**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – formularz cenowy (załącznik nr 6 do SWZ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Nazwa i opis Produktu | Jedn. miary | Ilość | Cena netto | Podatek VAT | Cena brutto | Podać parametry, model, typ oferowanego sprzętu |
| **1.** | **Łóżko rehabilitacyjne elektryczne:**Opis produktu:* Leże metalowe 4 segmentowe,
* 2 wysokości zawieszenia leża wyżej i niżej,
* Płynna regulacja na pilota: wysokość leża, kąt nachylenie wezgłowia, kąt nachylenia segmentu uda,
* Maksymalne obciążenie 165 kg (+/- 5 kg),
* Długość całkowita łóżka 214 cm (+/- 2 cm)
* Szerokość całkowita 102 cm (+/- 2 cm)
* 4 kółka jezdne blokowane,
* Wysięgnik,
* Barierki łóżka opuszczane po obu stronach leża,
* Zabudowane panele od strony głowy i nóg,
* Łóżko w systemie transportowym.
 | Szt. | 40 |  | 8% |  |  |
| **2.** | **Koncentrator tlenu:**Opis produktu:* Koncentrator przenośny na kółkach,
* Regulowany przepływ tlenu: od 1 l/min do 5 l/min,
* Stężenie tlenu: 40-90% (+/- 3%),
* Pobór mocy: < 90 W (+/- 10 W)
* Napięcie zasilania AC 220 ~ 240V, 50-60 Hz lub DC 12-17 V,
* Waga: 4 kg (+/- 1 kg),
* Ładowarka do baterii,
* Zasilacz,
* Kabel zasilający,
* Podręczna torba.
 | Szt. | 10 |  | 8% |  |  |
| **3.** | **Inhalator:**Opis produktu:* Nebulizator,
* Ustnik do inhalacji jamy ustnej i gardła,
* Maska do inhalacji dla dorosłych i dzieci,
* Przewód powietrza,
* Średnia wielkość cząsteczek (MMAD): 2,8 – 3,3 μm,
* Frakcja 75% < 5 μm (+/- 5%),
* Głośność 58 +/- 5 dB.
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **4.** | **Rower stacjonarny zwykły:**Opis produktu:* Waga 23 kg (+/- 5 kg)
* System oporu – magnetyczny
* Regulacja oporu – manualna
* Zakres regulacji wysokości siodełka od ziemi 78-90 cm (+/- 5 cm),
* Zakres regulacji odległości siodełka od pedałów 68-83 cm (+/- 5 cm),
* Regulacja kąta nachylenia kierownicy,
* Maksymalna waga użytkownika 120kg (+/- 5 kg),
* Komputer z wyświetlaczem LCD.
 | Szt. | 10 |  | 23% |  |  |
| **5.** | **Rower stacjonarny poziomy**:Opis produktu:* Maksymalna waga użytkownika do 145 kg (+/- 5 kg),
* Pozioma regulacja siedzenia, regulacja kąta kierownicy,
* Boczne uchwyty,
* Magnetyczny układ hamulcowy,
* Oparcie,
* Czujnik tętna w bocznych uchwytach,
* Wyświetlacz LCD,
* Ogólne wymiary 162 x 67 x 105 (+/- 5 cm),
* Waga całkowita 42,5 kg (+/- 2,5 kg).
 | Szt. | 2 |  | 23% |  |  |
| **6.** | **Rotor elektryczny:**Opis produktu:* Rodzaj rotora elektryczny / elektroniczny,
* Rodzaj terapii: aktywna i pasywna
* Terapia partii ciała - kończyny górne i dolne,
* Napęd elektryczny z regulacją prędkości obrotów i regulacją oporu magnetycznego,
* Uchwyty na stopy i dłonie,
* Zakres regulacji obrotów 20-65

(+/-5),* Wyświetlacz LCD,
* Wymiary 50 x 46 x 38 (+/- 2 cm),
* Waga 8,5 kg (+/- 1 kg).
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **7.** | **Bieżnia rehabilitacyjna**:Opis produktu:* Boczne poręcze bezpieczeństwa na całej długości bieżni,
* Poręcz z przodu pasa,
* Pas bezpieczeństwa,
* Wbudowane kółka do transportu,
* Nośność 125 kg (+/- 5 kg),
* Prędkość od 0,3 km/h do 6 km/h (+/- 0,5 km/h),
* Waga 46 kg (+/- 2 kg),
* Hamulec bezpieczeństwa.
 | Szt. | 2 |  | 23% |  |  |
| **8.** | **Chodzik rehabilitacyjny 4 kołowy:**Opis produktu:* Możliwość złożenia na płasko,
* Uchwyt na kule,
* Siedzisko, koszyk na zakupy,
* Blokada składania,
* Regulacja wysokości rączek,
* Szerokość 65 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość 80 – 95 cm (+/- 2 cm),
* Długość 71 cm (+/- 2 cm),
* Waga 7 kg (+/- 1 kg),
* Maksymalne obciążenie 135 kg (+/- 5 kg).
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **9.** | **Balkonik rehabilitacyjny 4 kołowy:**Opis produktu:* Balkonik stalowy z możliwością złożenia,
* 4 bezobsługowe koła,
* Tylne kółka z możliwością zablokowania,
* Szerokość 54 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość 122 – 167 cm (+/- 2 cm),
* Długość 73 cm (+/- 2 cm),
* Maksymalne obciążenie 100 kg (+/- 5 kg).
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **10.** | **Laska inwalidzka czwórnóg:**Opis produktu:* Aluminiowo-stalowy trzon,
* Trzon regulowany na wysokość,
* Wymiary podstawy 26 x 23 (+/- 2 cm),
* Gumowe nasadki,
* Uchwyt z miękkiej pianki,
* Maksymalne obciążenie 100 kg (+/- 5 kg),
* Regulacja wysokości 75 – 100 cm (+/- 3 cm).
 | Szt. | 10 |  | 8% |  |  |
| **11.** | **Laska inwalidzka trójnóg:**Opis produktu:* Konstrukcja aluminiowa,
* Regulowana wysokość 75- 98 cm (+/- 2 cm),
* Wymiary podstawy 30 x 22 (+/- 2 cm),
* Maksymalne obciążenie 130 kg (+/- 5 kg),
* Gumowe nasadki.
 | Szt. | 7 |  | 8% |  |  |
| **12.** | **Laska inwalidzka aluminiowa:**Opis produktu:* Konstrukcja aluminiowa,
* Możliwość złożenia,
* Regulacja wysokości 83-93 cm (+/- 5 cm),
* Obciążenie do 100 kg (+/- 5 kg).
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **13.** | **Kula inwalidzka łokciowa:**Opis produktu:* Aluminiowy trzon z regulacją długości,
* Rękojeść z miękkim wykończeniem części uchwytnej,
* Gumowe wykończenie przy trzonie,
* Gumowa nasadka,
* Maksymalne obciążenie 150 kg,
* Regulacja wysokości 73-105 cm (+/- 5 cm).
 | Szt. | 20 |  | 8% |  |  |
| **14.** | **Tablica do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem:**Opis produktu:* Wyposażenie w różnego rodzaju elementy do wykonywania ćwiczeń, trwale mocowane na powierzchni blatu,
* Blat 72 x 52 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość regulowana,
* 5 ciężarków po 0,22 kg (+/- 0,3 kg).
 | Szt. | 3 |  | 8% |  |  |
| **15.** | **Krzesło toaletowe składane:**Opis produktu:* **Stalowa rama,**
* **Możliwość składania,**
* **Wyposażone w 4 kółka, tylne kółka z możliwością blokady,**
* **Pojemnik sanitarny pod siedziskiem, deska z klapą**
* **Regulowane wysokości nóżek,**
* **Szerokość 56 cm (+/- 2 cm),**
* **Głębokość 50 cm (+/- 3 cm),**
* **Maksymalne obciążenie 120 kg.**
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **16.** | **Krzesło prysznicowe:**Opis produktu:* Konstrukcja aluminiowa
* Krzesło z oparciem i uchwytami bocznymi,
* Demontowane oparcie,
* Regulacja na wysokości nóżki,
* Siedzisko wyposażone w otwory odpływowe,
* Nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami,
* Szerokość 54 cm (+/- 2 cm),
* Głębokość 48 (+/- 2 cm),
* Wysokość 72 – 85 (+/- 2 cm),
* Maksymalne obciążenie 110 kg.
 | Szt. | 10 |  | 8% |  |  |
| **17.** | **Wózek prysznicowy toaletowy:**Opis produktu:* Podnoszone podłokietniki,
* Podnóżek chowany pod siedziskiem,
* Siedzisko z otworem higienicznym,
* Zdejmowane oparcie,
* Możliwość najechania nad muszlę toaletową,
* Szerokość 54 cm (+/- 3 cm),
* Szerokość siedziska 48 cm (+/- 2 cm)
* Maksymalna waga użytkownika 130 kg.
* Waga wózka 13 kg (+/- 2 kg).
 | Szt. | 3 |  | 8% |  |  |
| **18.** | **Siedzisko nawannowe obrotowe:**Opis produktu:* Antypoślizgowa powierzchni siedziska,
* Zastosowanie do wanny o wewnętrznej szerokości 56-66 (+/- 2 cm),
* Szerokość 73-78 cm (+/- 2 cm),
* Głębokość 53 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość 53 cm (+/- 2 cm),
* Maksymalne obciążenie 130 kg,
* Waga 5 kg (+/- 1 kg).
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **19.** | **Wózek inwalidzki sanitarno-prysznicowy:**Opis produktu:* Lekka konstrukcja malowana proszkowo,
* Maksymalne obciążenie 120 kg,
* Szerokość całkowita 54 (+/- 3 cm),
* Szerokość siedziska 43 (+/- 2 cm),
* 4 blokady kół jezdnych,
* Regulacja wysokości siedziska umożliwiająca najazd do wszystkich toalet
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **20.** | **Wózek inwalidzki aluminiowy dla dzieci**:Opis produktu:* Składana aluminiowa rama o konstrukcji krzyżowej,
* Rączki z płynną regulacją wysokości,
* Podnóżki demontowane, odchylane na zewnątrz i do wewnątrz,
* Płyta podnóżka z możliwością zmiany położenia,
* Możliwa zmiana wysokości siedziska od podłoża, zmiana kąta nachylenia siedziska, zmiana środka ciężkości,
* Regulowana wysokość oparcia,
* Długość całkowita z podnóżkiem 83-100 cm (+/- 2 cm),
* Szerokość całkowita 55 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość całkowita 82-98 cm (+/- 2 cm),
* Koła przednie 8’ pompowane, koła tylne 24’ pompowane,
* Maksymalna wytrzymałość 80 kg,
* Waga 15 kg (+/- 2 kg).
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **21.** | **Wózek inwalidzki aluminiowy do 150 kg:**Opis produktu:* Składana aluminiowa konstrukcja krzyżakowa,
* Możliwość ustawiania wysokości i głębokości siedzenia w 3 różnych pozycjach,
* Podłokietniki uchylne i wyciągane,
* Podnóżki wyciągane i odchylane na boki,
* Regulowana wysokość oparcia,
* Długość całkowita z podnóżkiem 100-121 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość całkowita 91- 101 cm (+/- 2 cm),
* Waga całkowita 17 kg (+/- 2 kg),
* Maksymalne obciążenie 150 kg.
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **22.** | **Wózek inwalidzki stalowy:**Opis produktu:* Składana rama ze stali o konstrukcji krzyżakowej,
* Podłokietniki uchylne i wyciągane,
* Podnóżki wyciągane i odchylane na boki,
* Regulacja wysokości płyty podnóżka,
* Koła bezdętkowe,
* Długość całkowita z podnóżkiem 111 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość całkowita 92 cm (+/- 2 cm),
* Maksymalna waga użytkownika 150 kg.
* Waga całkowita 20 kg (+/- 2 kg).
 | Szt. | 5 |  | 8% |  |  |
| **23.** | **Wózek inwalidzki dziecięcy specjalny:**Opis produktu:* Posiada elementy odblaskowe,
* Amortyzowane koła tylne,
* Obracany klin,
* System pelot,
* Szerokość 67 cm (+/- 2 cm),
* Długość 145 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość 106 cm (+/- 2 cm),
* Maksymalna waga użytkownika 60 kg (+/- 5 kg),
* Waga 29 kg (+/- 2 kg).
 | Szt. | 2 |  | 8% |  |  |
| **24.** | **Podnośnik kąpielowo transportowy elektryczny:**Opis produktu:* Podnośnik wykonany ze stali,
* Siłowniki o maksymalnym udźwigu 180 kg,
* Ogumowane koła w tym 2 z blokadą jazdy,
* Czteropunktowy wieszak do mocowania kosza transportowego z możliwością regulacji,
* Podnoszenie i opuszczanie za pomocą przewodowego pilota,
* Manualny system obsługi w razie awarii systemu elektronicznego,
* Możliwość manewru na małej przestrzeni,
* Wytrzymałe, elastyczne nosidło do kąpieli,
* Długość podstawy 114 cm (+/- 2 cm),
* Rozstaw podstawy 64-104 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość podstawy 15 cm (+/- 2cm),
* Akumulator 24 Vcd. 4,5 A/h.
* Zasilanie 230 V.
 | Szt. | 2 |  | 8% |  |  |
| **25.** | **Podnośnik transportowy z funkcją pionizatora:**Opis produktu:* Ilość cyklów podniesień-opuszczeń przy pełnej baterii ok. 40,
* Napięcie robocze 24V AC,
* Maksymalny udźwig 150 kg,
* Maksymalna wysokość spoczynkowa 129 cm (+/- 2 cm),
* Zakres podnoszenia 81 – 201 cm (+/- 2 cm),
* Długość podstawy jezdnej z kółkami 131 (+/- 2cm)
* Szerokość podstawy jezdnej 64-102 cm (+/-2 cm)
* Wysokość podstawy jezdnej 11cm (+/-1cm)
* Mechaniczny wyłącznik bezpieczeństwa
 | Szt. | 1 |  | 8% |  |  |
| **26.** | **Pionizator statyczny:**Opis produktu:* Stelaż z kołami jezdnymi wyposażonymi w hamulce,
* Podest z stabilizatorami stóp,
* Regulowany stabilizator kolan z pelotami,
* Obejma biodrowa i piersiowa,
* Stolik,
* Szerokość 67 cm (+/- 2 cm),
* Długość 93 cm (+/- 2 cm),
* Wysokość 107 cm (+/- 2 cm),
* Waga 27 kg (+/- 2 kg).
 | Szt. | 2 |  | 8% |  |  |
| **27.** | **Stolik przyłóżkowy z regulowanym blatem:**Opis produktu:* Wyposażony w kółka o średnicy 5 cm (+/- 1 cm),
* Blat stolika z regulowaną wysokością, obracany z możliwością blokady,
* Długość 92 cm (+/- 2 cm),
* Szerokość 47 cm (+/- 2 cm),
* Regulowana wysokość 61 – 95 cm (+/- 2 cm),
* Blat 76 – 41 cm (+/- 2 cm),
* Maksymalne obciążenie 15 kg.
 | Szt. | 20 |  | 8 % |  |  |
| **28.** | **Tor do nauki chodzenia:**Opis przedmiotu:* Posiada ściany boczne ze sklejki z rzędami po 6 otworów,
* Poprzeczne przeszkody (6 szt.) w postaci pałek 2,5 cm,
* Poręcze stalowe,
* Długość: 300 cm (+/- 10 cm),
* Wysokość: 63-115 (+/- 2 cm),
* Odległość między poręczami 35-70/60 (+/- 5 cm),
* Dopuszczalne obciążenie 150 kg.
 | Szt. | 1 |  | 8% |  |  |
| Wartość nettoVat 8%, 23 %Wartość brutto |  |  |  |  |

**Informacja dla Wykonawcy: Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym .**