



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
КОТЕЛЕВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

Р І Ш Е Н Н Я

26 листопада 2021 року

№ 205

Про використання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій

Керуючись ст. ст. 32, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.10.2021 року № 1337-р «Деякі питання розподілу у 2021 році субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій» та очікувані зміни до нього щодо напрямку використання коштів субвенції з «Реконструкція I поверху хірургічно-гінекологічного корпусу для відділення по медичній реабілітації дорослих та дітей після трьох років з ураженням нервової системи та опорно-рухового апарату, що розташований за адресою: смт Котельва, Полтавська область, вул. Полтавський шлях, 283» на «Придбання медичного обладнання для КНП "Котелевська лікарня планового лікування" Котелевської селищної ради в рамках реалізації проєкту по створенню відділення по медичній реабілітації дорослих та дітей після трьох років з ураженням нервової системи та опорно-рухового апарату, що розташований за адресою: смт Котельва, Полтавська область, вул. Полтавський шлях, 283», з метою освоєння субвенції у 2021 році, виконавчий комітет Котелевської селищної ради,

ВИРІШИВ:

1. Головному лікарю КНП «Котелевська ЛПЛ» Міщенку В.В. забезпечити своєчасне освоєння в 2021 році субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій в сумі 1 300 тис. грн., шляхом оголошення публічних закупівель на придбання медичного обладнання для КНП «Котелевська лікарня планового лікування» Котелевської селищної ради в рамках реалізації проєкту по створенню відділення по медичній реабілітації дорослих та дітей після трьох років з ураженням нервової системи та опорно-рухового апарату, що розташований за адресою: смт Котельва, Полтавська область, вул. Полтавський шлях, 283, згідно переліку, що додається.

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови Саєнко О.В.

Селищний голова

Тетяна КОРОСТ

Додаток




до рішення виконавчого комітету





26 листопада 2021 року № 205

ПЕРЕЛІК

медичного обладнання для КНП «Котелевська лікарня планового лікування» Котелевської селищної ради, який планується придбати в рамках реалізації проєкту по створенню відділення по медичній реабілітації дорослих та дітей після трьох років з ураженням нервової системи та опорно-рухового апарату

№ п/п	Назва товару	Технічні характеристики
1	<p>Комплект механотерапевтичного обладнання для кінезотерапії «Гравітон - 1»</p>  	<p>Комплектація</p> <ul style="list-style-type: none">-Реабілітаційна клітка-Стіл реабілітаційний 3-х секційний, з гідравлічним або електричним регулюванням висоти, регуляція висоти 400/1050 мм- Корсет системи «Павук» та набір ременів, шнурів, поясів, навантажувачів.- Рельса з трьома рухомими блоками, обладнаними гальмами та точками кріплення для фіксації пацієнта. Габаритні розміри ДхШхВ, мм 2555х2050х2200 Маса < 300 кг Навантаження < 180 кг
2	<p>Пересувний модуль для ходьби "Крокуючий підвіс" Тр-М13</p> 	<p>Призначений для відновлення рухів нижніх кінцівок та суглобів різного походження після перенесених травм і хвороб; 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. Габаритні розміри ДхШхВ, мм 1160х900х1870 Навантаження < 100 кг</p>
3	<p>Стельовий підйомник (Рейкова система)</p>	<p>Система призначена для вертикалізації</p>

	<p>MoliFtAir 200 та аксесуари що використовуються виключно з ним)</p> 	<p>пацієнта, його підтримки та для активного відновлення рухових функцій і навичок ходьби.</p> <p>Рейкова система може використовуватися в залах ЛФК лікарень, поліклінік, госпіталів, санаторіїв та інших медичних установ, а також для індивідуальної реабілітації та відновлення опорно-рухового апарату.</p> <p>Модуль активної реабілітації складається з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стельового підйомника MoliFtAir 200, який забезпечує підйом/спуск пацієнта у вертикальній площині з кронштейном для фіксації строп. 2. Рейкова система, по якій підйомник MoliFtAir 200 переміщається вперед/назад. 3. Амбулаторний жилет для підтримки пацієнта у вертикальному положенні (для розвантаження ваги) без фіксації ніг і тазостегнового поясу.
4	<p>Стіл-вертикалізатор НТ-СВР-1</p> 	<p>Стіл вертикалізатор призначений для реабілітації, загального обстеження і терапії пацієнтів.</p> <p>Використовується для реабілітації після ураження 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. Регулюється по горизонталі і вертикалі електроприводом. Габаритні розміри ДхШхВ, мм 2100х710х680 Маса < 80 кг Навантаження < 150 кг</p>
5	<p>Сходи з похилою площиною для дорослих СХП-1</p> 	<p>Сходи - тренажери призначені для відновлення рухових функцій, тренування сили ніг, для реабілітації після протезування нижніх кінцівок, використовуються для тренування і підгонки протезів нижніх кінцівок. Такий тип тренажера є стандартним мінімумом для всіх реабілітаційних закладів згідно з європейським стандартом реабілітації. Для полегшення підйому, спуску і впевненості рухів, сходи обладнані регульованими поручнями.</p>

		<p>Габаритні розміри, (довжина/ширина/висота) мм: 2270x1500x1200...1600 Вага, кг: 70.</p>
6	<p>Сходи з похилою площиною дитячі СХПд-1</p> 	<p>Сходи - тренажери для дітей призначені для відновлення рухових функцій, тренування сили ніг, для реабілітації після протезування нижніх кінцівок, використовуються для тренування і підгонки протезів нижніх кінцівок. Такий тип тренажера є стандартним мінімумом для всіх реабілітаційних закладів згідно з європейським стандартом реабілітації. Для полегшення підйому, спуску і впевненості рухів, сходи обладнані регульованими поручнями.</p> <p>Габаритні розміри, (довжина/ширина/висота) мм: 2270x1300x730...1200 Вага, кг: 70.</p>
7	<p>Бруси з перешкодою БП-1</p> 	<p>Бруси з перешкодами призначені для відновлення рухових функцій, відновленні навичок ходьби після перенесених травм опорно- рухового апарату, захворювань нервової системи з порушенням рухової функції, тренування сили ніг.</p> <p>Габаритні розміри ДхШхВ, мм 4000x1340..,1515x780... 1100 Навантаження < 120кг</p>
8	<p>Бруси з перешкодою дитячі Бпд-1</p> 	<p>Бруси з перешкодами для дітей - призначені для відновлення рухових функцій, відновленні навичок ходьби після перенесених травм опорно- рухового апарату, захворювань нервової системи з порушенням рухової функції, тренування сили ніг. Габаритні розміри ДхШхВ, мм 2980x1100x630-1150 Навантаження < 100 кг</p>
9	<p>Підйомник реабілітаційний для осіб з обмеженнями життєдіяльності пересувний з електричним приводом підсилений для відновлення навичок ходьби ПГР-150 ЕМХП</p> 	<p>Тренажер для відновлення навичок ходьби ЕМХП з ручними поручнями та електричним приводом використовується у лікувально-профілактичних установах, вдома, призначений для підйому і переміщення людини з обмеженими фізичними можливостями, або хворої людини з крісла-коляски в ліжко, басейн, ванну, в туалет і назад. М'який підвіс виконаний зі спеціальної тканини.</p>

10	<p>Поручень двухярусний для відновлення навиків ходьби ПДХ-1в</p> 	<p>Поручень призначений для допомоги у відновленні навичок ходьби, для модуляції ходьби, для підтримки вертикального положення тіла, можливе використання для реабілітації з лікувальними іграми, наприклад з м'ячем, ефективний після інсультів. Поручні розташовуються на двох рівнях, що дає можливість спиратися одночасно пахвами на верхні поперечини і руками на нижні поручні для підтримки вертикального положення і прямої руху. Висота і ширина поручнів регулюються.</p>
11	<p>Тренажер універсальний (стіл реабілітаційний) СР-1</p> 	<p>Для відновлення рухових функцій і дрібної моторики пальців і кистей. Тренажер для інвалідів використовується після травм опорно-рухового апарату, при захворюваннях центральної і периферичної нервової системи, хворих з ДЦП, в післяопіковій реабілітації, після інсультів. Пацієнт з допомогою різних валиків і важелів здійснює рухи кистями в різних напрямках поступово збільшуючи навантаження за допомогою гирь вагою від 100 до 1000 грамів. Даний тренажер для інвалідів чи людей, які перенесли інсульт, є необхідним мінімумом Європейського стандарту реабілітаційних програм.</p>
12	<p>Система безперервного пасивного руху суглобів пальців рук Тр-Е2</p> 	<p>Призначений для розробки кистей і пальців рук, для витяжки пальців, при травмі пальців або при геміплегії пальців, при постінсультній реабілітації. Універсальність і ефективність: підганяється за розміром до кисті. Портативність: легко використовувати як у клініці, так і вдома. Як доповнення можна використовувати тренажер для відновлення рухливості зап'ястя, що діє по тотожному принципу.</p>
13	<p>Система безперервного пасивного руху гомілковостопного суглобу Тр-Е4</p> 	<p>Використовується для гомілковостопної витяжки, при травмі гомілки або при геміплегії гомілки</p>

14	<p>Пояс для підймання людини що знаходиться у інвалідному візку СПА.В.00.01</p> 	<p>Пояс призначений для підймання людини, що знаходиться у інвалідному візку. Пояс надівається на людину в інвалідному візку та дає можливість помічнику підіймати з візка чи на нього саджати за необхідності. Оснащений 7-ма вшитими в пояс ручками. Спеціальні ремені для фіксації ніг у паховій зоні надійно закріплюють пояс на людині і не дають йому сповзати при підйманні людини, що знаходиться на візку. Застосовується для пацієнтів зі зниженою функцією хребта та м'язів</p>
15	<p>Стіл масажний Войта-Бобота СМБ-1</p> 	<p>Призначення: для проведення масажних процедур і терапії по методу Войта, дозволяє проводити масаж пацієнта в присутності врача на столі. Основною перевагою цього столу є його ширина і здатність витримувати навантаження до 300 кг! Завдяки конструкції на двох важелях, ложе столу піднімається в вертикальній площині на значну висоту і при цьому забезпечується відмінна стійкість. Стіл оснащений гідроприводом, що дозволяє регулювати висоту столу в діапазоні 50-120 см. Стіл оснащений чотирма самоорієнтованими колесами, які можуть висуватися за межі опорних ніжок, на висоту достатню для пересування столу в межах кабінету.</p>
16	<p>Стіл масажний трьох секційний СМг-3</p> 	<p>Стіл масажний трьохсекційний (далі по тексту стіл) - для використання в амбулаторіях, стаціонарах, масажних і косметологічних кабінетах для проведення сеансів лікувального, спортивного масажу мануальної терапії, і косметологічних процедур. Основною перевагою цього столу є наявність у нього трьох секційного ложа, яке здатне не тільки підлаштовуватись під індивідуальні особливості пацієнта, а й дозволяє терапевту більш якісно проводити процедури більш якісно а також здатність витримувати загальне навантаження на конструкцію до 200 кг! Завдяки конструкції на двох важелях ложе столу піднімається у вертикальній площині на значні висоту і при цьому забезпечується відмінна стійкість. Стіл оснащений гідроприводом дозволяє регулювати висоту столу в діапазоні 70-100 см. Стіл оснащений чотирма саморієнтованими</p>

		колесами, які можуть висуватись за межі опорних ніжок, на висоту достатню для пересування столу в межах кабінету.
17	<p>Реабілітаційний комплекс РК-1</p> 	<p>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. Ефективний в постінсультній реабілітації. На комплексі одночасно можуть займатися одночасно 4 пацієнта.</p> <p>Реабілітаційний комплекс (РК- 1) може мати наступні варіанти комплектацій:</p> <p>МАКСИМАЛЬНА КОМПЛЕКТАЦІЯ</p> <p>Реабілітаційний комплекс РК-1, до якого входить: ТРВН-1; ТРВК-1; ТМК- 1; ТРВМ-1; ТРНП-1; ТРНГ-1; Тр- М8; Тр-М7, ДДВП-1; Тр-М5</p>