



Nr postępowania: PZP/2/2022

Załącznik nr 6 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiotem zamówienia jest:** dostawa fabrycznie nowych, nieużywanych, niewadliwych, oryginalnie zapakowanych, dopuszczonych do użytku zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wolnych od wad fizycznych i prawnych, tj. nieobciążonych prawami osób trzecich, sprzętu rehabilitacyjnego i medycznego (zwanego dalej „sprzętem rehabilitacyjnym” lub „urządzeniami”) na potrzeby Centrum Usług Społecznych w Goleniowie, w następującym zakresie:

L.p.	Nazwa produktu	Ilość	Opis/parametry
1	2	3	4
1.	Łóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym TYP I wraz z materacem	13 sztuk	<ul style="list-style-type: none"> – łóżko z metalowym leżem czterosegmentowym, – możliwość zawieszenia leża w dwóch pozycjach (niezależnie od regulacji elektrycznej), – pozycja antytrendelenburga, – regulacja wysokości leża na pilota, – regulacja kąta nachylenia oparcia na pilota, – regulacja części udowej na pilota, – regulacja części tydkowej podnóżka manualnie, – wysięgnik i barierki na wyposażeniu, – rama pokryta lakierem proszkowym, – łóżko na kółkach, – wysięgnik łóżkowy służący do podciągania wykonany z profilu okrągłego min. 40mm (wysokość: 120 cm, długość ramienia: 60 cm) z uchwytem trójkątnym posiadającym regulację długości, – wymiary leża: 200x90cm, – wymiary całkowite: 103x214cm, – minimalna wysokość leża: 33cm, – maksymalna wysokość leża: 73cm, – maksymalne obciążenie 200kg. <p>Do każdego łóżka dołączony materac piankowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • o gęstości 27kg/m³, • o wymiarach 90x200x10cm, • w pokrowcu zmywalnym, paro-przepuszczalnym, bakterioostatycznym, ognioodpornym z poliuretanu 60% i poliestru 40%.
2.	Łóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym TYP II wraz z materacem	2 sztuki	<ul style="list-style-type: none"> – łóżko rehabilitacyjne z metalowym leżem czterosegmentowym, – możliwość zawieszenia leża w dwóch pozycjach (niezależnie od regulacji elektrycznej), – pozycja antytrendelenburga, – regulacja wysokości leża na pilota, – regulacja kąta nachylenia oparcia na pilota, – regulacja części udowej na pilota, – regulacja części tydkowej podnóżka manualnie, – wysięgnik i barierki na wyposażeniu, – rama pokryta lakierem proszkowym,



			<ul style="list-style-type: none">– łóżko na kółkach,– wysięgnik łóżkowy służący do podciągania wykonany z profilu okrągłego min. 40mm (wysokość: 120 cm, długość ramienia: 60 cm) z uchwytem trójkątnym posiadającym regulację długości,– wymiary leża: 220x90cm,– wymiary całkowite: 103x234cm,– minimalna wysokość leża: 33cm,– maksymalna wysokość leża: 73cm,– maksymalne obciążenie 200kg. <p>Do każdego łóżka dołączony materac piankowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• o gęstości 27kg/m³,• o wymiarach 90x200x10cm,• w pokrowcu zmywalnym, paro-przepuszczalnym, bakteriostatycznym oraz ognioodpornym z poliuretanu 60% i poliestru 40%.
3.	Materac przeciwoleżynowy (rurowy zmiennociśnieniowy)	15 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– materiał: nylon/PVC,– ilość niezależnych komór (rur/cel): 17-18 w tym 5-6 z mikrowentylacją,– wymiary: 190/200 x 85/90cm,– maksymalne obciążenie: 150 kg.– każdy materac musi posiadać:<ul style="list-style-type: none">• nieprzemakalny pokrowiec oraz• pompa zmiennociśnieniowa do materaca rurowego, zasilana: 230V ~ 50/60Hz, cykl: 10- 12 min, zużycie energii: 7- 10W,• uchwyt do mocowania pompy na łóżku.
4.	Koncentrator tlenu	8 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– cztery zwrotne kółka,– wysoki poziom stężenia tlenu przez cały zakres przepływu,– dźwiękowe alarmy wskazujące niski poziom stężenia tlenu,– łatwy podgląd godzin pracy aparatu,– nawilżacz można zdjąć lub założyć w zależności od potrzeb,– pobór mocy: 350W,– regulowany przepływ tlenu: od 0,5l/min do 5l/min.,– stężenie tlenu 93% (+/- 3%),– poziom hałasu nie przekracza 36 dB.
5.	Wózek inwalidzki	8 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– wózek inwalidzki ręczny, składany o szerokości siedziska 40 - 43cm (6 szt.) i 44-48cm (2szt.),– koła tylne 24" 4szt. pełne; pneumatyczne 4 szt.,– koła przednie 8" pełne,– hamulce,– kieszeń z tyłu wózka,– maksymalna waga wózka 20 kg,– maksymalna waga użytkownika ≥120kg.
6.	Wózek specjalistyczny (stabilizujący)	5 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– wózek specjalistyczny, aluminiowy,



			<ul style="list-style-type: none">– odchylane oparcie długości między 45 - 52cm z funkcją regulacji kąta nachylenia,– zagłówki pod głowę,– podłokietniki,– hamulec postojowy oraz dla asystenta,– koła tylne 24” ,– szerokość siedziska między 40-51 cm,– głębokość siedziska między 39-46 cm,– maksymalne obciążenie min. 125kg.
7.	Podnośnik transportowy typ I	3 sztuki	<ul style="list-style-type: none">– elektryczny podnośnik transportowy sterowany pilotem,– rozchylana podstawa,– wieszak 4 punktowy,– kółka z blokadą,– maksymalna waga pacjenta ≥ 130kg,– siedzisko.
8.	Podnośnik transportowy typ II	2 sztuki	<ul style="list-style-type: none">– elektryczny podnośnik transportowy sterowany pilotem,– rozchylana podstawa,– wieszak 4 punktowy,– kółka z blokadą,– maksymalna waga pacjenta 160kg,– siedzisko.
9.	Ssak elektryczny	5 zestawów	<ul style="list-style-type: none">– ssak do opieki domowej, dla dzieci powyżej 2 roku życia i osób dorosłych,– prędkość przepływu $\geq 13,5$l/min,– poziom hałasu < 65 dB,– regulacja siły ssania za pomocą pokrętki,– zasilanie sieciowe,– pojemnik o pojemności 1l,– zawór zabezpieczający przed wylaniem się płynów ustrojowych poza pojemnik,– filtry wymienne, dreny.
10.	Inhalator elektryczny	3 zestawy	<ul style="list-style-type: none">– inhalator pneumatyczny,– zasilanie sieciowe,– poziom głośności max. 60 dB,– maska dla dorosłych,– maska dla dzieci,– przewód powietrzny,– ustnik,– zapasowe filtry.
11.	Chodzik rehabilitacyjny z siedziskiem	13 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– aluminiowy chodzik czteroślupowy, składany (do celów transportowych),– hamulce,– podręczna torba,– siedzisko,– regulowana wysokość uchwytów,– obciążenie do 135kg.



12.	Balkonik statyczny składany	13 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– wykonany z aluminium,– 2 kółka, antypoślizgowe nakładki,– regulowana wysokość,– uchwyty profilowane,– udźwig do ≥ 100kg.
13.	Krzesełko toaletowe na kółkach (transportowe)	10 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– z regulacją wysokości siedziska,– składane,– 4 kółka skrętne,– podłokietniki,– dopuszczalne obciążenie ≥ 100 kg.
14.	Lampa terapeutyczna do naświetlania wykorzystywana do leczenia chorób skóry, bólów kręgosłupa, zwyrodnień, urazów sportowych	7 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– zasilanie sieciowe 100-230 V~, 50/60 Hz,– moc (źródła światła) 20 W,– przewód sieciowy odłączalny,– zabezpieczenie przed przegrzaniem,– wyświetlacz cyfrowy,– ustawianie czasu naświetlania / terapii,– długość fali 480 - 3400 nm,– stopień polaryzacji $>95\%$ (590 - 1550 nm),– w zestawie:<ul style="list-style-type: none">• z filtrem fullerenu,• etui / walizka do przechowywania urządzenia,• przewód sieciowy (odłączalny),• opaska ochronna na oczy dla niemowląt,• preparat oxy spray,• statyw.
15.	Kula łokciowa	12 par	<ul style="list-style-type: none">– materiał: aluminium,– kule:<ul style="list-style-type: none">• z zamkniętą - ruchomą obejmą łokciową (2 pary),• półotwartą - ruchomą obejmą łokciową (4 pary),• otwartą obejmą łokciową (6 par),– ergonomiczny kształt uchwytu,– wysokość uchwytu od podłogi: 76-101cm,– rurki regulowane za pomocą klipsów,– minimalne dopuszczalne obciążenie jednej kuli: 110 kg (2 kul - 220 kg),– antypoślizgowa nasadka gumowa.
16.	Kula łokciowa - dziecięca	8 par	<ul style="list-style-type: none">– przeznaczona dla użytkowników o wzroście od 135 cm do 150 cm,– materiał: aluminium,– ergonomiczny kształt uchwytu,– rurki aluminiowe regulowane za pomocą klipsów,– maksymalna waga użytkownika ≥ 60 kg,– antypoślizgowa nasadka gumowa.
17.	Pionizator dynamiczny	3 sztuki	<ul style="list-style-type: none">– cztery punkty podparcia : stopy, kolana, biodra, klatka piersiowa,– kółka z blokadą,



			<ul style="list-style-type: none">– platforma na stopy wyposażona w antypoślizgowe wkładki,– pasy stabilizujące,– ruchoma podstawa jezdna,– maksymalne obciążenie 110 kg,– ilość operacji przypadająca na ładowanie baterii: min 30.
18.	Rotor rehabilitacyjny do rąk i nóg	10 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– rotor przeznaczony do ćwiczeń kończyn górnych i dolnych,– stalowa, składana rama,– wyposażony w mechanizm oporowy,– z nasadkami antypoślizgowymi.
19.	Taboret prostokątny pod prysznic	10 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– składany,– antypoślizgowe nogi,– siedzisko z otworami odpływowymi,– siedzisko wykonane z poliuretanu, wyposażone w uchwyty, konstrukcja aluminiowa,– max. waga użytkownika 110 kg.
20.	Taboret pod prysznic z oparciem i uchwytami bocznymi	10 sztuk	<ul style="list-style-type: none">– składany,– aluminiowa konstrukcja,– siedzisko wyposażone w otwory odpływowe,– regulacja oparcia,– nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami,– min. dopuszczalne obciążenie: 110 kg.

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć sprzęt rehabilitacyjny do Centrum Aktywności Lokalnej, ul. Wojska Polskiego 28 w Goleniowie.
3. Dostawa odbywać się będzie od poniedziałku do piątku w godzinach od 10⁰⁰ do 13⁰⁰.
4. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia zamawiającego o terminie dostawy najpóźniej w ciągu 2 dni robocze przed planowaną dostawą.
5. Pod pojęciem dostawy rozumie się dostawę do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, o którym mowa w pkt 2, wraz z transportem, rozładowaniem, wniesieniem i montażem (złożeniem) sprzętu rehabilitacyjnego.
6. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania zamawiającemu dokumentacji dotyczącej dostarczonych urządzeń objętych przedmiotem zamówienia, tj.:
 - 1) karty gwarancyjne,
 - 2) instrukcje użytkownika,
 - 3) aktualne paszporty techniczne (jeżeli są wymagane),
 - 4) a na żądanie zamawiającego także atesty i certyfikaty, w tym certyfikaty CE oraz dokumentację zawierającą parametry przedmiotu umowy.
7. Wszystkie wymagane dokumenty winny być w języku polskim lub przetłumaczone na język polski.
8. **Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę:**
W związku z art. 95 ust. 1 ustawy zamawiający nie wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę(ów), na podstawie stosunku pracy, osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia.
9. **Zastrzeżenie kluczowych zadań do osobistego wykonania przez wykonawcę:**
Zamawiający nie zastrzega do osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych zadań.
10. **Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części z następujących powodów:**
Podział zamówienia na części groziłby nadmiernymi trudnościami technicznymi, nadmiernymi kosztami wykonania zamówienia, zaś konieczność skoordynowania działań różnych wykonawców



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Centrum Usług Społecznych w Gminie Goleniów

projekt nr POWR.02.08.00-00-0063/20

realizujących poszczególne części zamówienia mogłaby zagrozić właściwemu wykonaniu zamówienia.