**Załącznik nr 1 do SWZ– Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.51.2022**

**Pakiet nr 1:**

**A. Opis Przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis parametru:** | **Parametr ofertowany****(podać)** |
| 1. | **APARAT** **DO** **KRIOTERAPII****- 1 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Aparat do krioterapii nadmuchem zimnego powietrza |  |
|  | Generowane zimne powietrze o temp. do minus 32°C |  |
|  | Długi elastyczny przewód zakończony funkcjonalną głowicą z rączką obrotową (360°) ze zintegrowanym czujnikiem temperatury |  |
|  | Czujnik na podczerwień badający temperaturę na powierzchni skóry, umożliwiający pracę z termo-feedbackiem oraz podstawową diagnostykę  |  |
|  | Poręczna, ergonomiczna głowica do mocowania końcówek chłodzących o różnej średnicy (5, 15 oraz 25 mm +/-5%) |  |
|  | Panel sterowania umieszczony na górnej płycie aparatu |  |
|  | Możliwość regulacji intensywności zabiegu pokrętłem podczas zabiegu |  |
|  | Skokowa regulacja strumienia nadmuchu zimnego powietrza od 100 do 1000 l/min |  |
|  | Możliwość ustawienia czasu oraz progresji czasowej zabiegu (do 10 kroków, podczas każdego kroku co minutę można zaprogramować zwiększanie strumienia nadmuchu) |  |
|  | Nie mniej niż 35 protokołów zabiegowych |  |
|  | Możliwość prowadzenia zabiegów poprzez wybór wskazań terapii |  |
|  | Programy zabiegowe podzielone na aplikacje w stanie ostrym, podostrym i przewlekłym |  |
|  | Możliwość wyboru celów terapii |  |
|  | Funkcja diagnostyczna poprzez pomiar temperatury skóry |  |
|  | Tryb pracy statyczny lub dynamiczny |  |
|  | Stabilna konstrukcja, wyposażona w kółka jezdne |  |
|  | Możliwość zamontowania ramienia zabiegowego umożliwiającego ustawienie głowicy w optymalnym położeniu. |  |
|  | Zasilanie 230V/50Hz |  |
|  | Wymiary (+/-5%) 105 x 55 x 36,5cm |  |
|  | Waga (+/-5%) 85kg |  |
|  |
| 2 | **ZESTAW DO TERAPII SKUPIONĄ FALĄ UDERZENIOWĄ****- 1 SZT** |  | Aparat do pozaustrojowej terapii zogniskowaną falą uderzeniową z oryginalnym wózkiem jezdnym, wózek posiada 3 – 4 półki, z których każda może być obciążona do nie mniej niż 20kg, |  |
|  | Piezoelektryczne, wielokryształowe źródło generujące falę uderzeniową gwarantujące wygenerowanie minimum 5 milionów impulsów, |  |
|  | Aparat standardowo wyposażony w głowicę z przyciskiem stop-start, nie mniej niż sześć żelowych aplikatorów określających głębokość zogniskowania fali w ciele pacjenta, sterownik nożny oraz wózek, |  |
|  | Maksymalna głębokość zogniskowania fali nie mniejsza niż 3cm. Regulacja głębokości zogniskowania fali nie większa niż 5 mm, |  |
|  | Maksymalna gęstość energii na głębokości zogniskowania fali uderzeniowej nie mniejsza niż 0,4 mJ/mm2, |  |
|  | Częstotliwość pracy od 1 do 8 Hz regulowana skokowo co 1 Hz, |  |
|  | Minimum 20 poziomów intensywności energii, |  |
|  | Możliwość rozbudowy aparatu o głowice:- głowica liniowa (pokrywa odcinek o dł. nie mniejszej niż 4 cm, energia impulsu nie mniej niż 15 mJ,) - głowice o penetracji do 4,6,10 cm |  |
|  | Nożny przycisk służący do wyzwolenia impulsu fali uderzeniowej oraz zmiany poziomu intensywności. |  |
|  | Waga jednostki sterującej: 15 kg ± 1 kg, |  |
|  | Wymiary: szer. x wys. x głęb.450 mm x 405 mm x 225 mm (+/- 5%) |  |
|  |
| 3 | **INHALATOR ULTRADŹWIĘKOWY****- 2 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Poziom głośności do 35dB |  |
|  | Regulowany czas inhalacji w zakres 0-99 min |  |
|  | Przepływ powietrza regulowany 0-20l/min |  |
|  | Bezgłośna praca dla maksymalnego komfortu podczas inhalacji |  |
|  | Szybkość wytwarzania aerozolu: 0–3 ml / min (regulowana) |  |
|  | Częstotliwość ultradźwięków: 1,7 MHz (+/-5%) |  |
|  | Pojemność kubka na lek: 5-150ml |  |
|  | Po inhalacji pozostaje niewielka ilość leku <1ml |  |
|  | Inhalator wyposażony w wyświetlacz LCD |  |
|  | Sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu wdechu |  |
|  | Wyposażenie: maska dla dorosłych, ustnik, filtr, pojemnik na lekarstwo, wąż silikonowy do sterylizacji w autoklawie, zasilacz sieciowy, maska dla dzieci |  |
|  | Wymiary 260 x 250 x 200 mm (+/-5%) |  |
|  | Waga 2kg (+/-5%) |  |
|  |
| 4. | **KONCENTRATOR TLENU****– 2 SZT** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Przepływ tlenu: 0,5-5 l/min |  |
|  | Płynna regulacja przepływu przy pomocy pokrętła na przepływomierzu |  |
|  | Stężenie tlenu: 93% (±3%) |  |
|  | Poziom dźwięku ≤43 dB |  |
|  | Waga: 13-15 kg |  |
|  | Wymiary: 580x380x240 mm (+/-5%) |  |
|  | Alarm niskiego tlenu 82% oraz bardzo niskiego poniżej 70% |  |
|  | Możliwość łatwego przemieszczania – posiada kółka |  |
|  | Pobór mocy 300W (+/-5%) |  |
|  |
| 5. | **NEBULIZATOR****- 1 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Wydajność sprężarki (bez obciążenia) nie mniej niż 14l/min |  |
|  | Pojemność zbiornika głowicy max. 7 ml |  |
|  | Średnia średnica cząstek 2,5µm |  |
|  | Frakcja respirabilna (% cząstek <5um) 80-90% |  |
|  | Wydajność aerozolu 0,65 ml/min (+/-5%) |  |
|  | Zasilanie 230V, 50Hz |  |
|  | Klasa ochronności IP21 |  |
|  | Poziom hałasu 55dB (+/-5%) |  |
|  | Wymiary 200x270x100 mm (+/-5%) |  |
|  | Waga 2-2,5kg |  |
|  | Do stosowania ciągłego |  |
|  | Głowica rozpylająca (1 szt.) |  |
|  | Przewód doprowadzający powietrze (1 szt.) |  |
|  | Maska dla dzieci (1 szt.) |  |
|  | Maska dla dorosłych (1 szt.) |  |
|  | Filtr zapasowy (1 szt.) |  |
|  | Ustnik (1 szt.) |  |
|  | Końcówka nosowa mała (1 szt.) |  |
|  | Końcówka nosowa duża (1 szt.) |  |
|  | Zaworek oszczędzania leku (1 szt.) |  |
|  |
| 6. | **PARAPODIUM DYNAMICZNE****- 2 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Urządzenie umożliwia lokomocję (poprzez balans tułowiem) pacjenta z niedowładem kończyn dolnych |  |
|  | Elementy płozowe z platformami przyśrodkowymi dla umieszczenia stóp (dolny tylny punkt podparcia) |  |
|  | Łukowate obejmy kolanowe przednie (środkowy punkt podparcia) |  |
|  | Otwierany od tyłu pas biodrowy (górny tylny i przedni punkt podparcia) |  |
|  | Pasy stabilizujące stopy |  |
|  | Szeroki zakres regulacji umożliwiający jak najlepsze dopasowanie urządzenia zapewniając przy tym pełen komfort i bezpieczeństwo pacjenta |  |
|  | Szerokość kamizelki 35-62 cm (+/-5%) |  |
|  | Głębokość kamizelki 29-41 cm (+/-5%) |  |
|  | Szerokość urządzenia 60-100 cm (+/-5%) |  |
|  | Długość urządzenia 83-88 cm (+/-5%) |  |
|  | Wysokość urządzenia 128-165 cm (+/-5%) |  |
|  | Maksymalne obciążenie 110 kg (+/-5%) |  |
|  |
| 7. | **PIONIZATOR DO AKTYWNEGO TRANSFERU PACJENTA****- 2 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji min. 2021, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Waga 13-15 kg |  |
|  | Płyta z kołami do transportu na niewielkie odległości |  |
|  | Miękkie i łatwo regulowane podpórki kolan |  |
|  | Centralny hamulec |  |
|  | Wymiary (+/- 5%):szerokość – 58 cmdługość – 63 cmwysokość – 120 cm |  |
|  | Maksymalna waga pacjenta – 150 kg |  |
|  | Materiał: aluminium, stal, tworzywo sztuczne, termoformowalna pianka |  |
|  | Możliwość doposażenia w uchwyt, pas z funkcją ślizgu, pas z podparciem pośladków, pas z funkcją regulacji |  |
|  |
| 8. | **PLATFORMA WIBRACYJNA 3D****- 1 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Wibracje 3D |  |
|  | Specjalna mata do masażu z ząbkowaną powierzchnią |  |
|  | Przycisk do szybkiego przełączania między częstotliwościami (30 i 40 Hz) |  |
|  | Wyświetlacz pokazuje: czas, prędkość, program |  |
|  | Liczba silników: 1 |  |
|  | Moc silnika 400W |  |
|  | Częstotliwość drgań 3D 15-60Hz |  |
|  | Amplituda drgań 0,5-2mm |  |
|  | Liczba trybów wibracji – ponad 50 |  |
|  | Całkowita liczba programów nie mniej niż 20 |  |
|  | Wstępnie ustawione programy min. 15 |  |
|  | Programy użytkownika min. 3 |  |
|  | Dostępne programy manualne |  |
|  | Kontrola platformy z poziomu wyświetlacza oraz dolnej konsoli |  |
|  | System kompensowania nierówności |  |
|  | Całkowite wymiary (+/-5%):długość – 77 cmszerokość – 76 cmwysokość – 148 cm |  |
|  | Wymiary powierzchni platformy drgającej (+/-5%):długość – 73 cmszerokość – 48 cm |  |
|  | Ograniczenie wagowe – 120-130kg |  |
|  | Waga: 40-50kg |  |
|  |
| 9. | **PLATFORMA WIBRACYJNA****- 1 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Unikalna platforma z ząbkowaną powierzchnią |  |
|  | Wibracje pionowe |  |
|  | Liczba silników: 1 |  |
|  | Moc silnika (+/- 5%): 300W |  |
|  | Częstotliwość drgań pionowych (+/- 5%): 15-27 Hz |  |
|  | Amplituda drgań pionowych (+/- 5%): 6-8mm |  |
|  | Liczba trybów programów: 50 |  |
|  | Całkowita liczba programów: 4-5 |  |
|  | Zaprogramowane programy: 3-4 |  |
|  | Program ręczny |  |
|  | Kontrola z poziomu wyświetlacza i dolnej konsoli |  |
|  | System kompensacji nierówności |  |
|  | Całkowite wymiary (+/- 5%):długość – 67cmszerokość – 64 cmwysokość – 140 cm |  |
|  | Wymiary obszaru wibracyjnego (+/- 5%):długość – 65 cmszerokość – 62 cm |  |
|  | Nośność (+/- 5%): 120 kg |  |
|  | Waga (+/- 5%): 30 kg |  |
|  |
| 10. | **SPIROMETR****- 1 szt** |  | Mierzone parametry:FVC, VC, PEF, FEV1, FEV1/FVC, FEF2575,FEF2550, FEF25, FEF50, FEF75, FEV3, FEV6,EV, ZeroTime, FET, PEFT, FIVC, PIF, FIV1,FIV1/FIVC, FIT, EVC, IVC, IC, IRV, ERV, TV.0,1 |  |
|  | Pamięć: nie mniej niż 15000 badań/pacjentów |  |
|  | Połączenie: do PC przez port USB |  |
|  | Wymiary [mm]: 92 x 80 x 35 mm (+/- 5%) |  |
|  | Waga [g]: 200 - 400 g |  |
|  | Wyświetlacz dotykowy LCD, kolorowy, od 3,3” wzwyż |  |
|  | Ultradźwiękowy system pomiarowy, niewrażliwy na warunki otoczenia, brak potrzeby kalibracji objętościowej układu pomiarowego. |  |
|  | Ultradźwiękowe czujniki pomiarowe: 3-4 |  |
|  | Możliwość wykonywania badań bezpośrednio na urządzeniu niezależnie od podłączenia do PC |  |
|  | Oprogramowanie komputerowe z interfejsem użytkownika umożliwiające wykonywanie badań w trybie rzeczywistym bezpośrednio na jednostce sterującej PC |  |
|  | Oprogramowanie do zarządzania pacjentami i badaniami umożliwiające generowanie raportów i ich drukowanie |  |
|  | Zakres pomiarowy: +/- 20l, dokładność: +/-3% lub 50ml |  |
|  | Zakres przepływu: +/- 18 l/s, dokładność: +/-3% lub 50ml/s |  |
|  | Opór dynamiczny: <110 Pa/l/s (przy 14l/s) |  |
|  | Możliwość stosowania filtrów antybakteryjnych i ustników papierowych |  |
|  | Zasilanie: wbudowany akumulator |  |
|  | Ładowanie: gniazdo |  |
|  |
| 11. | **STEPPER****- 1 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Hydrauliczne amortyzatory |  |
|  | Minimum 12 poziomów trudności |  |
|  | Ergonomiczny uchwyt |  |
|  | Czujnik tętna |  |
|  | Pedały z dużym, antypoślizgowym bieżnikiem |  |
|  | Możliwość złożenia urządzenia |  |
|  | Regulowany uchwyt na butelkę |  |
|  | Komputer wyświetla: czas ćwiczeń, ilość kroków, kalorie, skan |  |
|  | Wysokość stopnia: 24-27 cm |  |
|  | Maksymalne obciążenie: nie mniej niż 120kg |  |
|  | Wymiary: 80 x 60 x 130 cm (+/- 5%) |  |
|  | Waga (+/- 5%): 20 – 25 kg |  |
|  | Materiał: stal, ABS, polipropylen, PVC, nylon (odporny na uszkodzenia mechaniczne, twardy, wytrzymały, nietoksyczny materiał) |  |
|  |
| 12. | **STEPPER****- 1 szt** |  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji 2022, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. |  |
|  | Waga: 100-120 kg |  |
|  | Wymiary (dł. x szer. x wys.): 110 x 77 x 181 cm (+/- 5%) |  |
|  | Obroty: 15-155 kroków na minutę |  |
|  | Maksymalna waga użytkownika nie mniej niż 200kg |  |
|  | Możliwość rozbudowy o pomiar SpO2 |  |
|  | Stabilna podstawa ergometru |  |
|  | Zasilanie 230V, 50/60 Hz |  |
|  | Cyfrowy wyświetlacz |  |
|  | Stopień ochrony IP21 |  |
|  | Stepper przystosowany do komunikacji z centralą sterującą do treningu interwałowego |  |
|  | Stepper zapewniający pełną zgodność z oprogramowaniem sterującym |  |
|  | Panel kontrolny  |  |
|  | Treningi: manualny, kardiologiczny, profile |  |
|  |
| 13. | **SYSTEM STERUJĄCY SYSTEMEM DO TRENINGÓW KARDIOLOGICZNYCH I INTERWAŁOWYCH****- 1 szt** | **SYSTEM STERUJĄCY SYSTEMEM DO TRENINGÓW KARDIOLOGICZNYCH, INTERWAŁOWYCH** |
|  | procesor 1 GHz lub szybszy, 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64) |  |
|  | płyta główna wraz ze zintegrowaną grafiką |  |
|  | pamięć operacyjna min. 1 GB (architektura 32-bitowa) lub min. 2 GB (architektura 64-bitowa) |  |
|  | dysk twardy min. 250GB |  |
|  | zasilacz |  |
|  | kolorowy monitor LCD min. 24" |  |
|  | klawiatura oraz myszka przewodowa |  |
|  | kolorowa zewnętrzną drukarka laserowa |  |
|  | systemem operacyjny Windows 7 lub nowszy (lub równoważny) |  |
| **SYSTEM DO TRENINGÓW KARDIOLOGICZNYCH, INTERWAŁOWYCH** |
|  | Oprogramowanie zapewniające pełną zgodność z oferowanym stepperem w poz. 12. |  |
|  | Oprogramowanie w języku polskim |  |
|  | Pełna kontrola oraz programowanie treningów ze stanowiska sterującego |  |
|  | Indywidualne lub grupowe zarządzanie pacjentami i ich treningami ze stanowiska sterującego |  |
|  | Możliwość tworzenia treningów: interwałowych, sterowanych obciążeniem, sterowanych tętnem |  |
|  | Możliwość projektowania indywidualnych programów treningu |  |
|  | Funkcja dopasowania obciążenia  |  |
|  | Monitorowanie sygnału EKG pacjenta podczas ćwiczeń na dowolnym przyrządzie treningowym z jednoczesną, bezprzewodową transmisją sygnału EKG pacjenta do centrali sterującej (telemetria - 1 sztuka).  |  |
|  | Akwizycja sygnału ekg przy użyciu pasków piersiowych oraz kabli ekg |  |
|  | Prezentacja na monitorze centrali sterującej parametrów wszystkich aktualnie trwających treningów |  |
|  | Ustawianie progów alarmowych dla HR dla każdego pacjenta  |  |
|  | Przeglądanie dotychczas zarejestrowanego EKG dla każdego trenującego pacjenta w dowolnym momencie treningu |  |
|  | Baza danych pacjentów i ich treningów |  |
|  | Wydruk diagramów treningowych |  |
|  | Możliwość wydruku zapisu EKG |  |
|  | Możliwość rozbudowy systemu do 24 stanowisk |  |
|  | Oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows |  |
|  | Oprogramowanie z licencją na 1 stanowisko |  |
|  | Zintegrowana baza danych pacjentów |  |
|  | Parametry dostosowane do treningu dla każdego pacjenta |  |
|  | Szybkie i łatwe przyłączenie pacjentów do grupy treningowej |  |
|  | Praktyczne przełączanie pomiędzy pacjentami na stepperach |  |
|  | Zapis oraz archiwizacja istotnych parametrów (obciążenie, HR, krzywe EKG, ciśnienie krwi) |  |
|  | Jednoczesna kontrola wszystkich parametrów (obciążenie, pomiar ciśnienia krwi) |  |
|  | Możliwość tworzenia treningowych sesji modułowych składających się z treningów na stepperach i sali gimnastycznej |  |
|  | Wbudowany w system moduł umożliwiający wykonanie testu wysiłkowego służącego do określania bieżącego poziomu wydajności pracy pacjenta z automatycznym tworzeniem treningów na podstawie wykonanego testu wysiłkowego (dane przenoszone automatycznie wewnątrz systemu) |  |
|  | Dokumentacja w formie raportu wszystkich istotnych zdarzeń |  |
|  | Czujniki ekg zasilane 1 akumulatorem typu AAA każdy, z zewnętrzną ładowarką |  |
|  | Możliwość podłączenia do systemu: ergometrów, bieżni, ergometrów ręcznych, stepperów, ergometrów leżankowych, ergometrów eliptycznych |  |
|  |
| 14 | **ZESTAW POMOCY REHABILITACYJNYCH****- 1 szt** | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, rok produkcji min. 2021, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd |
|  |  | 1. | **Fotel – 1 szt**Fotel przeznaczony do ćwiczeń wspomaganych biernych i czynnych wolnych i z oporem stawów kolanowych i barkowych. Wyposażony w dwie głowice do ćwiczeń oporowych i pasy do stabilizacji ud, miednicy i klatki piersiowejDane techniczne:Wysokość siedziska min. 700 mmWysokośc całkowita min. 1550 mmMasa maks. 50 kgSzerokość siedziska min. 540 mmObciążenie min. 10 kg |  |
|  |  | 2. | **Aparat do Rehabilitacji Stawu Skokowego – 1 szt.**Urządzenie do rehabilitacji stawu skokowego pozwala na wykonywanie biernych i czynnych ćwiczeń oporowych w obrębie stawu skokowego. Pacjent ma możliwość wykonywania ćwiczeń biernych na początku rehabilitacji, co pozwala na bezpieczną rehabilitację, obciążającą rehabilitowaną kończynę w sposób adekwatny do poziomu jej sprawności.Przeznaczenie: staw skokowyWykonywane ruchy: zginanie i prostowanie,pronacja i supinacja, ruchy rotacyjneWaga maks. 20 kg |  |
|  |  | 3. | **Lustro Korekcyjne – 1 szt**Wymiary lustra korekcyjnego: min. 70 x 160 cm2 skrzydła boczne: min. 70 x 160 cm |  |
|  |  | 4. | **Tor do ćwiczeń równoważnych – 2 szt.**Ćwiczenie równowagi, koordynacji i reakcji, stabilizacji posturalnejWymiary (dł. x szer. x gr.): maks. 160 cm x 25 cm x 20 cmWaga maks. 1 kg |  |
|  |  | 5. | **Kształtki rehabilitacyjne – 16 szt.**Wałek tapicerowany (+/-5%) – 15x30 cm – 8 szt.Klin tapicerowany (+/-5%) – 40x30x12 cm – 4 szt.Klin tapicerowany (+/-5%) – 50x35x20 cm – 4 szt. |  |
|  |  | 6. | **Ambonka – 1 szt.**Długość min. 80 cmSzerokość regulowana min. 67,5 - 75 cmMax obciążenie min. 135 kgMasa własna min. 13 kgWysokość podpór ramion min. 100 - 120 cm |  |
|  |  | 7. | **Pulsoksymetr nadgarstkowy – 3 szt.**Pomiar ciśnieniaPomiar tętna Pomiar spO2Możliwość współpracy z aplikacją |  |
|  |  | 8. | **Stepper dmuchany – 1 szt.**Średnica 35cm x 35cm x 7cm(+/- 5 %)Materiał: gumaMycie pod bieżącą wodą |  |
|  |  | 9. | **Wałek do masażu – 4 szt**Wałek z wypustkami min. 6x15 cm – 2 szt.Wałek z kolcami min. 15x30 cm – 2 szt. |  |
|  |  | 10. | **Ściskacz do rąk - 2 szt.**Generowany opór min. 10 - 40 kgDługość maks. 15 cmSzerokość min. 10 cmWaga maks. 150 g |  |
|  |  | 11. | **Piłka do gimnastyki – 10 szt.**Śr. min. 17 cmWaga maks. 300 gMożliwość mycia pod bieżącą wodą |  |
|  |  | 12. | **Drążek drgający do ćwiczeń i aerobiku – 2 szt.**Długość min. 160 cmRozmiar uchwytu min. 21 x 6 cmŚrednica drążka maks. 3 cmWaga maks. 600 g |  |
|  |  | 13. | **Drążek drgający do ćwiczeń i aerobiku – 2 szt.**Długość min. 160 cmRozmiar uchwytu min. 21 x 6 cmŚrednica drążka min. 3,1 cmWaga maks. 600 g |  |
|  |  | 14. | **Wałek do ćwiczeń – 3 szt.**Wałek o długości 30 cm. Dostępny w trzech stopniach oporu oznaczonym kolorami. Waga oporu minimalnego do 4,5 kgWaga oporu średniego do 7 kgWaga oporu dużego do 12 kg |  |
|  |  | 15. | **Trener równowagi – 1 szt.**Trener równowagi wypełniony powietrzem o wymiarach min. 45 cm x 36 cm x 7 cm |  |
|  |  | 16. | **Taśmy rzepowe do mocowania elektrod szer. 50 mm – 12 szt.**Taśma o długości min. 50 cm – 6 szt.Taśma o długości min. 80 cm – 6 szt. |  |
|  |  | 17. | **Taśmy do kinesiotapingu – 5 szt**Taśmy bez lateksu o dł. min. 5 mb – 3 szt.Taśmy tradycyjne o dł. min. 17 mb – 2 szt |  |
|  |  | 18. | **Taśmy rehabilitacyjne – 3 szt.**Taśma rehabilitacyjna w rolce min. 45 mbKolor niebieski, zielony i zółtyOpakowanie umożliwiające przechowywanie i swobodne cięcie taśmy do potrzeb |  |

**A. FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Typ/model/****numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **1.** | **Aparat do krioterapii** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **2** | **Zestaw do terapii skupiona falą uderzeniową** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **3** | **Inhalator ultradźwiękowy** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **4** | **Koncentrator tlenu** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **5** | **Nebulizator** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **6** | **Parapodium dynamiczne** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **7** | **Pionizator do aktywnego transferu pacjenta** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **8** | **Platforma wibracyjna****3D** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **9** | **Platforma wibracyjna** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **10** | **Spirometr** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **11** | **Stepper** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **12** | **Stepper** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13** | **System sterujący systemem do treningów kardiologicznych oraz interwałowych** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  |
| **14** | **Zestaw pomocy rehabilitacyjnych w tym:** |  |  | **1 zestaw:** |  |  |  |  |  |
| Fotel  |  |  | 1 szt |  |  |  |  |  |
| Aparat do Rehabilitacji Stawu Skokowego  |  |  | 1 szt |  |  |  |  |  |
| Lustro Korekcyjne |  |  | 1 szt |  |  |  |  |  |
| Tor do ćwiczeń równoważnych  |  |  | 2 szt |  |  |  |  |  |
| Kształtki rehabilitacyjne  |  |  | 16 szt |  |  |  |  |  |
| Ambonka  |  |  | 1 szt |  |  |  |  |  |
| Pulsoksymetr nadgarstkowy  |  |  | 3 szt |  |  |  |  |  |
| Stepper dmuchany  |  |  | 1 szt |  |  |  |  |  |
| Wałek do masażu  |  |  | 4 szt |  |  |  |  |  |
| Ściskacz do rąk  |  |  | 2 szt |  |  |  |  |  |
| Piłka do gimnastyki  |  |  | 10 szt |  |  |  |  |  |
| Drążek drgający do ćwiczeń i aerobiku  |  |  | 2 szt |  |  |  |  |  |
| Drążek drgający do ćwiczeń i aerobiku  |  |  | 2 szt |  |  |  |  |  |
| Wałek do ćwiczeń  |  |  | 3 szt |  |  |  |  |  |
| Trener równowagi |  |  | 1 szt |  |  |  |  |  |
| Taśmy rzepowe do mocowania elektrod szer. 50 mm  |  |  | 12 szt |  |  |  |  |  |
| Taśmy do kinesiotapingu  |  |  | 5 szt |  |  |  |  |  |
| Taśmy rehabilitacyjne  |  |  | 3 szt |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |  |

Wartości podane w tabeli stanowią nieprzekraczalne minimum, którego niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

Niniejszym oświadczamy, że oferowane urządzenia, oprócz spełnienia odpowiednich parametrów funkcjonalnych, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego oraz zapewnia wymagany wysoki poziom usług medycznych.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji ( poza materiałami eksploatacyjnymi).

Wartość netto: ………………… Słownie: ................................................................................

Wartość brutto: ………………… Słownie: ................................................................................