	Виріб має включати пасивні та активні режими тренування для пацієнтів	Наявність	
3	Виріб має бути оснащений вимикачем аварійної зупинки	Наявність	
4	Виріб має бути обладнаний перемикачем регулювання висоти	Наявність	
5	Габаритні розміри Д x Ш x В, мм	900 x 740 x 1300 (± 3 мм)	
6	Вага виробу, не менше, кг	90	
7	Виріб має бути оснащений педаллю регулювання висувних ніжок для фіксації тренажеру на підлозі	Наявність	
8	Для зручності транспортування виріб має бути оснащений колесами у кількості 4 штуки	Наявність	
9	Тренажер має бути оснащений педалями для ніг з фіксуючими ремнями у кількості 2 штуки	Наявність	
10	Тренажер має бути оснащений панеллю керування	Наявність	
11	Виріб має бути оснащений дротовим пультом керування	Наявність	
12	Дротовий пульт керування має бути оснащений наступними кнопками: - кнопка «стоп»; - кнопки «плюс» та «мінус»	Наявність	
13	Виріб має бути оснащений поручнем	Наявність	
14	Пластикові частини виробу мають бути виготовлені з ABS-пластику або поліуретану	Наявність	
15	Виріб має бути оснащений кронштейном для литок	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

16	Виріб має бути оснащений тросом для витягування гомілки	Наявність	
----	---	-----------	--

Лот 4 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Тренажер (апарат для механотерапії) для активного та пасивного застосування, для верхніх та нижніх кінцівок (для підлітків) (10383 Велоергометр) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер для активного та пасивного застосування, для верхніх та нижніх кінцівок використовують для пацієнтів з руховими порушеннями, такими як дитячий церебральний параліч, черепно-мозкова травма, травма спинного мозку, поліомієліт тощо	Наявність	
2	Тренажер має можливості пасивного та активного тренування верхніх і нижніх кінцівок	Наявність	
3	Тренажер для активного та пасивного застосування, для верхніх та нижніх кінцівок має складатися з основної рами, тренажера нижніх кінцівок, тренажера верхніх кінцівок і панелі відображення операцій (дисплей)	Наявність	
4	Габаритні розміри, Д x Ш x В, мм	300 x 180 x 1100 (± 5 мм)	
5	Вага виробу, кг, не більше	90	
6	Діапазон регулювання висоти тренажеру в межах 900...1000 мм	900-1000	
7	Напруга живлення: 220V; частота живлення: 50 Гц; клас безпеки: клас I В типу	Наявність	
8	Наявність кнопки «Аварійна зупинка»	Наявність	
9	Наявність режимів: пасивний, активний, допоміжний, активний та пасивний, спазм	Наявність	
10	Зовнішня поверхня тренажеру має бути стійка до оброблення розчином мийних засобів та дозволеними в Україні дезінфекційними засобами	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

Лот 5 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Багатофункціональний реабілітаційний стіл з пристроями для тренування та реабілітації рук (для дітей) (34200 Тренажер для пальців/рук) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Багатофункціональний реабілітаційний стіл з пристроями для тренування та реабілітації рук, призначений для реабілітації та допомоги у відновленні рухових функцій верхніх кінцівок та суглобів, збільшення м'язової сили рук і пальців, розвитку дрібної моторики пальців та кистей рук, після перенесених травм та хвороб різного походження та допомоги людям, що мають фізичні вади	Наявність	
2	Реабілітаційний стіл застосовується для: неврологічної реабілітації, ортопедичної реабілітації, дитячої реабілітації, реабілітації інвалідів, геріатричної реабілітації, реабілітації спортивної медицини, психічної реабілітації, збільшення діапазонів руху суглобів, покращення гнучкості пальців, покращення моторного навчання та контролю, покращення тактильної чутливості, збільшення швидкості руху, підвищення здатності до основної діяльності повсякденного життя	Наявність	
3	Габаритні розміри столу (Д x Ш), мм	1200 x 800 (± 5 мм)	
4	Мінімальна висота столу, мм Максимальна висота столу, мм	1100 (± 5 мм) 1400 (± 5 мм)	
5	Вага, не менше, кг	75	
6	Конструкція столу має складатись з: - монітора; - тренажерів для тренування верхніх кінцівок; - тренажера для визначення швидкості; - кронштейна для монітора; - електрично регульованого по висоті столу; - колес з гальмами;	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

	- регульованої колони; - клавіатури; - миші		
7	Багатофункціональний реабілітаційний стіл має містити 10 видів тренування для пацієнтів з когнітивними порушеннями, викликаними неврологічним пошкодженням: - тренування з координації рук і очей; - навчання послідовності прийняття рішень; - навчання з дискримінації кольорів; - тренування, орієнтоване на цілі; - навчання з просторової дискримінації; - тренування з когнітивної корекції; - тренування концентрації; - тренування сенсорної інтеграції; - тренування здібностей візуального відстеження; - тренування нервово-м'язового контролю	Наявність	
8	Багатофункціональний реабілітаційний стіл повинен мати не менше 4-х коліс	Наявність	

Лот 6 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Багатофункціональний реабілітаційний стіл з пристроями для тренування та реабілітації рук (для підлітків) (34200 Тренажер для пальців/рук) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Багатофункціональний реабілітаційний стіл з пристроями для тренування та реабілітації рук, призначений для реабілітації та допомоги у відновленні рухових функцій верхніх кінцівок та суглобів, збільшення м'язової сили рук і пальців, розвитку дрібної моторики пальців та кистей рук, після перенесених травм та хвороб різного походження та допомоги людям, що мають фізичні вади	Наявність	
2	Реабілітаційний стіл застосовується для: неврологічної реабілітації, ортопедичної реабілітації, дитячої реабілітації, реабілітації інвалідів, геріатричної реабілітації, реабілітації	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

	спортивної медицини, психічної реабілітації		
3	Габаритні розміри столу (Д x Ш), мм	1200 x 1200 (± 5 мм)	
4	Висота столу, мм	1400 (± 5 мм)	
5	Вага, не менше, кг	81	
6	Діапазон тренувань має становити, не менше	500-3000 г	
7	Конструкція столу має складатись з: - металевого каркасу з порошковим покриттям; - столешні; - 4-х ніжок	Наявність	
8	Багатофункціональний реабілітаційний стіл має містити 12 видів тренування для реабілітації рук: 1. Тренування від великого пальця до долоні 2. Тренування згинання та розгинання променевоzap'ясткового суглоба 3. Тренування обертання передпліччя 4. Тренування щипання рук 5. Тренування щипка з боку руки 6. Тренування з розтягування пальців 7. Тренування обертання сферичним хватом 8. Тренування згинання та розгинання зап'ястя з горизонтальним захопленням 9. Тренування ліктьового відхилення лучезап'ястного суглоба 10. Тренування згинання пальців 11. Тренування горизонтальної розтяжки 12. Тренування з підйому рук	Наявність	

Лот 7 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Тренажер для тренування рівноваги та рухової активності (для підлітків) (30908 Пристрій для тренування координації реабілітаційний) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер призначений для відновлення балансу та тренування витривалості	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

2	Основа тренажера має складатись з 2х незалежних платформ, які рухаються у 3 рухах, незалежно одна від одної або разом, за допомогою яких можна тренувати рівновагу людини, та адаптувати складність вправ до можливостей пацієнта	Наявність	
3	Конструкція тренажера має складатись з: - двох незалежних платформ, з 3-ма осями руху кожна; - сенсорного HD-монітора з регулюванням нахилу та вбудованими динаміками; - вбудованої 2D або 3D камери для віддаленої взаємодії з лікарем та аналізу рухів верхньої частини тіла; - датчика тиску високої чутливості для аналізу центру рівноваги та інтерактивності; - регульованих по висоті поручнів; - кнопки аварійної зупинки	Наявність	
4	Тренажер має бути забезпечено контрольованим доступом за відбитком пальця	Наявність	
5	У тренажері має бути передбачено підключення до Інтернету для віддаленого спостереження за пацієнтом й оновлення контенту	Наявність	
6	Тренажер має бути сумісний з багатьма підключеними пристроями	Наявність	
7	У тренажері мають бути передбачені персоналізовані та синхронізовані мультимедійні вправи	Наявність	
8	Габаритні розміри тренажера (Д x Ш), мм	1429 x 849 (± 5 мм)	
9	Висота тренажера, мм	1936 (± 5 мм)	
10	Вага, не менше, кг	155	
11	Максимальне безпечне навантаження, не менше, кг	159	
12	Максимальний кут кроку	22° (± 3%)	
13	Максимальна швидкість кроку, не менше	120°/с	
14	Максимальний кут ходу	22° (± 3%)	
15	Максимальна швидкість ходу, не менше	120°/с	
16	Максимальна висота підйому підйомних платформ, мм	101 мм (± 5 мм)	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

17	Висота тренажера у складеному вигляді, мм	915 (± 5 мм)	
----	---	--------------	--

Лот 8 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою (для підлітків) (47517 Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Пристрій механічної рухової терапії, призначений для контрольованого фізіотерапевтичного використання	Наявність	
2	Виріб призначений для професійного використання в ортопедичній терапії та реабілітації	Наявність	
3	Пристрій повинен мати можливість використання в поєднанні з гарнітурами віртуальної реальності або смартфонами і планшетами для забезпечення додаткового візуального зворотного зв'язку	Наявність	
4	Конструкцію пристрою має бути виготовлено з металевої рами з порошковим покриттям	Наявність	
5	Конструкція пристрою має бути встановлена на металеву основу з порошковим покриттям	Наявність	
6	До конструкції пристрою мають входити: - регульовані підлокітники з пінополіуретану, 2 шт.; - підколінники з поліуретану, не менше 2 шт.; - підставка для ніг трьохрівнева; - опори для рук, 6 шт.; - стегновий пояс, 1 шт.; - фіксатор бічних обертальних рухів, 1 шт.; - опорний модуль для підтримки грудної клітки, регульований за висотою та кутом нахилу, 1 шт.; - м'яч для опорного модуля, для комфортної підтримки грудної клітки, 1 шт.	Наявність	
7	Для зручності користування пристрій має бути	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

	обладнаний пінополіуретановими підлокітниками		
8	Відстань між підлокітниками має відповідати ширині плечей користувача	Наявність	
9	Габаритні розміри Д x Ш x В, см	203 x 96 x 104 (± 3 см)	
10	Вага виробу, не більше	131 кг	
11	Максимальна вага пацієнта, не більше	130 кг	
12	Максимальний зріст пацієнта, не більше	200 см	
13	Мінімальний зріст пацієнта, не менше	150 см	
14	Вісь нахилу пристрою: максимальний кут нахилу: регульований кут нахилу: фіксація кута нахилу:	+35°, -20° (± 3%) +10°, 0°, -10° (± 3%) +35° (± 3%)	
15	Вісь обертання пристрою: Максимальний кут обертання: Фіксація кута обертання: Демпфірування обертання: середнє/легке	Наявність -30° 0° від -25°/ від -10°	
16	Модуль грудної клітки призначений для забезпечення та підтримки рухливості пацієнта, не обмежуючи його рухів	Наявність	
17	Нахили пристрою мають забезпечуватись за рахунок осі нахилу	Наявність	
18	Вісь нахилу може бути заблокована, обмежена і задемпфирована відповідно до індивідуальних потреб пацієнта	Наявність	
19	Функція обмеження для регулювання кута повороту нахилу	Наявність	
20	В комплект поставки входить: - віртуальна реабілітаційна система, з механізованою підтримкою; - окуляри віртуальної реальності; - ноутбук з програмним забезпеченням	Наявність	

Лот 9 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Система руху і балансу (для підлітків) (30908 Пристрій для тренування координації реабілітаційний) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа
-------	------------	--	---



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

			виробника
1	Система тренування балансу розроблена для використання в терапевтичних установах, реабілітаційних центрах, медичних закладах та призначена для покращення стабільності, координації, когнітивних здібностей, балансу, реакції пацієнтів	Наявність	
2	Система тренування балансу має використовуватись для тренування стійкості, вправ на рівновагу при реабілітації, моторно-когнітивного тренінгу, кардіо тренування, запобігання падінню	Наявність	
3	Система тренування балансу має містити понад 30 ігор різного рівня складності	Наявність	
4	Перелік ігор має включати: - когнітивно-сенсорно-моторні ігри; - нейрон атлетичні ігри; - ігри на баланс; - ігри на реакцію; - високо інтенсивні кардіо ігри; - ігри на координацію	Наявність	
5	Система тренування балансу має містити тест продуктивності під час тренувань	Наявність	
6	Конструкція системи тренування балансу складається з: - металевих поручнів, прикріплених до дерев'яної основи (опорної плити); - дерев'яної основи (опорної плити); - металевої сходинки; - горизонтальної захисної металевої труби; - базової металевої пластини; - фіксуючої металевої пластини для телевізора; - петлі для фіксації (4 шт.)	Наявність	
7	Система тренування балансу має включати у своєму складі балансуєчу платформу		
8	Габаритні розміри балансуєчої платформи (Д x Ш), мм	1600 x 1400 (±5 мм)	
9	Вага балансуєчої платформи, не більше	12 кг	
10	Висота балансуєчої платформи, мм	400 (± 5 мм)	
11	Максимальне робоче навантаження балансуєчої платформи	110 кг	
12	Матеріал покриття балансуєчої платформи -	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

	ПВХ		
13	Матеріал набивки балансуєчої платформи - EVA	Наявність	
14	Балансуєча платформа має бути виготовлена за допомогою процесу крапельного шва	Наявність	
15	Система тренування балансу має комплектуватись: - iPad Mini; - Apple Trackpad; - Apple TV Box; - 32-дюймовий телевізор з плоским екраном	Наявність	
16	Габаритні розміри системи тренування балансу (Д x Ш x В), мм	1700 x 1200 x 1200 (± 5 мм)	
17	Вага системи тренування балансу, не більше, кг	60	

Лот 10 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Вертикальний велоергометр (для підлітків) (10383 Велоергометр) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер призначений для використання як повноцінний стаціонарний тренажер для реабілітації в медичній та терапевтичній діяльності, а також як ергометрична система для стрес-тестування, підготовлена для автономної ручної/автоматичної роботи та керується цифровим електрокардіографом	Наявність	
2	Конструкція тренажера має складатись з: - основи з колесами; - захисного корпусу; - поворотної консолі з сенсорним дисплеєм TFT 10.1; - керма; - педалей (2 шт.); - сидіння; - ніжок для фіксації на підлозі - 4 шт.	Наявність	
3	Матеріал основи тренажера - метал	Наявність	
4	Матеріал корпусу тренажера - АБС пластик	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

5	Тренажер має бути оснащений електродинамічним гальмом	Наявність	
6	Діапазон регулювання швидкості, не менше	3-130 об./хв.	
7	Регулювання висоти сидіння, не менше, мм	від 1200 до 2100	
8	Максимальне безпечне навантаження, не менше, кг	180	
9	Габаритні розміри (Д x Ш x В), мм	1100 x 530 x 1300 (± 5 мм)	
10	Вага, не менше, кг	60	
11	Тренажер повинен бути оснащений двома колесами для зручності транспортування	Наявність	
12	Кут обертання керма	360°	
13	Кут нахилу консолі, не менше	180° (± 3%)	
14	Живлення: 100-240 В; ~ 50-60 Гц; 1,6-0,7 А	Наявність	
15	Наявність вихрострумове гальма з комп'ютерним керуванням і вимірюванням моменту	Наявність	
16	Тяга	Ланцюгова	
17	Комплектація тренажеру має додатково передбачати: - шнур живлення; - кабель RS232		
18	Візуалізація за допомогою кольорової світлодіодної шкали обертання педалей (об./хв.) на протилежній стороні дисплея в корпусі консолі	Наявність	
19	Функції консолі: - дистанційне керування RS232; - керівництво; - особисті дані; - зворотний відлік часу; - зворотний відлік відстані; - зворотний відлік калорій; - настроювані профілі (100); - тестування: 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Рампа, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, Настроюване тестування 01...109	Наявність	
20	Дисплей повинен відображати: час (гг:хх:сс), відстань (км), час до (км), калорії (Ккал), ват, обертів на хвилину (об./хв.) та швидкість (км/год.) графік тренувань; вибір мови	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

Лот 11 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Бігова доріжка (для підлітків) (33015 Доріжка бігова стандартна з електроживленням) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Бігова доріжка призначена для використання як цінний стаціонарний тренажер для реабілітації в медичній і терапевтичній діяльності, а також як ергометрична система для стрес-тестів в приміщеннях, де проводяться реабілітаційні заходи для пацієнтів, дорослих і дітей старше 16 років, з підозрою або діагнозом серцево-судинних або неврологічних захворювань	Відповідність	
2	Бігова доріжка призначена для ручного/автоматичного автономного режиму роботи і керується цифровим електрокардіографом, оснащеним інтерфейсом RS232	Відповідність	
3	Бігова доріжка повинна мати багатофункціональну цифрову консоль з сенсорним екраном з наступними показниками: Час (гг:хх:сс), відстань (км), час до (км), калорії (Ккал), швидкість (км/год.) і нахил (%)	Відповідність	
4	Бігова доріжка має бути оснащена довгими бічними поручнями, системою ременів для підтримки пацієнта, жилетом для системи ременів, спеціальною опорою (кронштейном), комплектом під пахви та пандусом для можливості користування доріжкою пацієнтів у інвалідних візках	Відповідність	
5	Доріжка розрахована до налаштування рівня нахилу	Від 0-25%	
6	Збільшення нахилу	0,5-1%	
7	Наявність 10-дюймового сенсорного дисплея	Відповідність	
8	Швидкість руху вперед	0,1-25,0 км/год.	
9	Швидкість зворотнього ходу	0,1-5,0 км/год.	
10	Збільшення швидкості	0,1 км/год.	
11	У біговій доріжці має бути передбачено	Відповідність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

	електронну зміну швидкості та нахилу		
12	Наявність самоцентрувальної системи бігового полотна	Відповідність	
13	Наявність самозмащувальної системи бігового полотна	Відповідність	
14	Розміри бігової поверхні Д x Ш (см):	154,5 x 72 (± 3%)	
15	У пристрої має бути передбачено звукове повідомлення про натискання клавіш	Відповідність	
16	Інвертор	Однофазний 230 В~ 2,2 кВт	
17	Електроживлення	220-240 В~ 50/60 Гц 12 Амп	
18	Допоміжний ланцюг нахилу	18 В~	
19	Допоміжний ланцюг консолі	12 В постійного струму	
20	Потужність двигуна	3НР АС	
21	Споживана потужність при максимальній швидкості	2500 ВА	
22	Номінальна потужність поглинача	2000 ВА	
23	Рівень шуму	< 30 ДБ	
24	Максимальна вага користувача	220 кг (±3%)	
25	Наявність кнопки аварійної зупинки та витяжного тросу з магнітом	Відповідність	
26	Габарити Ш x Д x В, см	105 x 210 x 150 (± 3%)	
27	Вага пристрою, кг	240 (± 3%)	
28	Наявність колес для транспортування	Відповідність	
29	Можливість дистанційного використання за допомогою RS 232 роз'єму	Відповідність	
30	Функції консолі: - дистанційне використання за допомогою RS232 роз'єму; - ручний режим; - зберігання персональних даних; - зменшення часу тренування; - збільшення відстані; - збільшення калорій; - тести	Відповідність	
31	Дисплей повинен відображати: - час (гг:хх:сс), відстань (км), час до (км), калорії (Ккал), нахил (%), швидкість (км/год.); - графік тренування;	Відповідність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат ЗFAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

	- вибір мови		
32	До комплекту поставки має входити: - бігова доріжка – 1 шт.; - колеса для транспортування – 1 комплект; - кабель живлення – 1 шт.; - кабель RS232 – 1 шт.; - довгі бічні поручні – 1 комплект; - система ременів – 1 комплект; - пандус – 1 шт.; - комплект під пахви – 1 шт.; - спеціальна опора (кронштейн) + жилет для системи ременів – 1 комплект	Відповідність	

Лот 12 - 33154000-4 Механотерапевтичні апарати - Активно-пасивний тренажер (для підлітків) (63314 Електронний обертальний тренажер) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер має бути призначений для реабілітації м'язів і суглобів	Наявність	
2	Тренажер має бути призначений для тренування нижніх та верхніх кінцівок	Наявність	
3	На екрані мають відобразитись наступні функції: - час; - відстань; - калорії; - швидкість	Наявність	
4	Габаритні розміри Д x Ш x В, мм	1020 x 580 x 1330 (± 3 мм)	
5	Вага тренажеру, не більше, кг	45	
6	Тренажер повинен мати: - екран; - рукоятки; - регулятор сили опору; - педалі - 2 шт.; - стопорна ручка для запобігання обертання педалей	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

7	Тренажер має комплектуватись двома колесами для зручності транспортування	Наявність	
8	На панелі керування мають бути розташовані кнопки: - встановити (SET); - режим (MODE); - скинути (RESET)	Наявність	
9	Тренажер повинен мати можливість регулювання сили опору не менше восьми рівнів	Наявність	

Лот 13 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Сходи реабілітаційні двосторонні (для дітей) (35058 Тренажер, що імітує підймання сходами, без електроживлення) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер у вигляді сходів реабілітаційних для відновлення рухів нижніх кінцівок та суглобів різного походження після перенесених травм і хвороб та допомоги дитині, що має фізичні вади; тренування координації рухів та уміння підтримувати рівновагу, балансування у стоячому положенні, допомоги при відновленні навиків ходьби та тренування різних груп м'язів; реабілітації та профілактики, формування м'язів кінцівок в тренуючому режимі у хворих з неврологічними синдромами, зняття втоми м'язів кінцівок та поліпшення загального фізичного стану дітей	Наявність	
2	Конструкція сходів - двостороння	Наявність	
3	Кожна сторона конструкції сходів повинна складатись з: поручнів, фіксованої колони труб, сходів	Наявність	
4	Для полегшення підйому, спуску та для опори під час ходьби сходи мають бути обладнані поручнями	Наявність	
5	Бічне навантаження на поручень	70 кг (± 3%)	
6	Навантаження на сходинку	135 кг	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

		(± 3%)	
7	Габаритні розміри (Д x Ш x В), см	300 x 82 x 108-130 (± 5 мм)	
8	Діапазон регулювання поручня, не менше, см	0 ~ 34	

Лот 14 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Дитяча бігова доріжка (33015 Доріжка бігова стандартна з електроживленням) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Бігова доріжка підходить для дітей, з метою забезпечення безпечного способу активного пересування, для тих, хто проходить відновлення після травми або для дітей з обмеженими можливостями пересування	Наявність	
2	Бігова доріжка має бути оснащена: - фіксуючою рамою для підтримки спини; - коригувальною дошкою	Наявність	
3	Габаритні розміри фіксуючої рами для підтримки спини (Д x Ш)	425 x 380 мм (± 5 мм)	
4	Габаритні розміри коригувальної дошки (Д x Ш x В)	1050 x 300 x 120 мм (± 5 мм)	
5	Потужність двигуна, не менше	1,85 кВт	
6	Максимальна швидкість, не менше	10 км/год.	
7	Мінімальна швидкість, не більше	0,1 км/год.	
8	Наявність кнопки аварійної зупинки	Наявність	
9	Наявність бічних поручнів вздовж всієї довжини доріжки	Наявність	
10	Наявність коліс для зручного транспортування	Наявність	
11	Наявність комп'ютера з LCD екраном для налаштування режиму тренування	Наявність	
12	Комп'ютер повинен відображати час, відстань, калорії, швидкість, пульс	Наявність	
13	Габаритні розміри (Д x Ш x В), мм	1520 x 640 x 1060-1480 (± 5 мм)	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

14	Розміри зони для бігу (Д x Ш), мм	1200 x 410 (± 5 мм)	
15	Діапазон висоти від бігового полотна до поручня, мм	570-880 (± 5 мм)	
16	Вага, кг	59	
17	Максимальне навантаження, кг	100	

Лот 15 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Тренажер для вібраційної реабілітації (58270 Тренажер з вібраційною платформою стаціонарний) - 1 шт.

Вимоги:

№ з/п	Опис вимог	Наявність функції або значення параметру по ТЗ	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Тренажер має застосовуватись для: - покращення роботи м'язів, балансу та координації у пацієнтів з руховою дисфункцією; - для тренування м'язової сили, пропріоцепції та здібності до рівноваги пацієнтів із пошкодженням нервів; - для зменшення болю у плечах, шиї та нижній частині спини, спричиненого м'язами; - для стимулювання розвитку скелета підлітків, щоб покращити здатність контролювати артеріальний тиск і стабілізувати артеріальний тиск; - для зміцнення суглобів, сухожиль і сполучної тканини, покращення стабільності суглобів; - для сприяння циркуляції крові та лімфи, стимулювання енергетичного обміну, покращення м'язової сили та рухової функції, а також координації балансу тіла; - для покращення щільності кісток і запобігання остеопорозу	Наявність	
2	Конструкція тренажеру має складатись з: - нерухомої рами; - платформи; - головної педалі; - поручнів; - сенсорного екрану; - ніжок	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

3	Тренажер має містити кнопку аварійної зупинки	Наявність	
4	Тренажер має комплектуватися: - тренувальними ремнями у кількості 2 шт.; - сенсорним екраном; - поручнями	Наявність	
5	Тренажер має включати 3 запрограмовані режими та ручний режим	Наявність	
6	Габаритні розміри (Д x Ш x В), мм	820 x 930 x 1550 (± 3 мм)	
7	Вага тренажеру, не більше, кг	92	
8	Пластикові деталі тренажеру мають бути виготовлені з ABS або поліуретану	Наявність	
9	Тренажер повинен містити захист від перегріву	Наявність	
10	Тренажер має містити навчальні програми	Наявність	
11	Тренажер має включати програмне забезпечення	Наявність	
12	Частота вібрації тренажера для вібраційної реабілітації становить	3 ~ 50 Гц	
13	Амплітуда вібрації для вібраційної реабілітації має становити	10% ~ 100%	
14	Діапазон встановлення часу має становити	10 хв. ~ 60 хв.	
15	Максимальне робоче навантаження не більше, кг	150	

Загальні вимоги:

1. Товар, що пропонується, повинен бути новим, таким, що не був у використанні. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

2. Товар повинен бути належним чином зареєстрованим в Україні або дозволим для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства, сертифікованим для використання у медичних закладах. Ця вимога підтверджується: - завіреною копією декларації або копією документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або - завіреною копією Свідоцтва про державну реєстрацію медичного виробу, що свідчить про наявність медичного виробу в Державному реєстрі медичної техніки та виробів медичного призначення.

Якщо обладнання не є медичним виробом, учасник надає лист-роз'яснення.

3. Гарантійний термін обслуговування не менше 12 місяців з моменту введення в експлуатацію (якщо інше не передбачено технічними вимогами). Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

4. Сервісне обслуговування повинно здійснюватися інженерним персоналом, що сертифікований виробником - наявність сервісного центру на території України (надати лист-підтвердження із вказанням адреси розташування та контактних телефонів сервісного центру) та фахівців, які пройшли навчання у виробника запропонованого обладнання (надати копію відповідного документа).

5. Спроможність учасника поставити запропонований товар повинна підтверджуватись оригіналом гарантійного листа від виробника (якщо учасник не є виробником товару), або офіційного представника на території України (із наданням копії



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

авторизаційного листа виробника), що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника (надати оригінал такого гарантійного листа).

6. Наявність належним чином оформленої інструкції (паспорта) або будь-якого іншого документа щодо експлуатації запропонованого товару українською мовою (надати копії).

7. Вантажно-розвантажувальні роботи та доставка товару до закладів охорони здоров'я повинна здійснюватися постачальником за власні кошти. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

8. Термін поставки товару: 30 днів з дати отримання письмової заявки Замовника, але не пізніше 20.12.2024. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

9. Монтаж та навчання медперсоналу роботі на апаратурі постачальник проводить безкоштовно за письмовою заявою закладу-отримувача, якщо інше не передбачено умовами договору. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

10. Запропонований товар повинен відповідати заявленим технічним вимогам. Для підтвердження учасник надає заповнену таблицю щодо відповідності з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника.

11. Учасник повинен надати заповнену форму тендерної пропозиції за підписом керівника або уповноваженого представника підприємства, організації, установи та завірену печаткою (у разі наявності).

Форма тендерної пропозиції

(назва процедури закупівлі)

№ лоту/ з/п	Найменування предмету закупівлі/товару	Торгівельна назва товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Кількість, од.

.....
(посада особи, що підписує форму)

(П.І.Б.)

(підпис)

М. П.*

* Вимога щодо печатки не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

** У разі наявності в технічній частині посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, джерело походження або виробника – читати з виразом «або еквівалент».

2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:

10 805 744,28 грн (Десять мільйонів вісімсот п'ять тисяч сімсот сорок чотири гривні 28 копійок), з ПДВ, зокрема:



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024

лот 1 - 86 938,33 грн (Вісімдесят шість тисяч дев'ятсот тридцять вісім гривень 33 копійки);

лот 2 - 346 591,66 грн (Триста сорок шість тисяч п'ятсот дев'яносто одна гривня 66 копійок);

лот 3 - 550 605,00 грн (П'ятсот п'ятдесят тисяч шістсот п'ять гривень 00 копійок);

лот 4 - 320 666,66 грн (Триста двадцять тисяч шістсот шістдесят шість гривень 66 копійок);

лот 5 - 452 075,00 грн (Чотириста п'ятдесят дві тисячі сімдесят п'ять гривень 00 копійок);

лот 6 - 343 278,33 грн (Триста сорок три тисячі двісті сімдесят вісім гривень 33 копійки);

лот 7 - 2 394 166,66 грн (Два мільйона триста дев'яносто чотири тисячі сто шістдесят шість гривень 66 копійок);

лот 8 - 2 256 135,00 грн (Два мільйона двісті п'ятдесят шість тисяч сто тридцять п'ять гривень 00 копійок);

лот 9 - 1 084 461,66 грн (Один мільйон вісімдесят чотири тисячі чотириста шістдесят одна гривня 66 копійок);

лот 10 - 326 581,00 грн (Триста двадцять шість тисяч п'ятсот вісімдесят одна гривня 00 копійок);

лот 11 - 1 451 666,66 грн (Один мільйон чотириста п'ятдесят одна тисяча шістсот шістдесят шість гривень 66 копійок);

лот 12 - 295 588,33 грн (Двісті дев'яносто п'ять тисяч п'ятсот вісімдесят вісім гривень 33 копійки);

лот 13 - 55 791,66 грн (П'ятдесят п'ять тисяч сімсот дев'яносто одна гривня 66 копійок);

лот 14 - 253 500,00 грн (Двісті п'ятдесят три тисячі п'ятсот гривень 00 копійок);

лот 15 - 587 698,33 грн (П'ятсот вісімдесят сім тисяч шістсот дев'яносто вісім гривень 33 копійки).



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7932 від 16.08.2024