Załącznik nr 1

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup sprzętu do rehabilitacji i aktywizacji postcovidowej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jednostka | Ilość |
| 1. | **Łóżko rehabilitacyjne z materacem** (wymiary: szerokość 102,5, długość całkowita 212 cm, długość leża 90 x 200 wysięgnik wraz z uchwytem, łózko sterowane za pomocą pilota, elektryczna regulacja pozycji sekcji pleców i uda, zasilanie 230V, materac grubość min. 12 cm w pokrowcu nieprzemakalnym, barierki ruchome) | szt. | 8 |
| 2. | **Lampa FOTOVITA –**  (napięcie zasilania: 230 V 50 Hz, sposób zasilania świetlówek: przez przetwornice wysokiej częstotliwości (HF), natężenie oświetlenia: 5000 lux w odległości 50 cm; 2500 lux w odległości 75 cm, trwałość świetlówek: 10 000 godzin pracy, klasa zabezpieczenia ppor.: 1, klasa ochronności: I, wymiary [mm]: wysokość: 635; szerokość: 285; głębokość: 195, gwarancja 5 lat) | szt. | 2 |
| 3. | **Łóżko do masażu SPINX elektryczne**- (elektryczna regulacja wysokości stołu pilotem ręcznym lub nożnym, stalowa rama wraz ze specjalnymi stabilizatorami, elektryczna regulacja kąta łamania oparcia pilotem ręcznym, 3 niezależne, elektryczna regulacja kąta łamania podparcia nóg pilotem ręcznym, dwa kółka do łatwego przemieszczania stołu, stopki zwiększające stabilność stołu , podłokietniki automatycznie dostosowujące się do położenia oparcia, podgłówek regulowany w dwóch płaszczyznach do masażu, półka przednia pod ramiona) | szt. | 1 |
| 4. | **Rower rehabilitacyjny** –  (pionowy rower rehabilitacyjny, rodzaj oporu: magnetyczny; 32 elektroniczne poziomy obciążenia, magnetyczny system hamowania; Sterowanie obciążeniem komputerowe; Mechanizm korbowy 3-częściowy z łożyskami; regulacja siedziska; regulacja pochylenia kierownicy, antypoślizgowe pedały;  rolki transportowe; stopki poziomujące;  mozliowść pomiaru tętna; sensory dotykowe,  wyświetlacz LCD -czas, dystans, prędkość, ilość spalonych kalorii, pomiar pulsu;  sygnalizacja przekroczenia tętna max.  możliwość programowania danych użytkownika, test sprawności  automatyczny dobór stref treningowych tętna,  Pomiar tkanki tłuszczowej FAT (%), BMI, BMR | szt. | 2 |
| 5. | **Lampa solux Lumina** (skład zestawu: lampa, statyw stołowy, statyw podłogowy, filtry 2 szt., okulary ochronne 2 szt.) Mikroprocesorowy sterownik z zegarem  zabiegowym.  Regulacja natężenia promieniowania.  Wyświetlacz cyfrowy wskazujący ustawione  natężenie i czas pozostały do zakończenia zabiegu.  Możliwość ustawienia sekwencji jasność/ czas w obrębie jednego zabiegu.  Promieniowanie podczerwone IR-A.  Filtry niebieski i czerwony.  Regulacja jasności świecenia .  Wyświetlacz jasność/ czas.  10 programów zabiegowych do ustawienia.  Możliwość łączenia kilku składowych w jeden ciąg.  Stabilna konstrukcja na stojaku, podstawa  wyposażona w kółka z hamulcami.  Wysokość urządzenia min. 1,2 m – maks. 1,9 m.  Siatka zabezpieczająca.  Maksymalna moc żarówki 375 W.  Zegar zabiegowy 1-30 min.  Wyposażenie lampy:  - przewód sieciowy  - promiennik 375 W  1 szt.  - filtr czerwony  - filtr niebieski  - okulary ochronne dla pacjenta  - okulary ochronne dla terapeuty  - zapasowe bezpieczniki T3, 15L250V, 3,15A, 250V  – min. 2 szt.  Dokumentacja techniczna, instrukcja obsługi,  certyfikaty zgodności w języku polskim.  Gwarancja min. 12 miesięcy | szt. | 1 |
| 6. | **Aparat do elektroterapii Physio 110A**-  (aparat do elektroterapii zawierający: bazę wbudowanych programów zabiegowych, wybór jednostek chorobowych po nazwie, zegar zabiegowy, sygnalizator dźwiękowy, wyświetlacz graficzny, okres gwarancji min. 24 miesiące) | szt. | 1 |
| 7. | **Tech-med. Tor do nauki chodzenia wyposażony w wykładzinę antypoślizgową** (tor do nauki chodzenia T/U/A ze stalowymi poręczami, drewnianym torem z przeszkodami; z regulacją rozstawu i wysokości pochwytów; wyposażony w stalowe poręcze oraz słupki; bieżnia ze ścianami bocznymi z rzędami po 6 otworów wykonana ze sklejki; poręcze stalowe, które można dopasować do wysokości i postury ćwiczącego)  **Dane techniczne:**   |  |  | | --- | --- | | Szerokość [cm]: | 300, | | Wysokość [cm]: | 63-115, | | Głębokość [cm]: | 96, | | Maksymalne obciążenie [kg]: | 150, | | rozstaw pochwytów [cm]: | 35-75/60, | | szt. | 1 |
| 8. | **Drabinka sportowa BenchK 722 B** –  ( drabinka z montowanym na stałe drążkiem do podciągania z sześcioma antypoślizgowymi uchwytami poręcz do ćwiczeń z podłokietnikami i podkładem pod plecy, musi posiadać montowany na stałe drążek do podciągania PB 310B z sześcioma antypoślizgowymi uchwytami; mocowana do ściany)   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | | szt. | 1 |
| 9. | **REDCORD TRAINER aparat do ćwiczeń w podwieszeni**u - wielofunkcyjny aparat do ćwiczeń mocowany do sufitu lub konstrukcji sufitowej lub przyściennej z kompletem uchwytów oraz możliwością szybkiej i łatwej regulacji linek i podwieszek ( w zestawie), z zestawem montażowym, wyposażony w nóżki umożliwiające montaż na sufitach o wysokości 250-260 cm od podłogi) | szt. | 1 |
| 10. | **Elektryczna ławka inwersyjna grawitacyjna**- ( ławka elektryczna w zestawie z pilotem, z regulacją pozycji, z zasilaczem sieciowym,  W zestawie z podpórką pod nogi w celu dostosowania do wzrostu użytkownika, z wyściełanym oparciem oraz zabezpieczeniem nóg) | szt. | 1 |

1. Termin realizacji zamówienia: do dnia 15.12.2023r.
2. Warunki płatności : przelew z terminem płatności 14 dni.
3. Miejsce dostawy: Dom Pomocy Społecznej w Warzynie, Warzyn 1, 88-140 Gniewkowo.
4. Przedmiot dostawy musi spełniać wymogi określone prawem, zostać dopuszczony do obrotu handlowego i posiadać wymagane prawem ważne dokumenty, stwierdzające dopuszczenie do stosowania na terenie Polski.