DPS. D.0010.15.2011 Brwilno dn. 25.09.2013 r.

Zgodnie z art. 38 ust.4 i 4a *Prawo zamówień publicznych (****tekst jednolity*** *-* ***Dz. U. z 2013 r. poz. 907****) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

*Zamawiający wprowadza następujące zmiany w zał. 1 do SIWZ na* ***„Zakup, dostawa i instalacja sprzętu rehabilitacyjnego w nowo rozbudowywanym Budynku Domu Pomocy Społecznej im. Bł. Arc. J. A. Nowowiejskiego w Brwilnie”,*** *uzupełniając zał. nr1 w brakujący wykaz ilości urządzeń oraz zmianę opisu przedmiotu zamówienia.*

***Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 2 października 2013 roku****.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRZĘT DO WYKONYWANIA ZABIEGÓW REHABILITACYJNYCH**  **1. Lampa sollux statywowa L 3-3 – szt. 1**  Przeznaczona dla zabiegów fizykalnych Światłoleczniczych. Wymagany certyfikat CE 1451.  Skład:  - lampa sollux LS – 3,  - okulary ochronne dla pacjenta,  - okulary ochronne dla fizykoterapeuty,  - filtr niebieski,  - filtr czerwony,  - siatka zabezpieczająca,  - instrukcja obsługi,  - karta gwarancyjna.  **Dane techniczne:**  - promiennik IR – 1 375 W,  - zasilanie 200 V, 50 Hz  - chłodzenie – wymuszone,  - statyw z podstawa jezdną i hamulcem,  - waga – 10 kg,  - wymiary – 1550 x 420 x 160,  - gwarancja – 24 miesiące.  **2. Uniwersalny dwukanałowy aparat do elektroterapii umożliwiający wykonanie zabiegów – szt. 1**  - prądami interferencyjnymi,  - prądami diadynamicznymi,  - stymulacji porażeń,  - stymulacji TENS,  - stymulacji wg. Kotz`a,  - prądem Traberta (UR/ I 2-50),  - prądem faradycznym i neofaradycznym,  - elektrogimnastyki,  - jonoforezy,  - galwanizacja.  **Dane techniczne:**  Zasilanie – 230V/50 HZ/70 VA,  Masa aparatu – 3 kg.  Wyposażenie:  4 x elektroda silikonowa,  4x podkład wiskozowa,  4x elektroda aluminiowa,  4x podkład wiskozowy,  2x przewód do połączenia elektrod,  1x przewód do elektrod specjalnych,  2x opaska mocująca elektrody,  1x taśma aluminiowa,  1x bezpiecznik,  1x instrukcja użytkownika  **3. Sonicator 740 – szt. 1**  Aparat do terapii ultradźwiękowej, przenośny, wymagana jedna głowica (aparat dostosowany do użycia większej ilości głowic).  Pracujący na częstotliwości 1 MHz  Emisje sygnału ciągłe lub impulsowe  **Aparat posiada głowicę o powierzchni emisji 5 cm2**  Dane techniczne:  - Częstotliwość: 1,0 MHz  - emisje ciągłe i impulsowe 20 % cyklu pracy,  - okres modulacji 2 ms,  - max. moc wyjściowa 11 W przy 5 cm²  - zasilanie 220 V/50 MHz  - zabezpieczenie kl. I typ B,  - wymiary – 34x24x18 cm,  - waga – 1,700 kg  **Głowice** - dysk piezoelektryczny, jako przetwornik wykorzystano specjalnie powlekany dysk tytanowo - barowy. Aparat standardowo jest wyposażony w jedną głowicę: ME 7310 - 1 MHz  (5 cm2).    **4. Rotor do ćwiczeń KKGG – szt. 1**  Przyrząd do wzmocnienia mięśni KKGG.  Płynna regulacja oporu poprzez pokrętło. Rotory z uchwytami do kabiny UGUL, zakończone drewnianymi rączkami  **Dane techniczne:**  - wysokość – 9 cm,  - szerokość – 38 cm,  - waga – 4 kg  **5. Osprzęt do UGUL – a,** - szt. 1  służy do wykonywania ćwiczeń w odciążeniu z oporem w kabinie UGUL  Wymagane wyposażenie:   |  |  | | --- | --- | | Linka dł. 1600 mm | 8 szt. | | Linka dł. 960 mm | 2 szt. | | Linka dł. 2450 mm | 1 szt. | | Linka dł. 5720 mm | 1 szt. | | Linka dł. 3750 mm | 2 szt. | | Podwieszka przedr. i podudzi 420x100 | 4 szt. | | Podwieszka ud i ramion 540x135 | 4 szt. | | Podwieszka pod miednicę 830x230 | 1 szt. | | Podwieszka klatki piersiowej 675x225 | 1 szt. | | Podwieszka pod głowę 150x530 | 1 szt. | | Podwieszka stóp 75x610 | 2 szt. | | Podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80 pas 40x135) | 2 szt. | | Pas do wyciągu za miednicę 1330x170 | 1 szt. | | Kamaszek 135x170 | 1 szt. | | Ciężarek miękki 0,5 kg | 2 szt. | | Ciężarek miękki 1,0 kg | 2 szt. | | Ciężarek miękki 1,5 kg | 1 szt. | | Ciężarek miękki 2,0 kg | 1 szt. | | Ciężarek miękki 2,5 kg | 1 szt. | | Ciężarek miękki 3,0 kg | 1 szt. | | Esik | 30 szt. |   **6. Leżanka (kozetka lekarska)- szt. 3**  Przeznaczona do wykonywania zabiegów fizykalnych.  Uniwersalne metalowe konstrukcje, malowane proszkowo. Leże i wezgłowie tapicerowane gąbką i skajem, łatwe w utrzymaniu czystości.  Parametry techniczne:  - max. obciążenie – 140 kg,  - długość – 1850 mm,  - szerokość – 550 mm,  - kąt nachylenia zagłówka – 0 - 40º  **7. Schodek rehabilitacyjny jednostopniowy – szt. 2**  Przeznaczony dla pacjentów mających problemy z wchodzeniem lub zejściem ze stołu z wanny. Masywne nóżki wykonane są  z aluminium, zakończone gumą antypoślizgową, powierzchnie stopni wykonane tym materiałem.  Dane techniczne:  - szerokość – 50 cm,  - wysokość – 24 cm,  - głębokość – 26 cm  **8. Materac gimnastyczny trzyczęściowy- szt. 4**  Wykonanie z pianki poliuretanowej, pokryty trwałą zmywalną tkanina, powlekaną, typu skaj. Pianka wysokoelastyczna odporna na odkształcanie, certyfikat CE,. Możliwość złożenia w podręczną walizkę zamykaną na rzepy. Wymiary po złożeniu 170x65x5 cm  **9. Piłki lekarskie - szt. 3**  Piłki lekarskie służą do ćwiczeń wzmacniających mięśnie, pomaga ją polepszyć koordynację. Antypoślizgawa , chropowata powierzchnia zapewnia użytkownikowi pełny chwyt i nie wyślizguje się. Każdy kolor przyporządkowany jest innemu ciężarowi. Wykonana z wysokiej klasy materiałów. Waga 1 kg, 3 kg i 5 kg cena 1 kg. 54.90- 71.99 , 3 kg. 72.90- 84 zł, 5 kg 89,90  **10.Stepper skrętny z kolumną – szt. 1**  Dane techniczne:  - stabilna podstawa i kolumna z uchwytem,  - nóżki stepera pokryte materiałem antypoślizgowym  - podstawy pod stopy pokryte wypustkami ( zapewniają bezpieczeństwo podczas ćwiczeń)  - rączki stepera pokryta pianką  - pokrętło do regulacji wysokości podstawy  - regulacja wysokości kierownicy  - płynna regulacja oporu, - stoper zliczający:   * czas ćwiczeń, * ilość spalonych kalorii, * całkowity dystans – liczba kroków na minutę.   Wykonany zgodnie z europejską normą.  Waga ćwiczącego – 100 kg, posiada certyfikat CE, długość – 65 cm, wysokość – 120 cm, szerokość – 70 cm.  **11. Orbiterek/cykloergometr – szt. 1**  **Dane techniczne:**  - wbudowane rolki transportowe,  - certyfikat CE,  - zewnętrzny opór magnetyczny,  - 32 stopniowe automatyczne regulacje oporu,  - funkcje komputerowe: czas, dystans, prędkość, kalorie, puls, scan,  - 12 programów komputerowych,  - regulacje długości i głębokości kroku,  - waga koła zamachowego – 10 kg,  - max. waga użytkownika – 150 kg,  - płozy antypoślizgowe  - waga 51 kg  - wys. 170 cm  - szer. 57 cm  - dł. 109 cm  **12. Bieżnia rehabilitacyjna – szt. 1**  Wyposażona w programy oraz przyciski bezpośredniego wyboru odpowiedzialne za prędkość i nachylenie, szeroki pas biegowy.  Regulacja kąta nachylenia w zakresie 1-12% oraz regulacja szybkości 1-16 km/h (w stopniu co 0,1 km)  Wyposażony w :  - pomiar tętna – sensory dotykowe  - rolki transportowe - 4  - pomiar czasu,  - pomiar tętna,  - programy sterujące prędkość,  - programy sterujące nachylenie.  Zasilanie 230 V, system bezpieczeństwa.  Max. waga ćwiczącego – 120 kg  **13. Rowerki treningowe (rehabilitacyjne) – szt. 4**  **Dane techniczne:**  Dane techniczne:  - wewnętrzny opór magnetyczny  - płynna regulacja oporu,  - pulsometr wbudowany w uchwyty kierownicy  - funkcja komputera – scan, prędkość, dystans, czas, kalorie,  - max. waga użytkownika – 120 kg,  - regulacja pionowa siodełka,  - regulacja kąta nachylenia kierownicy,  - regulacja wysokości siodełka,  - wbudowane rolki transportowe,  - 11 programów treningowych,  - wyświetlacz LCD,  - max. waga użytkownika,  - waga netto – 18 kg.  **14. Rowery – trójkołowe - szt. 3**  **Dane techniczne**  - długość – 165 cm,  - szerokość – 72 cm,  - dla osób o wzroście – 135 – 180 cm,  - regulacja kierownicy – 15 cm,  - waga roweru – 22 kg.  **15. Wyciąg górny ze stosem – szt. 1**  Wyposażony w stopki wykonane z grubej gumy, sprawiają, że sprzęt nie będzie przesuwał się podczas ćwiczeń.  Wyciąg wyposażony w stos o wadze 100 kg. Składający się ze sztabek 6x5 kg, 7x10 kg.  Górne ranie wysunięte na wysokość ponad 2 m.  Dane techniczne:  - boczne kółka oparte na łożyskach,  - linki stalowe,  - chromowany uchwyt,  - waga 76 cm,  - długość – 108 cm,  - boczne kółka oparte na łożyskach,  - linki stalowe splot o gr 4 mm  - prowadnice podwójne  - kółka prowadzące 100 % metalowe, dwie szt.  - kółka toczone na prowadnicach  - chromowany uchwyt.  **16. Ławka treningowa do ćwiczeń mięśni brzucha – szt. 1**  Wymagania:  -podpórka pod siedzenie z regulacją wysokości,  - obicie zmywalne odporne na zniszczenia  - stabilna rama stalowa  - 4 różne pozycje ustawienia kąta ujemnego oparcia  - 3 pozycje ułożenia wałków pod nogi  - wymiary:   * szer. – 40 cm * dł. – 125 cm, * wys. – 25 cm,   max. obciążenie osoby ćwiczącej – 150 kg,  **17. Ławka treningowa do wyciskania – szt. 1**  Dane techniczne:  - regularne nachylenie oparcia,  - dodatkowe wyprofilowanie w oparciu pleców,  - rozstaw stojaków pod sztangą 82 cm,  - max. waga ćwiczącego 120 kg zestaw na nogi 30 kg  - regulacja stojaka do odkładania sztangi od 85 do 115 cm  -prostowanie nóg  - zginanie kolan  - obicie zmywalne , odporne na zniszczenia  - regularne nachylenie oparcia,  - dodatkowe wyprofilowanie w oparciu pleców,  - mocna stabilna ławka  - max. waga ćwiczącego 120 kg  - wymiary: 158x113x147cm dł. x. szer. x wys.  - z zestawie gryf i obciążenia  **18. Zastaw hantli na stojaku – 1 zestaw**  Hantla wykonana z masy betonowej pokrytej kolorowym winylem. Powłoka winylowa nadaje estetyczność, wygląd, oraz gwarantuje długą żywotność hantli.. Wymagane podłużne żłobienia, dzięki którym hantle nie toczą się po podłożu,  stojak, który ułatwia przechowywanie hantli w jednym miejscu,  hantlę można wyczyścić zwilżoną szmatą  w zestawie **2 sz**. hantli o wadze 1,5 kg,  **2 szt.** o wadze 3 kg,  2 szt. o wadze 5 kg.  **19. Stół rehabilitacyjny do masażu z podłokietnikiem – szt. 1**  Trzyczęściowy, kąt nachylenia zagłówka regulowany za pomocą sprężyny gazowej. Wysokość regulowana elektrycznie. Stabilna stalowa rama, wyposażona w kółka jezdne. Łatwo zmywalna tapicerka.  Dane techniczne:  - długość - 200 m,  - szerokość – 70 cm,  - wysokość – 55 do 85 cm,  - regulacja kąta nachylenia zagłówka od 600 do  450,  - dopuszczalne obciążenie – 150 kg,  - waga – 80 kg.  **20. Taboret rehabilitacyjny obrotowy – szt. 4**  na stopkach: Średnica podstawy 62 cm Wysokość regulowana od 48-62 cm Średnica siedziska 34 cm Waga6,4 kg na kółkach: Średnica podstawy 60 cm Wysokość regulowana od 62-80 cm Średnica siedziska 34 cm  **21. Łóżko rehabilitacyjne – szt. 1**  Łóżko pielęgnacyjne dla mieszkańców przewlekle leżących (z elektryczną regulacją).  Obudowa wykonana z drewna w kolorze buku.  Powierzchnia Leża 3 lub 4 częściowe z uchwytem podtrzymującym materiał. Regulacja wysokości leża: 40 – 80 cm.  Sekcja oparcia pleców i ud 2 regulacje bezstopniowe, sekcje podudzi regulowane za pomocą systemu zapadkowego.  Zintegrowane boczne barierki opuszczają się w celu swobodnego podejścia do pacjenta. Wyposażone w wysięgnik z uchwytem regulacji wysokości. Szybki i łatwy demontaż, ułatwiający transport i magazynowanie łóżka.  Dane techniczne:  -szerokość – 90 – 101 cm,  - długość – 214 cm,  - max. obciążenie – 175 kg  - max. nachylenie wezgłowia – 0 – 70 0  - kąt nachylenia – KKGG – 0 – 20 0  **22. Materac przeciwodleżynowy – szt. 1**  Przeznaczony dla pacjentów z odleżynami,  Zmiennociśnieniowy;  - 2 komory główne,  - 130 komór powietrznych,  - medyczny nietoksyczny PCV,  - energooszczędna, cicha pompa do pracy w trybie ciągłym,  - zasilanie 230 V/50 Hz,  - ciśnienie pompy 50 – 105 mmHg,  - cykl pracy; zmiany ciśnienia co 6 min.  **SPRZĘT DO ZAJĘĆ W GRUPACH**  **23. Stół do tenisa stołowego – szt. 1**  Do użytku wewnętrznego. Konstrukcja składa z 4 nóg pokrytych warstwą gumy. Zapewnia to dużą stabilność i wytrzymałość oraz łatwość przenoszenia. Wymagany mechanizm składania.  Dane techniczne:  - blat stołu: płyta wiórowa klejona  - rama wzmacniająca,  - siatka w zestawie,  - konstrukcja rur okrągłe, średnica 60 mm,  - dodatkowe wsporniki,  - pole gry – zamyka się w połowie, pole umożliwia grę 1  Wymiary i waga:  - wymiary stołu: dł./szer./wys./ - 274/152,5/76 cm,  - waga stołu – 100 kg  **24. Cymbergaj – szt. 1**  wykonany z wysokogatunkowego drewna i wysokiej jakości płyty MDF, pokryte warstwą laminatu – odporne na ścieranie.  Wyposażony jest w wentylator o dużej mocy.  Dane techniczne:  - wykonane z wysokiej jakości płyty MDF,  - zasilanie dmuchawy 220 V,  - stół posiada 2 liczniki analogowe oraz 1 duży licznik cyfrowy,  - w zestawie 2 krążki oraz dwóch zawodników,  - proste stabilne nogi,  - wysięgnik wykonany z metalu.  Wymiary:  - pole gry – 197 x 105 cm,  - wymiary stołu – 121 x 213 cm  **25. DART – elektroniczna tarcza do rzutów lotką – szt. 3**  - grot „soft tip” wykonany z tworzywa sztucznego,  - elektroniczny wyświetlacz zliczający ilość punktów.  **Dane techniczne:**  - elektroniczny wyświetlacz zliczający punkty,  - w zestawie 3 lotki oraz zapasowe końcówki,  - zasilanie 3xbaterie 1,5 V,  - opcje dźwięku,  - 159 gier,  - wymiary – 47x50x2  **26. Piłkarzyki – szt. 1**  Dane techniczne:  - wykonane z płyty MDF,  - pokryte laminatem,  - gumowe uchwyty,  - masywna konstrukcja,  - figurki łożyskowe na stalowych prowadnicach i zabezpieczone gumowymi stoperami,  - regulowana długość nóg,  - dwa manualne liczniki na gole,  - otwory do wrzucania piłek po obu stronach boiska,  Wymiary stołu – 119,5x61x79,  - wymiary pola gry – 102x58  **WYPOSAŻENIE DO POMIESZCZENIA Z WANNĄ JACCUZI**  **27. Stołek do wanny – szt. 2**  **-** konstrukcja aluminiowa  **-** siedzisko wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu  -regulowana wysokość siedziska  -szerokość 50 cm  -maksymalna masa użytkownika 100 kg  -masa wyrobu 1,6 kg  **28. Krzesła plastikowe – szt. 3**  przeznaczone do pomieszczeń z wanną jaccuzi, służące dla mieszkańców mniej sprawnych. Łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji.  **29. Mata antypoślizgowa – szt. 5**  wyposażona w przystawki pod spodem matyw celu zapewnienia stabilności i łatwości w przymocowaniu. Wykonanie w 100% z gumy lateksowej.  **POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE**  **30. Stolik pod aparaturę– 3 półkowy – szt. 2**  Wymagana metalową konstrukcję malowaną proszkowo w kolorze białym , odporna na uszkodzenia. Mobilna podstawa( posiada 4 kółka), umożliwia łatwe przemieszczanie stolika,  - półki tak skonstruowane, żeby aparatura się nie ześlizgnęła,  - głęb. 430,  - szer. 540 mm,  - wys. 890 mm.  -obciążalność 25 kg  **31. Fotel Repo- szt. 2**  **Wyposażenie:**  - profilowane i odchylane oparcie,  - zdejmowana poduszka siedziska,  - regulowane skokowo podłokietniki,  - rączka do pchania fotelu,  - poduszka podnóżka,  - kółka transportowe,  - max. waga pacjenta – 130 kg,  **Parametry techniczne:**  - długość całkowita – 92 cm,  - szerokość całkowita – 67 cm,  - szerokość użytkowa siedziska – 54 cm,  - wysokość całkowita – 115 cm,  - kąt ustawienia oparcia – 00 – 360,  - głębokość siedziska – 45 cm,  - wysokość oparcia – 78 cm,  - ciężar całkowity – 20, 5 kg,  - max. obciążenie - 130 kg.  **32. Szafka metalowa do sprzętu sportowego – szt. 1**  Szafa z możliwością swobodnego konfigurowania następującego wyposażenia: - haki np. na skakanki, hula hop, - półki – szufladę ramową wraz z podzielnikami ( na pałąki, paletki, itp.), - możliwość zamontowania na szufladzie zamykanego schowka na woreczki i piłeczki pingpongowe, gwizdki, oraz inne drobne przedmioty. Wyżej wymienione elementy stanowią standardowe wyposażenie oraz posiadają możliwość swobodnego regulowania wysokości. Drzwi perforowane z pełnym otwarciem, zamykane zamkiem kluczowym ryglowanym w dwóch punktach.  • wym. 200 x 120 x 50 cm  **33. Parawan trzyczęściowy- szt. 3**  Rama wykonana z drewna, gwarantuje stabilność  -w środku znajduje się łatwo zdejmowany materiał, który można prać i dezynfekować  - gumowe kółka  - wys.-166, szer.- 225 cm.  **34. Rolety okienne – kolor beżowy - szt. 10**  Rolety z maskownicami w kasecie,  z prowadnicami.  Dł. 1,50,-cm  Szer. Okna 1,50cm  Wykończenie – proste  Materiał wykonania – tekstylna  Montaż na ramie okiennej  **35. Radiomagnetofon – szt. 1**  Sprzęt do przeprowadzania terapii metry:   |  |  | | --- | --- | | Sprzęt do przeprowadzania terapii.  Dane techniczne:  - odtwarzacz CD,  - sposób umiejscowienia płyty od góry,  - standardy odtwarzania Audio, CD, CD-R/RW,  - magnetofon – jednokasetowy,  - radio – analogowe,  - zakres fal radiowych FM,  - zasilanie sieci 230 lub na baterie. |  | |  |  | |  |  |   **36. Waga osoba z wyświetlaczem – szt. 1**  wyposażona w ciepłokrystaliczny wyświetlacz podświetlany na 2 m oraz regulowane nóżki.  Waga posiada odczyt ostatniego wyniku ważenia i dodatkowy filtr tłumiący wpływ ruchów ważonej osoby na wskazanie wagi.  Dane techniczne:  - obciążenie max. – 150 kg,  - obciążenie minimalne – 2 kg,  - dokładność odczytu – 10/50 g,  - czas stabilizacji wskazań – 2- 2 s,  - masa wagi, - 5,5 g,  - temperatura pracy - +10 - + 40o,  - wymiary pomostu – 15x30 cm,  - wymiary gabarytowe – 25x32x10 cm,  - zasilanie – zasilacz stabilizowany 12 V/100 mA  **37. Wózek do przewożeni rehabilitacyjnych – model jak do leków – szt. 1**  Metalowy szkielet lakierowany proszkowo,  4 przenośne tace, tworzywowe przegródki na 120 leków, uchylna misa tworzywowa, 4 koła jezdne.  Dane techniczne:  - długość – 720 mm,  - szerokość – 426 mm,  - wysokość – 835 mm.  **38. Inhalator – szt. 1**  Nowoczesna głowica, wydajność sprężarki – 101/min, - średnia średnica cząsteczek – 3,3 µm,  - wydajność aerozolu w głowicy – 0,42ml/min  - zasilanie – 230V/50Hz/140Va,  - wymiary – 200x3000x100mm,  - klasa odporności II  **39. Lampa antydepresyjna – szt. 1**  Dane techniczne:  napięcie zasilania 230 V 50 Hz,  pobór mocy 125 W,  sposób zasilania świetlówek przez przetwornice wysokiej częstotliwości (HF)  natężenie oświetlenia 5000 lx w odległości 50 cm, 2500 lx w odległości 75 cm  trwałość świetlówek10 000 godzin pracy  klasa zabezpieczenia ppor. 1  klasa ochronności I  wymiary: 625 x 275 x 180 (105) mm  masa 4 kg  **40. Szafa lekarska dwuskrzydłowa – szt. 1**  Korpus szafy wykonany jest z blachy o grubości 0,8mm. Podwójne drzwi szafy są przeszklone, zaś półki szklane z możliwością przesuwania co 25 mm. Uchwyt posiadający zamek zabezpieczający ryglujący w dwóch punktach.  Wymiary: wysokość- 1800mm  szerokość 1000 mm  głębokość 435 mm  **41. Wibromasażer z pasami – szt. 1**  Urządzenie wyposażone jest w 3 rodzaje wymiennych pasów, posiadają możliwość ustawienia czterech różnych prędkości wibrowania.  Dane techniczne:  -3 pasy -do masażu: antycellulitowego na nogi , uda i pośladki,  - pas do masażu pleców , klatki piersiowej i ramion,  - pas do masażu brzucha, talii i bioder,  - rodzaj masażu – wibracyjny  - ilość poziomów drgań 4  - dopuszczalne obciążenie 100 kg  - **wymiary dł**. / szer./ wys. 70,5x44x102,5,  - solidna szklana podstawa,  - waga 17 kg,  - zasilanie 230 / 50 Hz.  **42. Piłka gimnastyczna z rogami 65 cm – szt. 3**  Piłka skacząca z rogami wykonana z bardzo wytrzymałego odpornego na obciążenia materiału. Wymagane uchwyty.  Dane techniczne  - średnica 65 cm  - materiał PCV- specjalna guma anty wybuchowa wytrzymująca obciążenia do 250 kg,  -waga ćwiczącego: 70 kg  - przeznaczenie : do zabawy i rehabilitacji  - piłka zapakowana w pudełko  **43. Piłka gimnastyczna skacząca z rogami 55 – szt. 3**  Piłka skaczaca z rogami wykonana z bardzo wytrzymałego odpornego na obciążenia materiału. Wymagane uchwyty.  Dane techniczne:  - średnica 55cm  - materiał PCV- specjalna guma anty wybuchowa wytrzymująca obciążenia do 250 kg  -waga ćwiczącego: 70 kg  - przeznaczenie : do zabawy i rehabilitacji,  - piłka zapakowana w pudełko  **44. Piłka gimnastyczna skacząca z rogami 45 cm – szt. 3**  Piłka skacząca z rogami wykonana z bardzo wytrzymałego odpornego na obciążenia materiału. Wymagane uchwyty.  Dane techniczne:  - średnica 45cm  - materiał PCV- specjalna guma anty wybuchowa wytrzymująca obciążenia do 250 kg,  - waga ćwiczącego 70 kg  - przeznaczenie : do zabawy i rehabilitacji,  - piłka zapakowana w pudełko.  **45. Mega klocki rehabilitacyjne – szt. 1**  15 elementów, w skład których wchodzą wałki półwałki, kliny, i kostki o różnych rozmiarach. Mają pełnić funkcję bezpiecznej, odpornej na uszkodzenia zabawki. W zależności od potrzeb klocki powinny spełniać funkcję toru przeszkód, stolika, siedzenia.  Dane techniczne:  - wykonane są z pianki poliuretanowej pokrytej kolorowym, łatwo zmywalnym skajem.  W skład zestawu wchodzi:  - kostka 30x30x30 szt. 2  - kostka 60x30x30 szt. 1  - kostka 30x30 x15 szt. 1  -kostka 90x30x15 szt. 1  - półwałek 60x30x15, szt.2  - wałek 30x30 szt.2  - wałek 30x60 szt. 2  **46. Szafka ubraniowa dwudrzwiowa – szt. 2**  Wykonanie z blachy stalowej o grubości 0,8 mm, zabezpieczone przed korozją, pokryte farbą proszkową w kolorze dębu.  Dane techniczne:  - 2 komorowa w których oddzielnie można przechowywać odzież wierzchnią i odzież roboczą  - wymiary zewnętrzne- 1800X600x460 mm  - w każdej komorze plastikowy drążek,  - półka i haczyki do wieszania ubrań  - otwory wentylacyjne w drzwiach  - wymiary jednego segmentu 1800x298x468.  **47. Szafa metalowa aktowa jednoskrzydłowa – szt. 1**  Wykonana z blachy stalowej o grubości 1,0 mm, zabezpieczona przed korozją, malowana farbą proszkową.  Wymiary:  - wys.1920mm  - szer.700 mm  - głęb.420  - ilość półek-5  - waga 61kg  -zamykane zamkiem baskwilowym z klamką, zamykana na klucz,  - półki o nośności 50 kg, przestawiane co 90 mm.  **48. Wózek do sprzątania dwu wiadrowy chromowany – 1 zestaw**  Wózek dwu wiadrowy do sprzątania pomieszczeń, jedno wiadro służy do dezynfekcji a drugie do mycia powierzchni w dwóch kolorach – czerwony i niebieski  - stelaż chromowany,  - na kółkach samo skrętnych,  -dwa wiadra o pojemności 25 l każde,  - prasa do wyciskania mopów,  Wymiary wózka: wys./szer./dł.-83/40/85  **49. Zestaw do mopa – 4 zestawy**  **Stelaż do mopa z wkładem zapinanym**  wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego o wymiarach:  - szerokość 11 cm  - długość 40 cm  **Trzonek do stelaża**  Wykonany z aluminium, długość 140cm  **Wkład bawełniany**  Mop płaski z mikro włókna z bawełna  - o długości 40 cm  -pochłaniają nawet najmniejsze cząstki brudu  - doskonały do wszelkich powierzchni podłóg:  gładkich i porowatych  - można stosować na sucho i mokro  - bardzo dobrze chłoną wodę  **50. Kolumna Bulgocząca – szt. 1**  - panel sterujący, pozwalający wpływać na kolor bąbelków powietrza.  - żarówka i zamocowana pod nią kolorowa tarcza umieszczone pod kolumną  - pompa pompuje od spodu powietrze, które wywołuje powstawanie prądów wznoszących się banieczek  Transformator redukuje napięcie z 220 V na 12 V,  - średnica – 20 cm,  - wysokość – 200 cm,  - wysokość podstawy – 50 x 50 x 50 cm  **51. Kula lustrzana – średnica 130 mm - szt. 1**  Opis produktu:  Dwie lampy LED oświetlają obracającą się kulę lustrzaną  - w zestawie kula i zasilacz  **Charakterystyka:**  - średnica kuli: 130 mm,  - wysokość 25 cm,  - do użytku po przymocowaniu i powieszenia  **Wyposażenie:**  - 6 wbudowanych diod w każdej lampie(czerwone, zielone, niebieskie)  **Dane techniczne i specyfikacja:**  Średnica kuli - 130 mm  Napięcie robocze – 230V/50Hz  **52. Worek Sako – szt. 4**  posiadający specjalny wkład zmieniający kształt w celu uzyskania pożądaną formę.  Dane techniczne:  - eko skóra – materiał cechujący się bardzo  wysoką jakością, nietoksyczna,  - wypełnienie worka: poliestrowy granulat – czyli  niewielkie styropianowe kuleczki,  - wysokość podstawy – 110 cm,  - pojemność – 550 l |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

Dyrektor Domu Pomocy Społecznej

w Brwilnie

/-/ Beata Karpińska