



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

*вул. Прорізна, 19, м. Київ-01, 01001, тел. (044) 284-08-75, (044) 284-08-02,
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: health@kyivcity.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906*

№ _____

Комунальне некомерційне підприємство
«Київський міський інформаційно-
аналітичний центр медичної статистики»
виконавчого органу Київської міської
ради (Київської міської державної
адміністрації)

Про оприлюднення інформації
щодо проведення тендеру

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) направляє для оприлюднення на офіційному веб-сайті Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) інформацію щодо проведення тендеру на закупівлю: 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (Реабілітаційне обладнання, 11 лотів).

Додаток: на 17 арк. в 1 прим.

Заступник начальника управління
економіки

Леся ШМУЛЬКО

33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (Реабілітаційне обладнання, 11 лотів)

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

Лот 1 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Апарат електротерапії (46571 Фізіотерапевтична система для електростимуляції, з живленням від мережі) - 3 шт.

Характеристики та параметри	Відповідність (так/ні)
Призначений для лікування різними типами струму больових синдромів та для проведення оздоровчої чи гіпертрофованої терапії	
Сенсорний кольоровий дисплей, не менше 7 дюймів	
Можливість управління всіма параметрами проведеної терапії безпосередньо з сенсорного дисплея	
Типи терапії та струмів доступні до використання: — Діадинамічний — Фарадичний — Гальванічний — Імпульсний — Електрична вибіркова стимуляція — Біполярний — Іоноферез	
Вбудований в апарат вибір встановлених протоколів	
Можливість призначення пацієнту індивідуальних програм	
Система контролю безпеки з відключенням вихідного струму при випадковому від'єднанні електродів	
Макс. вихідний імпульсний струм: 0,2 мА - 70 мА	
Максимальна вихідна напруга, не більше 100 В	
Електрична вхідна потужність, не більше 70 ВА	
Вага апарату, не більше 4 кг	
Довжина, не більше 315 мм	
Ширина, не більше 390 мм	
Висота, не більше 170 мм	
Комплектація	
Кабель живлення SIEM-IEC - 1 шт.	
Електропровідний гумовий електрод із синтетичною замшею 80x120 мм - 4 шт.	
Електропровідний гумовий електрод із синтетичною замшею 45x60 мм - 4 шт.	
Фіксувальна пов'язка розміром 8x40 см - 2 шт.	
Фіксувальна пов'язка розміром 8x60 см - 2 шт.	
Фіксувальна пов'язка розміром 8x100 см - 1 шт.	
ELCC12 ELECTRA 1-2 Підключення кабелів - 1 шт.	
Сумка для транспортування в літаку, поїзді та ін. - 1 шт.	

Лот 2 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Реабілітаційний комплекс (44231 Механічний тренажер для верхніх кінцівок, з важільним/роликовим блоком) - 1 шт.

№	Параметри та вимоги	Відповідність
---	---------------------	---------------

з/п		(так/ні)
1	Тренажер призначений для відновлення рухових функцій верхніх та нижніх кінцівок. Реабілітація після травм, при захворюваннях нервової системи, опорно-рухового апарату у ревматологічних і кардіологічних хворих, після протезування. На комплексі можуть займатися одночасно 4 пацієнта	
2	Каркас являє собою зварну конструкцію з повузлово розбірними елементами за рахунок болтових з'єднань, виготовлену зі сталевих профільних труб квадратного перерізу з товщиною стінки 2 мм та листового металу, захищеного антикорозійним покриттям (порошкова фарба). Для унеможливлення перекидання під час використання в конструкції виробу повинно бути передбачено закріплення до підлоги.	
3	Габаритні розміри: Ширина x Довжина x Висота, мм, не більше: 850*760*1810	
4	Максимальна вага пацієнта, не більше (кг): 80	
5	Комплектація: 1. Тренажер маятниковий для верхніх кінцівок кистевий 2. Тренажер ротаційний для верхніх кінцівок маховий 3. Тренажер ротаційний для нижніх кінцівок підлоговий 4. Тренажер ротаційний для нижніх кінцівок гомілкостопний 5. Тренажер ротаційний для верхніх кінцівок настінний 6. Тренажер «Драбинка для відведення плеча» 7. Кронштейн з петлею Гліссона 8. Кронштейн «Вільні рухи» 9. Тренажер для верхніх кінцівок при відновленні рухових функцій плечового і ліктьового суглоба 10. Тренажер ротаційний для верхніх кінцівок кистевий 11. Тренажер з пружним опором для верхніх кінцівок 12. Тренажер з пружним опором для нижніх кінцівок	

Лот 3 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Тренажер універсальний (стіл реабілітаційний) (11629 Тренажер руки) - 2 шт.

№ з/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Тренажер 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	
2	Виготовлений з профільних сталевих труб, захищених антикорозійним покриттям	
3	Стільниця виготовлена з ламінованого ДСП	
4	На стільниці тренажера розташовані: <ul style="list-style-type: none"> • конусоподібний валик з різними діаметрами для поступового обертання рук • ручка з ременем на липучці для вправ на згинання пальців рук • вертикальна спіраль з повзунком для вправ з опором на збільшення діапазону руху зап'ястя • колесо для активних вправ з пронації та супінації кисті • важіль для вправ з розгинання та повільного згинання зап'ястка 	
5	Габаритні розміри, мм:	

	Довжина ≤ 760 Ширина ≤ 560 Висота 990...1120	
6	Навантаження: ≤ 50 кг	
7	Маса: ≤ 15 кг	

Лот 4 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Бруси з перешкодою (30926 Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренувань, без електроживлення) - 2 шт.

№ з/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Пристрій для виконання фізичних вправ, розроблений для того, щоб користувачі могли підтримувати правильну поставу. Зокрема, виріб розроблено для осіб з обмеженими фізичними можливостями, з паралічем нижніх кінцівок або пацієнтам, що перенесли інсульт і заново навчаються ходити. Як правило, складається з двох паралельних дерев'яних або сталевих поручнів, кожен з яких підтримується двома опорами і базовими пластинами; користувач тримається за поручні, висоту і ширину яких можна регулювати вручну, таким чином, полегшується вага пацієнта при ходінні. Виріб призначений для поліпшення тримання рівноваги користувача і для координації його рухів та гнучкості; крім того, за допомогою виробу можна зміцнити м'язи нижніх кінцівок. Бруси призначені для тренування підйому ніг та переступання через перешкоди, що знімаються (кількість - 8 штук, діапазон регулювання - 5 рівнів, для розташування на різній висоті і відстані одна від одної, в залежності від індивідуальних потреб тренуючого). При цьому, є можливість додатково утримуватися руками, рухаючись вздовж брусів, за бокові поручні, які також можна регулювати по висоті та по ширині. Мінімальна відстань між поручнями брусів - не більше 350 мм, максимальна відстань між поручнями брусів - не менше 750 мм	
2	Висота і ширина поручнів регулюється.	
3	Зовнішня поверхня брусів повинна бути стійкою до оброблення 2% водним розчином мийних засобів та дозволеними дезінфікаційними засобами, зареєстрованими в Державному реєстрі дезінфікаційних засобів України.	
4	Габаритні розміри: Довжина: не більше 4000 мм Ширина: не більше 1340...1515 мм Висота: не більше 780....1100 мм	
5	Маса користувача - до 120 кг	
6	Маса - не більше 125 кг	

Лот 5 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Комплект механотерапевтичного обладнання для кінезотерапії (30908 Пристрій для тренування координації реабілітаційний) - 1 шт.

№ з/п	Параметри та вимоги	Кількість	Відповідність (так/ні)
1	Комплект механотерапевтичного обладнання для кінезотерапії складається з комплексу для підвісної		

	кінезотерапії, стола реабілітаційного-масажного, органайзера-стенда для аксесуарів до комплексу та саме комплекта аксесуарів. Медичне призначення комплекту обладнання - індивідуальна кінезо-слінг-терапія (підвісна терапія), а саме: - проведення активних розвантажувальних кінезотерапевтичних процедур; - проведення активних кінезотерапевтичних процедур з дозуванням супротиву; - проведення кінезотерапевтичних процедур з використанням блокової системи; - проведення кінезотерапевтичних процедур з повним розвантаженням. Кінезотерапія (лікування рухом) представляє собою засоби, що допомагають пацієнтам «звільнитися» від ваги власного тіла за допомогою спеціального обладнання та навантаження опорно-рухового апарату для відновлення амплітуди руху, нормалізації тону м'язів та збільшення їхньої сили, пасивне та/або активне відновлення рухомості рук та ніг		
2	Металевий рамний каркас, розміром (мм), не менше: Довжина - 2500; Ширина - 2100; Висота - 2200		
3	Каркас виготовлено з металевого профілю, покрито полімерно-порошковою фарбою, стійкою до дезінфікуючих розчинів		
4	Верхній регульований модуль з 3-ма тримачами опорних точок (точки закріплення тяг, підвісів, карабінів), що рухаються по повздовжніх направляючих		
5	2 металевих решітки, що розміщені в верхній частині комплексу, паралельно повздовжнім направляючим (розмір клітин сітки (мм) 100 x 100, діаметр прута (мм) - Ø 5)		
6	4 стійки бокових поздовжньо рухомих, регульованих за висотою, з точками опори (4 точки на кожній стійці)		
7	2 стійки задніх поперечно рухомих, регульованих за висотою, з точками опори (4 точки на кожній стійці)		
8	2 металевих решітки, що розміщені вертикально на бічних частинах комплексу, паралельно поздовжнім направляючим (розмір клітин сітки (мм) 100 x 100, діаметр прута (мм) - Ø 5)		
9	Властивості: Комплекс має вільний доступ всередину для пацієнтів та медичного (інструкторського) персоналу з усіх чотирьох сторін		
	Бокові (ліва, права) та задня сторони мають по 8 опорних точок, які регулюються по висоті та ширині умовної площі сторони		
	3 пересувних каретки, змонтовані на 2-х верхніх направляючих (Ø40), є поворотними та мають (не менше) по 6 опорних точок		
	Опорними точками являються 2-і металеві решітки, що розміщені в верхній частині комплексу, паралельно направляючим (Ø40)		

	Всі рухомі частини комплексу (стійки, рухомі каретки) фіксуються для роботи та транспортування зажимними фіксаторами		
	Металевий рамний каркас кріпиться до полу (підлоги) метизами, що робить комплекс в роботі стабільно стійким		
	Максимальне допустиме навантаження на кожен опорну точку - 30 кг		
	Рухомі стійки, тримачі опорних точок та верхні направляючі виготовляються з нержавіючої сталі, металеві елементи каркасу покриті порошково-полімерною фарбою, стійкою до обробки дезінфікуючими розчинами		
	Кабіна придатна для поєднання з низьким, стандартним та максимально високим обладнанням для реабілітації		
10	Стіл реабілітаційний-масажний:		
	Поверхня ложа - вініліс шкіра		
	Регулювання висоти - за допомогою гідравлічного або електричного приводу		
	Габаритні розміри, не більше (мм): Довжина - 2000; Ширина - 800; Висота - 550-1000		
	Максимальна навантаження на стіл - не більше 150 кг		
	Кількість секцій реабілітаційного столу - не менше 3		
	Маса - не більше 125 кг		
11	Властивості:		
	Підголовник має отвір для обличчя та регулюється за кутом нахилу		
	Для руху стіл має 4 колеса зі стоянковим гальмом		
	Для стаціонарного стану стіл встановлюється з коліс на опорні ніжки за допомогою 4 педалей, що розміщені на опорних ніжках		
12	Акcesуари комплекту обладнання:	Кількість, шт.	
	Манжета для передпліччя та гомілки	6	
	Підвіска для стегна та руки	6	
	Підвіска для тазу	2	
	Підвіска для спини та грудної клітини	1	
	Підвіска для голови	1	
	Підвіска для ніг	4	
	Подвійна підвіска з підкладками	4	
	Мотузка, довжина 1000 мм	6	
	Мотузка, довжина 1500 мм	14	
	Мотузка, довжина 2500 мм	1	
	Мотузка, довжина 4000 мм	3	
	Мотузка, довжина 5000 мм	2	
	Мотузка еластична, довжина 1000 мм	8	
	Ремінь для підйому тазу універсальний	1	
	Ремінь потрійний для стабілізації попереку	1	
	Ремінь для стабілізації грудної клітки	1	
	Ремінь для стабілізації гомілки	2	

Ремінь подвійний для стабілізації руки та передпліччя	2	
Ремінь подвійний для стабілізації стегна	1	
Ремінь фіксує до кушетки	1	
Петля Гліссона	1	
Корсет системи «Павук»:		
Ремінь шкіряний дорослий (розмір L)	1	
Ремінь шкіряний дитячий (розмір M)	1	
Ремінь шкіряний дорослий (розмір XL)	1	
Вішаки для кріплення на них аксесуарів	24	
Карабіни	24	
Блочки	8	
Гиря м'яка 1 кг	2	
Гиря м'яка 2 кг	2	
Гиря м'яка 3 кг	2	
Гиря м'яка 4 кг	2	
Гиря м'яка 5 кг	2	

Лот 6 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Підйомник пересувний, з електричним приводом (30021 Автономна система для піднімання та переміщення пацієнта з живленням від електромережі) - 2 шт.

№ з/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Призначений для підйому та переміщення людей з обмеженими фізичними можливостями, номінальною вантажопідйомністю 140 кг, всередині приміщення, виключно у м'якому підвісі; використовується як у медичних закладах, так і в домашніх умовах	
2	Корпус підйомника виготовлений зі сталі та захищений антикорозійним покриттям (порошкова епоксидно - поліефірна фарба)	
3	Підйомник не може використовуватись для переміщення пацієнта з поверху на поверх, на похилих, слизьких або нерівних поверхнях	
4	Підйомник оснащений електроприводом, акумулятором із захистом від повної розрядки, функціями аварійного спуску та зупинки («екстрений СТОП»)	
5	База може регулюватися за шириною, для збільшення площі опори при підйомі людини, натисканням на педаль	
6	Колеса є самоорієнтовними, задні колеса блокуються за допомогою стоянкового гальма	
7	<p><i>Технічні характеристики:</i> Навантаження (макс. маса пацієнта, кг): 140 Маса, кг (без аксесуарів): ≤ 40 кг Висота, мм: ≤ 1300 Довжина, мм: ≤ 1130 Ширина, мм: 600-860 Колеса Ø, мм, перед./ зад. з гальмом: 100/125 Мінімальна висота підвісу, мм: 790 Максимальна висота підвісу, мм: 1950 Тип підйому: плавний, безступінчатий Тривалість роботи: 2 хв. навантаження / 18 хв. пауза Напруга: 230-240 / 50 (В / Гц) Привід: IP54 24V DC / 2,9 А Пульт: IPX4 24V DC</p>	

<p>Акумулятор: IPX4 230 V / 24 V, 500 mA Батарея: IP54 24 V DC / 2,9 A*год Безпека: - Аварійний спуск - Батарея низького заряду - Аварійний СТОП</p>	
---	--

Лот 7 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Стіл масажний трьохсекційний, з електропідйомом (32264 Стіл / кушетка масажна, з живленням від мережі) - 2 шт.

№ з/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Призначений для використання в амбулаторіях, стаціонарах, масажних і косметологічних кабінетах, для проведення сеансів лікувального, спортивного масажу, мануальної терапії і косметологічних процедур	
2	Оснащений чотирма самоорієнтованими колесами, які можуть висуватись за межі опорних ніжок, на висоту для пересування столу в межах кабінету	
3	Складається з металевого каркасу, покритий полімерно-порошковою фарбою, стійкою до дезінфікуючих розчинів	
4	Габаритні розміри, не менше: Довжина: 1930 мм Ширина: 800 мм Висота: 410...810 мм	
5	Маса виробу, ≤ кг: 100	
6	Максимальне навантаження: до 150 кг	

Лот 8 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Стіл-вертикалізатор з регулюванням висоти по горизонталі і вертикалі, з електричним приводом (42577 Фізіотерапевтичний стіл, з живленням від електромережі) - 2 шт.

№ з/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1.	Стіл-вертикалізатор використовується для реабілітації, загального обстеження і терапії пацієнтів. Використовується в реабілітаційних центрах після враження ЦНС, поліомієліту, абсцесу головного мозку, ДЦП, травм головного і спинного мозку, порушень мозкового кровообігу, наслідків нейрохірургічних операцій, а також захворювань з порушенням рухомості в верхніх і нижніх кінцівках. Призначений для поступової вертикалізації людини з обмеженими фізичними можливостями та порушенням кровообігу	
2.	Висоту поверхні столу в горизонтальній площині та кут нахилу поверхні столу можна регулювати за допомогою електроприводу з ручним дистанційним пультом керуванням	
3.	Стіл оснащений трьома стабілізуючими ремнями (груди, стегна, ноги) та поручнями для рук, які регулюються по висоті	
4.	Стіл оснащений колесами з гальмами	
5.	Вантажопідйомність номінальна, кг, не менше 150	
6.	Вертикальний хід, град., 0 - 90	
7.	Горизонтальний хід, мм, не менше 500	

8.	Швидкість вертикального руху, м/сек., не більше 0,15	
9.	Діаметр коліс, мм, не менше 150	
10.	Навантажувальна висота, мм, (min) 500	
11.	Габаритні розміри, мм: - Довжина - не менше 2100; - Ширина - не менше 700; - Висота - не менше 550	
12.	Маса, кг, не більше 140	

Лот 9 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Сходи з похилою площиною для відновлення навиків ходьби, з електричним регулюванням висоти (17668 Електромеханічний тренажер для ходіння сходами) - 2 шт.

№ з/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Пристрій призначений для відновлення рухів нижніх кінцівок та суглобів різного походження після перенесених травм і хвороб та допомоги людині, 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 та дорослих. Для полегшення підйому, спуску та для опори під час ходьби обладнані поручнями	
2	Можливість за допомогою дистанційного пульта регулювати висоту підйому по сходам, що допомагає змінити навантаження під час проведення тренувань	
3	Висота поручнів регулюється	
4	Каркас сходів виготовлений із профільних труб, захищених антикорозійним покриттям	
5	Номінальна швидкість до 0,15 м/с.	
6	Габаритні розміри, не більше: довжина: 3050...3200 мм ширина: 2200...2400 мм висота: 1120...1600 мм	
7	Число неперервних циклів: не більше 10 за годину	
8	Напруга живлення: 220 В	
9	Маса, не більше: 260 кг	
10	Максимальна вага пацієнта: до 100 кг	

Лот 10 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Апарат ультразвукової, електротерапії та лазеролікування (61186 Система мультимодальної фізіотерапії) - 2 шт.

Найменування	Характеристика	Відповідність (так/ні)
Апарат ультразвукової, електротерапії та лазеролікування з трьома незалежними виходами	Відповідність	
Сенсорний кольоровий дисплей, розмір по діагоналі не менше 14,5 см	Відповідність	
Можливість управління всіма параметрами проведеної терапії безпосередньо з сенсорного дисплея	Наявність	

Відображення всіх параметрів терапії, включаючи час (з точністю до секунди) до кінця терапії, інтенсивність, потужність, шкалу контакту, форми впливу безпосередньо на екрані апарату	Наявність	
Вбудована в апарат база даних пацієнтів, з можливістю призначення кожному з пацієнтів власних протоколів лікування	Наявність	
Обов'язкова самодіагностика аплікаторів і плати генератора сигналу	Наявність	
Наявність вбудованого керівництва користувача і допомоги (містить час, рекомендовану інтенсивність, номер лікування, розміщення електродів, коефіцієнт заповнення, кількість сеансів, примітки, розміщення голівок)	Наявність	
Запрограмованих «діагнозів» не менше 170 з лазеротерапії	Наявність	
Запрограмованих «діагнозів» не менше 55, «програм» не менше 80, «послідовностей» не менше 10 для електротерапії	Наявність	
Запрограмованих «діагнозів» не менше 55 для ультразвукової терапії	Наявність	
Збереження в апараті користувачем власних протоколів лікування: не менше, ніж 500	Наявність	
Автоматичне розпізнавання апаратом підключених аксесуарів	Наявність	
Перегляд останніх 20 протоколів лікування	Наявність	
Звукова індикація роботи апарату і проведення / завершення процедури з можливістю її налаштування	Наявність	
Установка коду доступу, який не дозволяє стороннім особам працювати з апаратом	Наявність	
Послідовності, що програмуються, з можливістю зберігання у пам'яті приладу не менше 50	Наявність	
Можливість підключення до апарату вакуумної терапії для комбінованого використання	Наявність	
Електротерапія: <ul style="list-style-type: none"> - Наявність перевірки контакту електродів - Наявність режиму постійного струму та постійної напруги - Інтенсивність вихідного струму апарату в режимі постійного струму від 0 до 140 мА - Інтенсивність вихідної напруги апарату в режимі постійної напруги від 0 до 130 В - Реверсування полярності електродів безпосередньо з апарату - Час терапії від 1 с до 100 хвилин, з кроком 1 с 	Наявність	
Модуляція струму: <ul style="list-style-type: none"> - Постійна частота - Випадкова частота - Синусоїдні імпульси - Трапецієподібні імпульси - Симетричні імпульси 	Наявність	

<p>Наявність типів струмів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гальванізація, іонофорез - Токи Träbert, Farad, Neofarad - Діадинамічні струми - TENS - Прямокутні імпульси - Трьохкутні імпульси - Експоненціальні імпульси - Комбіновані імпульси - Стимуляційні імпульси - Російська стимуляція - 2-полосна інтерференція - 4-полосна інтерференція 	Наявність	
<p>Ультразвукова терапія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режим роботи: безперервний, імпульсний - Ефективна інтенсивність в безперервному режимі - від 0,1 до 2 Вт/см² - Ефективна інтенсивність в імпульсному режимі - від 0,1 до 3 Вт/см² - Робоча частота - 1 МГц та 3 МГц - Частота модуляції - від 10 до 150 Гц, з кроком 10 Гц - Коефіцієнт заповнення - 6,25% (1:16), 12,5% (1:8), 25% (1:4), 50% (1:2), 100% (1:1) - Час проведення терапії - від 0 до 30 хвилин - Максимальна вихідна потужність - 12 Вт - Перевірка контакту під час проведення терапії - Наявність функції калібровки ультразвукових випромінюючих голівок 	Наявність	
<p>Лазеротерапія:</p>	Наявність	
- Режим роботи: безперервний, імпульсний	Наявність	
- Доза від 0,1 Дж/см ² до 100 Дж/см ²	Наявність	
- Частота від 0 до 10000 Гц (для лазерного зонду)	Наявність	
- Площа опромінювання від 0,1 см ² до 100 см ²	Наявність	
- Потужність від 5 мВт до 500 мВт (в залежності від зонду)	Наявність	
- Коефіцієнт заповнення від 10% до 90%	Наявність	
- Наявність частот Nogier	Наявність	
Час терапії від 1 с до 100 хвилин, з кроком 1 с	Наявність	
Наявність червоного зонду 685 нм / 30 мВт	Наявність	
Наявність інфрачервоного зонду 830 нм / 400 мВт	Наявність	
Наявність випромінюючої голівки 5 см ²	Наявність	
Візок	Наявність	
Оптична насадка для стоматології	Наявність	
Оптична насадка для ЛОР	Наявність	
Оптична насадка для гінекології	Наявність	
Оптична насадка для гінекології із закругленим кінцем	Наявність	
Тримач для оптичної насадки	Наявність	
Набір для акупунктури BTL-4000/5000	Наявність	
Наявність пластмасових окулярів для лазерної терапії, рівень захисту 600-1000 нм L3 або вище	Наявність	

Наявність електрода з металізованої гуми 7*5 см - 2 шт.	Наявність	
Наявність губкового покриття 7*5 см - 4 шт.	Наявність	
Можливість установки модуля високовольтної терапії (опція)	Наявність	
Розмір апарату 230 x 390 x 260 мм	Наявність	
Вага апарату, не більше, 5 кг	Наявність	
Наявність спеціального візка для приладу з колесами та спеціальним фіксатором (опція)	Наявність	

Лот 11 - 33155000-1 Фізіотерапевтичні апарати - Комплект обладнання для реабілітації - 9 найменувань:

найменування 1 - Набір клинів, валиків та іншого приладдя для кінезотерапії (40894 Набір для позиціонування пацієнта за допомогою піноматеріалу) - 4 шт.

№ з/п	Характеристики	Відповідність (так/ні)
1.	Реабілітаційний рол 10x30 см - 1 шт.	
2.	Реабілітаційний валик 15x30 см - 1 шт.	
3.	Реабілітаційний валик 20x30 см - 1 шт.	
4.	Реабілітаційний валик 15x50 см - 1 шт.	
5.	Реабілітаційний валик 20x50 см - 1 шт.	
6.	Реабілітаційний валик 10x100 - 1 шт.	
7.	Реабілітаційний валик 15x100 см - 1 шт.	
8.	Реабілітаційний напіввалик 60/15/10 см - 1 шт.	
9.	Реабілітаційний напіввалик 60/18/12 см - 1 шт.	
10.	Реабілітаційний клин 10/20/25 см - 1 шт.	
11.	Реабілітаційний клин 10/20/50 см - 1 шт.	
12.	Реабілітаційний клин 10/30/50 см - 1 шт.	
13.	Реабілітаційний клин 12/30/50 см - 1 шт.	
14.	Реабілітаційний клин 15/30/50 см - 1 шт.	
15.	Реабілітаційний клин 15/50/50 см - 1 шт.	
16.	Реабілітаційний клин 20/50/50 см - 1 шт.	
17.	Реабілітаційний клин 20/50/60 см - 1 шт.	

найменування 2 - Коляска для купання (45353 Крісло-візок для транспортування, нескладане) - 4 шт.

№ з/п	Характеристики	Вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Функціонал	Технічна допомога для полегшення доступу до пляжів і купання для людей з обмеженими можливостями або обмеженою мобільністю	
2	Коляска має 2 плаваючих підлокітника і широкі колеса, які дозволяють переміщатися в будь-якому місці (пляжі чи басейні)	Наявність	
3	Розміри коляски, підніжка в нижньому положенні (ширина x висота x довжина)	123 x 120 x 140 см	

4	Розміри коляски, підніжка у найвищому положенні (ширина x висота x довжина)	123 x 120 x 260 см	
5	Розмір сидіння коляски (ширина x висота x довжина)	64 x 56 x 120 см	
6	Вага коляски	Не менше 31,7 кг	
7	Максимальна вага користувача	Не менше 130 кг	
8	Конструкційний матеріал коляски	Алюміній і нержавіюча сталь	
9	Матеріал підлокітники-поплавці	Поліетилен, наповнений спіненим поліуретаном	
10	Матеріал спинки	Поліетилен	
11	Матеріал сидіння	Поліефірне волокно з ПВХ покриттям	
12	Діаметр коліс	Не менше 380 мм	
13	Колеса, які наповнюються стисненим повітрям	Наявність	

найменування 3 - Реабілітаційний пояс для страхування пацієнта (40538 Ремінь / пояс для підйому і переміщення пацієнта) - 3 компл.

№ з/п	Характеристики	Відповідність (так/ні)
1	Реабілітаційний пояс 110 см - 1 шт.	
2	Реабілітаційний пояс 130 см - 1 шт.	
3	Допоміжний пояс 16 X 50/100 - 1 шт.	
4	Допоміжний пояс 19 X 85/135 - 1 шт.	

найменування 4 - Велоергометр (10383 Велоергометр) - 2 шт.

№ з/п	Характеристики	Вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Дисплей	Наявність	
2	Функція біологічного зворотного зв'язку	Наявність	
3	Регульоване горизонтально і вертикально сидло	Наявність	
4	Кодована система вимірювання частоти серцевих скорочень	Наявність	
5	Максимальна вага користувача	Не менше 150 кг	
6	Інтегрований інтерфейс (RS232)	Наявність	
7	Діапазон потужності	Не гірше, від 15 до 500 Вт об. / хв. незалежно, від 15 до 1000 Вт, в залежності від об. / хв.	
8	Кроки робочого навантаження	Не гірше 5 Вт	
9	Діапазон швидкості	Не гірше, від 20 до 120 об. / хв.	
10	Гібридна гальмівна система (HBS)	Наявність	
11	Моноремений привід	Наявність	
12	Клас точності	A (висока точність)	
13	Термінал користувача з клавіатурою	Наявність	

14	Саморегульований привід	Наявність	
----	-------------------------	-----------	--

найменування 5 - Стілець для гігієнічних заходів (40539 Крісло-туалет) - 10 шт.

№ з/п	Характеристики	Вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Призначення виробу	Крісло для купання та туалету	
2	Підтримка шиї	Наявність	
3	Спинка	Наявність	
4	Підлокітники	Наявність	
5	Сидіння	Наявність	
6	Підніжки	Наявність	
7	Газова пружина	Наявність	
8	Функція нахилу	Наявність	
9	Коліщатка з гальмами	Наявність	
10	Регулювання кута нахилу (вперед-назад)	Від +5° до -30°	
11	Регулювання висоти сидіння	Від 505 до 585 мм	
12	Глибина сидіння	Не менше 420 мм	
13	Ширина сидіння	Не менше 435 мм	
14	Відстань між підлокітниками	Не менше 480 мм	
15	Загальна ширина крісла	Не більше 600 мм	
16	Загальна висота крісла (верх ручок) регулюється	Від 1035 до 1115 мм	
17	Матеріал крісла	Нержавіюча сталь	
18	Вага крісла	Не менше 22 кг	
19	Вантажопідйомність крісла	Не менше 140 кг	

найменування 6 - Стілець для туалету (40539 Крісло-туалет) - 5 шт.

№ з/п	Характеристики	Вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Призначення	Виріб для людей з обмеженими можливостями з порушеннями опорно-рухового апарату, для людей похилого віку та для тих, хто має проблеми з використанням звичайного унітазу	
2	Можливо використовувати як поручні для допомоги під час вставання зі стандартного унітазу	Наявність	
3	Стабільна сталева рама з порошковим покриттям	Наявність	
4	Складна рама (для зберігання)	Наявність	
5	Регулювання висоти	Від 40 см до 55 см	
6	Ергономічні підлокітники	Наявність	
7	Ширина сидіння	Не менше 50 см	
8	Глибина сидіння	Не менше 37 см	
9	Ширина сидіння унітазу	Не менше 35 см	
10	Глибина сидіння унітазу	Не менше 37 см	

11	Ємність відра	Не менше 7 літрів	
12	Вага	Не менше 6 кг	
13	Максимальне навантаження	Не менше 136 кг	

найменування 7 - Ротор для тренування верхніх і нижніх кінцівок (11629 Тренажер руки) - 6 шт.

№ з/п	Характеристики	Вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Реабілітаційний пристрій для людей з обмеженими можливостями верхніх і нижніх кінцівок	Наявність	
2	Використання для зміцнення верхніх і нижніх кінцівок при порезах, викликаних інсультом, та іншими неврологічними розладами	Наявність	
3	Тренажер оснащений протиковзкими накладками ABS, що дозволяє встановити його будь-де без додаткових стійок	Наявність	
4	Пристрій оснащений плавним регулюванням опору	Наявність	
5	Каркас	Сталь з порошковим покриттям	
6	Педалі	Нейлон	
7	Розміри тренажера	Не більше 49x41x30 см	
8	Вага тренажера	Не менше 2 кг	
9	Максимальне загальне навантаження	Не менше 70 кг	

найменування 8 - Багатофункціональний стіл для тренування дрібної моторики з навантаженням (11629 Тренажер руки) - 5 шт.

№ з/п	Характеристики	Вимоги	Відповідність (так/ні)
1.	Призначення	Для поліпшення роботи рук, збільшення діапазону рухів суглобів, сили і витривалості м'язів, поліпшення пропріоцепції в руці	
2.	Сфера застосування	У неврологічній, ортопедичній та геріатричній реабілітації рук	
3.	Кількість незалежних положень для активних вправ з опором руки	Не менше 12	
4.	Вправа на згинання пальців	Наявність	
5.	Вправа циліндричного хвату	Наявність	
6.	Вправа протиставлення великого пальця	Наявність	
7.	Вправа стискання пальців кисті, вправа «ножиці»	Наявність	
8.	Тяга ручок різної форми, вправа «тяга до себе»	Наявність	
9.	Тяга ручок різної форми, вправа «тяга вгору»	Наявність	
10.	Вправа на згинання пальців кисті на протидію великому пальцю	Наявність	

11.	Вправа на долонно-дорсальне згинання зап'ястя	Наявність	
12.	Вправа на багатопальцевий хват (м'яч)	Наявність	
13.	Вправа на розгинання пальця	Наявність	
14.	Вправа на пронацію і супінацію передпліччя	Наявність	
15.	Вправа на ліктьове і променево відведення кисті	Наявність	
16.	Дерев'яний стіл з можливістю регулювання висоти	Наявність	
17.	Незалежне регулювання ваги	Наявність	
18.	Можливість спільної роботи 4 пацієнтів одночасно	Наявність	
19.	Діапазон регулювання опору для кожного з 4 пацієнтів	Від 250 г до 2750 г	
20.	Розміри:	1200 x 1200 мм	

найменування 9 - Стаціонарний підйомник для басейну (45675 Стаціонарна система піднімання і переміщення пацієнта з урухомником) - 2 шт.

№ з/п	Характеристики	Вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Стаціонарний підйомник спеціально розроблений для використання в басейні	Наявність	
2	Вага підйомника	Не більше 54 кг	
3	Ширина підйомника	Не менше 66 см	
4	Максимально допустима вага пацієнта	Не менше 185 кг	
5	Складна конструкція рами	Наявність	
6	Рама з нержавіючої сталі з епоксидним покриттям	Наявність	
7	Розмір Базис (підстави для кріплення до бетону)	Не менше 47 x 31 см	
8	Довжина колони	Не більше 141 см	
9	Висота стріли у верхній точці підйому	Не більше 210 см	
10	Радіус розвороту	Не більше 106 см	
11	Обертання підйомника 360°	Наявність	
12	Спеціальний слінг для купання розмір L	Наявність	
13	Блок управління з аварійної зупинкою і вбудованим індикатором заряду	Наявність	
14	Звуковий сигнал: індикація низького заряду батареї	Наявність	

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 дозволеним 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.

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) 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 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 інструкції (паспорта) або будь-якого іншого документа щодо експлуатації запропонованого товару мовою оригіналу та з перекладом на українську мову (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 29.12.2022. 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. Запропонований товар повинен бути якісним. Для підтвердження учасник надає сертифікат відповідності, виданий відповідним органом з сертифікації, акредитованим національним органом України з акредитації, який підтверджує встановлені вимоги до товарів, робіт і послуг та (чи) об'єктів, через які реалізуються послуги, якщо це передбачено законодавством України. Якщо медичне обладнання не передбачає наявність зазначеного сертифіката, учасник надає лист-роз'яснення.

12. 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)
(підпис)

(П.І.Б.)
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:

8 877 430,00 грн (Вісім мільйонів вісімсот сімдесят сім тисяч чотириста тридцять гривень 00 копійок), з ПДВ, зокрема:

лот 1 - 1 311 096,00 грн (Один мільйон триста одинадцять тисяч дев'яносто шість гривень 00 копійок);

лот 2 - 131 463,00 грн (Сто тридцять одна тисяча чотириста шістдесят три гривні 00 копійок);

лот 3 - 90 404,00 грн (Дев'яносто тисяч чотириста чотири гривні 00 копійок);

лот 4 - 153 658,00 грн (Сто п'ятдесят три тисячі шістсот п'ятдесят вісім гривень 00 копійок);

лот 5 - 347 155,00 грн (Триста сорок сім тисяч сто п'ятдесят п'ять гривень 00 копійок);

лот 6 - 181 688,00 грн (Сто вісімдесят одна тисяча шістсот вісімдесят вісім гривень 00 копійок);

лот 7 - 236 624,00 грн (Двісті тридцять шість тисяч шістсот двадцять чотири гривні 00 копійок);

лот 8 - 359 996,00 грн (Триста п'ятдесят дев'ять тисяч дев'ятсот дев'яносто шість гривень 00 копійок);

лот 9 - 493 324,00 грн (Чотириста дев'яносто три тисячі триста двадцять чотири гривні 00 копійок);

лот 10 - 1 374 670,00 грн (Один мільйон триста сімдесят чотири тисячі шістсот сімдесят гривень 00 копійок);

лот 11 - 4 197 352,00 грн (Чотири мільйони сто дев'яносто сім тисяч триста п'ятдесят дві гривні 00 копійок).