

PWSW-DZP/382/I/09/21

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**„Zakup wraz z dostawą sprzętu i wyposażenia medycznego dla kierunku pielęgniarstwo w Państwowej Wyższej Szkole Wschodnioeuropejskiej w Przemyśle”****Zadanie częściowe nr 2- Zakup wraz z dostawą wyposażenia medycznego.**

Zakres zadania:

1. Łóżko domowe rehabilitacyjne- 2 szt.
2. Wózek inwalidzki- 1 szt.
3. Łóżko specjalistyczne z przeznaczeniem do Intensywnej Opieki Medycznej- 1 szt.
4. Stolik/wózek na aparaturę medyczną- 4 szt.
5. Wózek wielofunkcyjny- 4 szt.
6. Taboret medyczny- 6 szt.
7. Parawan medyczny jednoskrzydłowy- 8 szt.
8. Parawan medyczny dwuskrzydłowy- 6 szt.
9. Stelaż do wlewów- 6 szt.
10. Stolik zabiegowy- 1 szt.

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Łóżko domowe rehabilitacyjne Sprzęt powinien posiadać następujące cechy: <ul style="list-style-type: none"> • dwie wysokości zawieszenia leża, wyżej-niżej, • leże cztero-segmentowe wykonane z płaskowników stalowych, lakierowanych proszkowo • umożliwiać płynną regulację wysokości leża na pilota • umożliwiać ustawienie pozycji anty-trendelenburga i trendelenburga na pilota • mieć płynną regulację kąta nachylenia wezgłowia na pilota • mieć płynną regulację kąta nachylenia segmentu uda na pilota • umożliwiać manualną regulację kąta nachylenia segmentu • mieć siłowniki zabudowane • mieć przewody spiralne, wszelkie łączenia , wtyczki i siłowniki wodoodporne • posiadać pilota przewodowego z możliwością blokady poszczególnych funkcji • mieć obudowę skrzynkową w kolorze drzewa bukowego • posiadać wysięgnik z uchwytem do ręki mocowany do ramy łóżka • bariere drewniane pojedyncze na całej długości, opuszczane poniżej poziomu leża przy pomocy jednego 	2 szt.

	<p>przycisku spełniające normy bezpieczeństwa EN 60601-2-52</p> <ul style="list-style-type: none"> • mieć konstrukcję łóżka ramową - stalową pokrytą lakierem proszkowym <p>Łóżko powinno posiadać następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość leża: nie mniej 90 cm i nie więcej niż 100 cm • długość leża: nie mniej niż 190 i nie więcej niż 200 cm • szerokość całkowita: nie mniej niż 95 i nie więcej niż 105 cm • długość całkowita: 215 cm, +/- 10 cm • max. obciążenie: do 200 kg <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	
2.	<p>Wózek inwalidzki</p> <p>Sprzęt powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • być składany • posiadać ramę stalową o konstrukcji krzyżakowej • mieć tapicerkę wykonaną z nylonu • posiadać pas zabezpieczający przed wypadnięciem • być wyposażony w podnóżki odchylane i zdejmowane • posiadać tylną kieszonkę • zawierać demontowane podłokietniki • posiadać zabezpieczający pas pod tydkami • posiadać przednie koła pełne, rozmiar 200X45 oraz tylne koła pompowane, rozmiar ok.24" • mieć na wyposażeniu hamulec <p>Wózek powinien posiadać poniższe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska 40 cm, +/- 5 cm • szerokość całkowita 60 cm, +/- 5cm • waga do 20 kg • maksymalne obciążenie do 130 kg <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	1 szt.
3.	<p>Łóżko specjalistyczne z przeznaczeniem do Intensywnej Opieki Medycznej</p> <p>Sprzęt powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • składać się z 4 segmentów, działających w oparciu o elektryczny mechanizm pantografowy, • być łatwe w czyszczeniu, • składać się z 4 częściowej platformy łóżka, • mieć możliwość regulacji wysokości oraz układania w różnych pozycjach - pozycja Trendelenburga, pozycja anty-Trendelenburga – z możliwością regulacji za pomocą silnika elektrycznego, 	1 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • zawierać szczyty łóżka od strony głowy i nóg z systemem automatycznego przesuwania, • posiadać wskaźnik kąta nachylenia pleców zamontowany na szczycie barierki, a wskaźnik pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga zamontowany na spodzie barierki, • posiadać łatwo zdejmowany i montowany system szczytu od strony głowy, wykonany z łatwego w utrzymaniu w czystości plastiku oraz plastikowe krążki odbojowe zapobiegające uszkodzeniom łóżka, • mieć możliwość autoregresji segmentu oparcia pleców i nóg o co najmniej 120 mm • posiadać zabezpieczenie prądowe/przeciwporażeniowe: Klasa 1, Typ B oraz ochronę przed płynami i kurzem: IP54 – IP66 <p>Posiadać poniższe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary zewnętrzne ok: 1000mm x 2200mm, +/- 200 mm • szerokość z barierkami bocznymi: nie mniej niż 900mm i nie więcej niż 990mm • szerokość leża: ok 900mm x 1950mm, - +/-100mm • z możliwością przedłużania leża: minimum 200mm, • bezpieczne obciążenie (z materacem i akcesoriami): ok 230kg, +/- 10 kg • waga: w przybliżeniu: 110 – 120 kg, • prąd wejściowy: 230 V AC 50 Hz Max 1 A, • prąd wyjściowy: 24 V DC <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	
4.	<p>Stolik/wózek na aparaturę medyczną</p> <p>Sprzęt powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mieć stelaż wykonany z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo • posiadać 2 kanały montażowe po zewnętrznej i wewnętrznej stronie • umożliwiać regulację położenia pótek • umożliwiać montaż dodatkowych akcesoriów (np. półki, koszyka, listwy zasilającej) bez konieczności wykonywania otworów oraz przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych • podstawa oraz blaty stalowe, lakierowane proszkowo na biało • podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 -60 mm, w tym dwa z blokadą • półki (blaty) z podniesionym rantem z czterech stron • wymiary powierzchni użytkowej blatu: 65 cm x 40 cm, +/- 15 cm • wymiary całkowite: 75cm x 45cm x 85cm +/- 15 cm 	4 szt.

	Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.	
5.	<p>Wózek wielofunkcyjny</p> <p>Produkt powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • być wykonany z wysokiej jakości lekkiego i estetycznego materiału aluminium, stali i ABS • zapewniać łatwe czyszczenie i dezynfekcję • być wyposażony w 4 kółka jezdne (w tym 2 z blokadą) • mieć relingi zabezpieczające przed zsunieniem przedmiotów na co najmniej trzech krawędziach • posiadać szufladę w górnej części wózka • posiadać co najmniej 2 pojemniki na odpady • wymiary 60 cm x 45 cm x 90 cm, +/- 10 cm • waga urządzenia ok. 17 kg <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	2 szt.
6.	<p>Taboret medyczny</p> <p>Produkt powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posiadać obicie łatwozmywalne, • Mieć minimalną wysokość: 630 mm, • Mieć maksymalną wysokość: 870 mm, • Posiadać średnicę siedziska: 360 mm oraz grubość siedziska: 60 mm, +/- 20 mm • Mieć średnicę podstawy: 650 mm, +/- 50 mm • Mieć możliwość wyboru koloru obicia <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	6 szt.
7.	<p>Parawan medyczny jednoskrzydłowy</p> <p>Sprzęt powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posiadać układ jezdny z kółkami oraz pokrętło blokujące, • Zawierać zasłonę materiałową z elementami łatwymi do ściągania i zakładania, z możliwością wyboru koloru • Mieć optymalne wymiary - wysokość: 1700 mm, szerokość: 1000 mm, waga do 3,8 kg. <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	8 szt.
8.	<p>Parawan medyczny dwuskrzydłowy</p> <p>Sprzęt powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posiadać układ jezdny z kółkami oraz pokrętło blokujące, • Zawierać zasłonę materiałową z elementami łatwymi do ściągania i zakładania, z możliwością wyboru koloru • Mieć optymalne wymiary - wysokość: 1700 mm, szerokość: od 1500 mm do 2100 mm, waga od 5 do 10 kg. <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	6 szt.
9.	<p>Stelaż do wlewów</p> <p>Produkt powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posiadać cztery uchwyty na pojemniki z płynem infuzyjnym każdy o nośności do 4 kg; 	6 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mieć możliwość regulacji wysokości stojaka: (150-250)cm, • Posiadać średnicę podstawy ok 50 cm, • Być zabezpieczony śrubą mocującą, • Być wyposażony w cztero lub pięcionóg z kółkami jezdny, • Mieć możliwość wyboru kolor . 	
10.	<p>Stolik zabiegowy</p> <p>Stolik powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Składać się z 1xblat 705x415x20 mm, 1x blat 655x415x20 mm, 1x półka koszowa 655x410x90 mm, 1x stelaż do worka na odpady z pokrywą, 2x uchwyt do prowadzenia z pręta o średnicy 8 mm, • Posiadać stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiające dowolną regulację wysokości półek, przystosowany do montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów łącznych bez konieczności wykonywania otworów, • Być wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą, • Posiadać blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, montowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem, • Mieć półkę koszową stalową lakierowaną proszkowo na biało, • Posiadać stelaż do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo, z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym • Posiadać poniższe wymiary; <ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowity: 950x430x880 mm, +/- 5 cm ✓ blatu górnego: 705x415x20 mm, +/- 5 cm ✓ blatu dolnego: ok 655x415x20 mm, +/- 5 cm ✓ wymiary półki koszonej: ok 655x410x90 mm [szerokość x głębokość x wysokość], +/- 5 cm <p>Do produktu powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	1 szt.