

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa usługi:

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego dla Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Pabianicach dla potrzeb prowadzenia wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego w ramach projektu „CUŚ dla pabianickiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, Priorytet FELD.07.00 „Fundusze Europejskie dla zatrudnienia i integracji w Łódzkiem, działanie FELD.07.09 „Usługi zdrowotne i społeczne”.

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego, stanowiącego wyposażenie wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego utworzonej i prowadzonej w ramach projektu „CUŚ dla pabianickiego”. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania w zakresie dopuszczenia do obrotu i stosowania, posiadać wymagane przepisami prawa atesty i dopuszczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, musi być fabrycznie nowy wyprodukowany nie wcześniej niż w 2024 roku, nieregenerowany, nieużywany, kompletny i zdatny do stosowania zgodnie z jego przeznaczeniem bez konieczności zakupu dodatkowych elementów i akcesoriów. Pod pojęciem „fabrycznie nowy” Zamawiający rozumie produkty wykonane z nowych elementów, bez śladów uszkodzenia, czy użytkowania, w oryginalnych opakowaniach producenta. Oferowany przez Wykonawcę sprzęt medyczny musi spełniać narzucone przepisami prawa wymagania w zakresie dopuszczenia do obrotu na terenie RP, posiadać wymagane przepisami prawa świadectwa rejestracyjne zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (t. j.: Dz.U. z 2022 r., poz. 974 ze zm.) Oferowany przez Wykonawcę sprzęt musi posiadać gwarancję, w zakresie użytku komercyjnego, obejmującą co najmniej 24 m-ce użytkowania komercyjnego, liczoną od dnia zaakceptowania protokołu odbioru realizacji niniejszego zamówienia.

1. W ramach umowy Wykonawca zobligowany będzie:
 - zapewnić transport przedmiotu zamówienia do pomieszczeń budynku Zamawiającego (wypożyczalnia mieści się w Pabianicach, Porszewice 18E) w taki sposób, aby spełnić warunki narzucone w tym zakresie przez producenta,
 - koszty i ryzyko transportu, wniesienia, opakowania, ubezpieczenia na czas przewozu, transportu (wraz z usunięciem opakowań związanych z dostawą sprzętu) wszystkich elementów wyposażenia oraz przeszkolenia użytkowników w zakresie obsługi i użytkowania ponosi Wykonawca.
2. Zamawiający wymaga, aby zaoferowany przedmiot zamówienia:
 - był objęty gwarancją producenta/ dostawcy dla celów komercyjnych na czas min. 24 miesięcy,
 - był objęty autoryzowanym serwisem producenta sprzętu, przy czym czas reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy nie dłuższy niż 24 h.

Sprzęt medyczny musi być fabrycznie nowy. Nie dopuszcza się sprzętu medycznego rekondycjonowanego oraz sprzętu medycznego demonstracyjnego. Sprzęt medyczny musi być



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



województwo
łódzkie

wolny od wszelkich wad fizycznych (konstrukcyjnych) i prawnych. Zaoferowany sprzęt musi posiadać świadectwa i certyfikaty oraz oznakowanie przewidziane zapisami ustawy o wyrobach medycznych świadczące o wymaganym dopuszczeniu do stosowania i obrotu na terenie RP.

Formularz cenowy

Nazwa usługi: Dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjnego dla Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Pabianicach dla potrzeb prowadzenia wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego w ramach projektu „CUŚ dla pabianickiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, Priorytet FELD.07.00 „Fundusze Europejskie dla zatrudnienia i integracji w Łódzkiem, działanie FELD.07.09 „Usługi zdrowotne i społeczne”

.....
(nazwa i adres, nr tel. Wykonawcy)

Szacunkową kalkulację kosztów prosimy sporządzić z podaniem ceny netto i brutto (cena obejmuje wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia).

Wartość szacunkowa

Lp.	Nazwa towaru	Liczba szt.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Cena netto za 1 szt.	Podatek VAT za 1 szt.	Łączna cena brutto
1.	Balkonik	5	Składany, aluminiowa rama, dodatkowe wzmocnienia, nóżki tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi, kółka przednie o średnicy 12 cm, ergonomiczne uchwyty, wysokość regulowana skokowo co 25 mm. Przewidziane zastosowanie: przeznaczony dla osób niepełnosprawnych ze schorzeniami narządu ruchu. Może być wykorzystywany do pionizacji, obciążania kończyn dolnych, nauki chodzenia. Urządzenie pomagające w utrzymaniu równowagi dla			



			osób o ograniczonej sprawności.			
2.	Balkonik z kółkami, 3 funkcyjny	5	Balkonik łączący w sobie trzy funkcje, może być używany jako koczający, stały, bądź stały z kółkami, składana rama aluminiowa, stabilna i wytrzymała konstrukcja, łatwy sposób zablokowania funkcji koczającej, wymienne stopki podporowe zakończone gumą, dodatkowe wymienne stopki przednie wyposażone w kółka o średnicy 12 cm, ergonomiczne uchwyty, wysokość regulowana skokowo co 25 mm. Przewidziane zastosowanie: przeznaczony dla osób niepełnosprawnych ze schorzeniami narządu ruchu. Może być wykorzystywany do pionizacji, obciążania kończyn dolnych, nauki chodzenia.			
3.	Podpórka rehabilitacyjna 4 -kołowa	10	Składana rama aluminiowa (łatwość transportu), miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym, hamulce z możliwością blokady, cztery pełne koła o średnicy 200 mm (koszyk), 190 mm (torba), przednie koła skrętne, ergonomiczne uchwyty, kosz zakupowy, demontowna barierka, oparcia z możliwością przełożenia gdy podpórka spełnia funkcję transportową, możliwość rozłożenia podparcia dla nóg użytkownika. Przewidziane zastosowanie: ułatwia pionizację i poruszanie się pacjentów o			



			różnym typie zaburzeń motorycznych. Mogą być stosowane jako pomoc dla pacjentów po zabiegach chirurgicznych, nie mogących posługiwać się kulami, nie wykazujących zaburzeń koordynacyjnych, pacjentów z lekką dysfunkcją kończyn dolnych lub ich osłabieniem. Mogą być również stosowane jako pomoc w lokomocji pacjentów geriatrycznych.			
4.	Koncentrator tlenu	10	Wyposażony w wyświetlacz LCD, nebulizator, systemy alarmowe, sterowany pilotem, kompaktowe wymiary i niska waga do 35 kg, cicha praca, wyposażony w kółka, zasilanie sieciowe, pobór mocy: do 400 VAT, koncentracja tlenu: 93% +/- 3 %, głośność: do 50 +/- 5 dB, przepływ: 3-5 l/min, urządzenie wyposażone w czujnik stężenia tlenu. Zestaw powinien zawierać: instrukcję obsługi 1 egzemplarz, butlę nawilżacza 1 sztuka, pilot zdalnego sterowania 1 sztuka, kaniula donosowa do tlenu: 1 sztuka, filtr: 4 sztuki, nebulizator: 1 zestaw, trójnik: 1 sztuka			
5.	Łóżko rehabilitacyjne	15	Cztero-kolumnowa konstrukcja zapewniająca stabilność łóżka, obniżona pozycja poręczy bocznych, kompaktowe wymiary, cztero-sekcyjne leże wykonane z metalowych lameli łatwych w dezynfekcji lub drewnianych lameli			



			sprężynujących, szczyty wykonane z płyty laminowanej oraz litego drewna bukowego, sterowane za pomocą ergonomicznego pilota, łatwe do składania i transportu dzięki zastosowaniu specjalnego adaptera, maksymalne obciążenie robocze: 215 kg, Gwarancja – 2 lata. Podstawowe wymiary: szerokość x długość całkowita: 102x212 cm, szerokość x długość leża: 90x200cm			
6.	Materac przeciwodleżynowy	15	Wyposażony w pokrowiec z jonami srebra, zapobiegający ryzyku odleżyn średniego i wysokiego stopnia, wykonany z pianki wiskooelastycznej, dla pacjentów o wadze do 150 kg.			
7.	Wózek inwalidzki	10	Wózek inwalidzki dla dorosłych z hamulcami dla opiekuna, składana rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej (podwójny krzyżak), miękkie nylonowe siedzisko i oparcie, pas zabezpieczający przed wypadnięciem, uchylne podłokietniki, tylna kieszonka, podnóżki odchylane i zdejmowane, zabezpieczający pas pod łydkami, przednie koła pełne, tylne koła pompowane wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar24, wyposażony w			

			hamulce stalowe z regulacją docisku, metalowe ciągi lakierowane. Przewidziane zastosowanie: wózek inwalidzki służy do indywidualnego transportu osób niepełnosprawnych po urazie rdzenia kręgowego, z porażeniem mózgowym oraz różnymi uszkodzeniami kończyn dolnych, chorobami nerwowo-mięśniowymi, po urazach mózgowo-czaszkowych, dla pacjentów geriatrycznych.			
8.	Poduszka przeciwoślizgowa do wózka inwalidzkiego	10	Wykonana z pianki wiskoelastycznej, ogranicza ryzyko wyslizgnięcia się do przodu dzięki pochylonej pozycji siedzącej wyposażona w zintegrowany pokrowiec z podłożem antypoślizgowym, wycięcie na kość guziczną, zmniejsza ryzyko odleżyn średniego i wysokiego stopnia			
9.	Kule łokciowe	6 par	Wykonane z aluminium uchylny uchwyt ramienia, podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia. Przewidziane zastosowanie: dla osób, które potrzebują wsparcia podczas chodzenia, do przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo-ortopedycznych, po złamaniach, przy porażeniach i niedowładzie kończyn dolnych, do nauki chodzenia.			
10.	Kule pachowe	2 pary	Wykonane z aluminium, wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo ciepłej pianki poliuretanowej,			



			regulacja skokowa wysokości kuli oraz wysokości uchwytu co 2,5 cm. Przewidziane zastosowanie: dla osób, które potrzebują wsparcia podczas chodzenia, po urazach kończyn dolnych, do utrzymania równowagi i przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo-ortopedycznych. Po złamaniach, przy porażeniu i niedowładzie kończyn dolnych.			
--	--	--	--	--	--	--