

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie usługi dostawy mebli i wyposażenia medycznego do Regionalnego Punktu Diagnostyki i Terapii FASD przy Regionalnym Ośrodku Polityki Społecznej w Lublinie

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie usługi zakupu, dostawy mebli i wyposażenia do trzech pomieszczeń i korytarza należącego do Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Lublinie. Usługa zostanie przeprowadzona z wykorzystaniem wizualizacji udostępnionej przez Zamawiającego.

W ramach usługi Wykonawca:

- dostarczy meble i wyposażenie do trzech pomieszczeń i korytarza,
- dostarczy ww. elementy do siedziby ROPS w Lublinie,
- wniesie ww. elementy wyposażenia do właściwych pomieszczeń,

W miejscach gdzie opisano przedmiot zamówienia poprzez wskazanie konkretnego wymogu Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia o parametrach, wartościach lepszych od określonych.

Część nr 1

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
1	Stół składany w walizkę cateringowy	Składany stół z funkcją złożenia nóg oraz blatu. Zawiera uchwyt. Stół po złożeniu przyjmuje postać łatwej w przechowywaniu, przenośnej walizki. Nogi stołu po złożeniu pasują do zagłębienia pod blatem. Stół z białą, lakierowaną, metalową ramą z plastikowym białym /jasnym blatem. Wymiary rozłożonego stołu (+/- 3 cm): długość 180 cm, szerokość 74 cm, wysokość do górnej części blatu 73,5 cm, wysokość do dolnej części blatu 70 cm, grubość blatu na obrzeżach 3,5 cm, grubość metalowej ramy 25 mm, rozstaw nóg 57 x 155 cm. Wymiary złożonego stołu (walizki): 74 x 92,5 x 7 cm	szt.	3
2	Stół/biurko elektryczny sit – to stand	Biurko z regulacją wysokości. Regulacja wysokości elektryczna. Wyświetlacz pokazujący aktualną wysokość i zapamiętujący preferowane pozycje. Kable schowane w linii kablowej pod blatem stołu. Wymiary (+/- 5 cm): długość: 120 cm, szerokość: 80 cm, minimalna wysokość: 59 cm, maksymalna wysokość: 125 cm, Błat drewno lub MDF w kolorze jasnym, do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Kolor stelaża aluminium/biały/jasny. Stelaż malowany proszkowo lub z chromowanej rury stalowej. Mebel wyposażony w elementy chroniące podłogę przez zarysowaniem (np. osłonki).	szt.	3
3	Fotel biurowy	Fotel gabinetowy, obrotowy. Oparcie siatkowe, ergonomicznie dostosowywalne, materiał elastyczny i sprężysty wspierający zdrową postawę. Kształt oparcia odzwierciedlający naturalną krzywiznę kręgosłupa. Siedzisko tapicerowane ekoskóra lub tkanina, wypełnienie pianka. Stelaż oparcia wykonany z nylonu i włókna szklanego, stelaż fotela z możliwością regulacji wysokości krzesła. Podłokietniki regulowane góra-dół. Podparcie lędźwiowe regulowane góra-dół. Kolumna gazowa z płynną regulacją wysokości, podstawa fotela wykonana ze stali chromowanej. Podstawa z minimum 5 kółkami, kółka uniwersalne 60 mm. Zaokrąglona przednia krawędź siedziska zmniejszająca ucisk na	szt.	3

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
		mięśnie ud. Kolor fotela jasny, oparcie i siedzisko tworzą jednolitą całość. Wymiary (+/-5 cm): Wysokość maksymalna 130 cm, szerokość fotela: 55-68 cm, szerokość siedziska: 42-51 cm, głębokość siedziska: 45-50 cm, wysokość siedziska: 43-62 cm.		
4	Szafa aktowa zamykana	Szafa modułowa dwudrzwiowa o wymiarach: wysokość 180–200 cm, szerokość 80-90 cm, głębokość 35-40 cm. Z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Drzwi laminowane o grubości min. 18 mm, uchylne, z zawiasami otwierającymi się pod kątem min. 90 stopni, zamykanymi na zamek (min. 2 komplety kluczy), z uchwytnymi. Szafa z 4 półkami o grubości min. 18 mm i głębokości min. 340 mm, z możliwością regulacji wysokości przestrzeni między półkami, krawędzie półek oklejone z każdej strony, wymagana możliwość ustawienia segregatorów o formacie A4. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	6
5	Szafa ubraniowa zamykana	Szafa ubraniowa z półką i drążkiem na ubrania, modułowa, dwudrzwiowa o wymiarach: wysokość: 180–200 cm, szerokość: 80- 90 cm, głębokość: 35-40 cm, z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Drzwi laminowane o grubości min. 18 mm, uchylne, z zawiasami otwierającymi się pod kątem min. 90 stopni, zamykanymi na zamek (min. 2 komplety kluczy), z uchwytnymi. Szafa z 1 lub 2 półkami umieszczonymi w górnej części szafy, o grubości min. 18 mm i głębokości min. 340 mm, z możliwością regulacji wysokości przestrzeni między półkami, krawędzie półek oklejone z każdej strony. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	1
6	Nadstawka do szaf aktowych i szafy ubraniowej	Szafka nadstawna modułowa dwudrzwiowa o wymiarach: wysokość: 75-80 cm, szerokość: 80-90 cm, głębokość: 35-40 cm, z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Drzwi laminowane o grubości min. 18 mm, uchylne, z zawiasami otwierającymi się pod kątem min. 90 stopni, zamykanymi na zamek (min. 2 komplety kluczy), z uchwytnymi. Szafka z 1 półką o grubości min. 18 mm i głębokości min. 340 mm, z możliwością regulacji wysokości przestrzeni między półkami, krawędzie półek oklejone z każdej strony, wymagana możliwość ustawienia segregatorów o formacie A4. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	7
7	Komoda stojąca pod ekspres do kawy	Komoda modułowa dwudrzwiowa stojąca o wymiarach: wysokość: 75-90 cm, szerokość: 80-90 cm, głębokość: 35-40 cm, z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Drzwi laminowane o grubości min. 18 mm, uchylne, z zawiasami otwierającymi się pod kątem min. 90 stopni z uchwytnymi. Błat z zabezpieczeniem, nie chłonie wody. Szafka z min. 1 półką poziomą	szt.	1

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
		o grubości min. 18 mm i głębokości min. 340 mm, z możliwością regulacji wysokości przestrzeni między półkami, krawędzie półek oklejone z każdej strony. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.		
8	Szafka wisząca nad komodą (poz.7)	Szafka wisząca otwarta o wymiarach: wysokość: 75-90 cm, szerokość: 80-90 cm, głębokość: 35-40 cm, z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Szafka z min. 1 półką poziomą o grubości min. 18 mm i głębokości min. 340 mm, z możliwością regulacji wysokości przestrzeni między półkami, krawędzie półek oklejone z każdej strony. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	1
9	Regał wystawienniczy	Regał do przechowywania i eksponowania książek / zabawek z półkami otwartymi, modułowy, wymiary: wysokość: 150–200 cm, szerokość: 130-160 cm, głębokość: 35-40 cm, z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Regał z minimum 4 półkami poziomymi i 3-4 przegrodami pionowymi o grubości min. 18 mm i głębokości min. 340 mm, z możliwością regulacji wysokości przestrzeni między półkami, krawędzie półek oklejone z każdej strony. Wymagana możliwość ustawienia segregatorów o formacie A4 w przestrzeniach regału. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	1
10	Komoda dla dzieci	Komoda modułowa stojąca o wymiarach: wysokość: 75-90 cm, szerokość: 130-160 cm, głębokość: 35-40 cm, z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Komoda podzielona jedną półką w poziomie i 4-5 półkami w pionie tworzącymi 10-12 przestrzeni/segmentów. Poszczególne segmenty mogą być zamykane drzwiami z płyty MDF w różnych kolorach lub wyposażone w szuflady w różnych kolorach. Maksymalnie 4 segmenty mogą pozostać otwarte. Drzwi mogą być uchylne lub przesuwne, wyposażone w uchwyty. Krawędzie półek oklejone z każdej strony. Kolor płyt tworzących ramę komody jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	1

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
11	Szafa skrytkowa min. 5 segmentów	Szafa modułowa pięciodrzwiowa o wymiarach: wysokość 180–200 cm, szerokość 40-50 cm, głębokość 35-40 cm. Z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych i frontu min. 18 mm, grubość tylnej płyty min. 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Drzwi laminowane, oddzielne do każdego segmentu/półki o grubości min. 18 mm, uchylne, z zawiasami otwierającymi się pod kątem min. 90 stopni, zamykanymi na zamek (min. 2 komplety kluczy), z uchwytami. Szafa z 4 półkami poziomymi o grubości min. 18 mm i głębokości min. 340 mm, z możliwością regulacji wysokości przestrzeni między półkami, krawędzie półek oklejone z każdej strony. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	1
12	Szafa zamykana półprzeszklona	Szafa modułowa dwudrzwiowa o wymiarach: wysokość: 180–200 cm, szerokość: 80-90 cm, głębokość: 35-40 cm, z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty. Drzwi witryny ze szkła o grubości min. 3 mm (bezpieczne szkło) i płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, (lub z samego szkła o grubości min. 6 mm, bezpieczne szkło), uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni, zamykane na zamek (min. 2 komplety kluczy). 4 półki wykonane ze szkła (bezpieczne szkło), przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym regulującym drzwi w dwóch punktach. Kolor jasne drewno do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy. Możliwość połączenia modułowego mebli z pozycji 4-12.	szt.	1

Część nr 2

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
1	Krzesła poczekalnia półprzezroczyste/jasne	Krzesło: oparcie i siedzisko tworzą jednolitą całość. Krzesło bez podłokietnika. Siedzisko z tworzywa sztucznego, przezroczyste, lub jasne, kubelkowe, materiał poliwęglan. Rama nóg elastyczna, malowana proszkowo lub z chromowanej rury stalowej typu płoza lub cztery nogi z chromowanej rury stalowej lub cztery nogi jasne drewno. Mebel wyposażony w elementy chroniące podłogę przed zarysowaniem (np. osłonki). Wymiary (+/- 3 cm): szerokość: 55 cm, głębokość: 56 cm, wysokość: 82 cm, szerokość siedziska: 48 cm, głębokość siedziska: 46 cm, wysokość siedziska: 44 cm	szt.	15

WYMAGANIA TECHNICZNE I JAKOŚCIOWE DOTYCZĄCE MEBLI ORAZ KRZESEŁ

Wymagania ogólne:

1. Dostarczone wyposażenie powinno być wykonane z materiałów i w technologii opisanej w specyfikacji.
2. Meble swoim charakterem, estetyką i funkcjonalnością powinny być ujednolicone.
3. Wyposażenie standardowe powinno pochodzić z aktualnej produkcji, najlepiej seryjnej. Producent powinien zapewniać co najmniej pięcioletni okres, dostępności do zastosowanych materiałów i technologii.
4. Meble muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie produkcji mebli oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra pracy Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998 r. Użyte komponenty do produkcji mebli muszą posiadać odpowiednie atesty oraz certyfikaty. Krzesła biurowe obrotowe muszą posiadać pozytywną opinię w zakresie spełniania normy. Szafy biurowe muszą spełniać wymagania zawarte w Polskich Normach (spis poniżej). Biurka, stoły, szafki muszą spełniać wymagania zawarte

w Polskich Normach (spis poniżej). Spełnianie powyższych wymagań musi być potwierdzone odpowiednimi certyfikatami, wydanymi przez akredytowane jednostki certyfikacji.

5. Wskazane jest, aby producenci wyposażenia posiadali certyfikat zaświadcający o zgodności procesu zarządzania, projektowania, produkcji, kontroli jakości i serwisu z normami ISO 9001.

6. Płyta wiórowa trójwarstwowa, obustronnie laminowana, z której wykonane zostaną meble, powinna charakteryzować się następującymi parametrami:

a. Powierzchnia pokryta podwójną powłoką melaminową, charakteryzująca się bardzo wysoką odpornością na ścieranie, odpornością na zabrudzenia, czynniki chemiczne, wysokie temperatury oraz odbarwienia.

b. Grubość powłoki melaminy wynosi minimum 0,15 mm.

c. Płyta spełnia wymogi europejskiej klasy higieny E1.

d. Obrobione krawędzie płyty muszą być zabezpieczane doklejką PCV grubości 2 mm, w warunkach produkcyjnych, w sposób zapewniający szczelność i odporność na krótkotrwałe zawilgocenie lub kontakt z gorącą parą wodną.

9. Zastosowane tapicerki zmywalne, powinny charakteryzować się wysoką jakością, odpornością na ścieranie, rozrywanie i zginanie. Ich parametry powinny być również zgodne z obowiązującymi w UE regulacjami w zakresie stosowania barwników azotowych. Tapicerka musi posiadać pozytywną ocenę niepalności.

Wykaz Norm:

1. PN-EN 527-2:2017-02

Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości - Określono wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości dla stołów roboczych oraz biurek stosowanych do prac biurowych w pozycji siedzącej, siedząco-stojącej lub stojącej. Norma nie dotyczy innych stołów przeznaczonych do pracy w biurze, które objęte są normą EN 15372. Załącznik A (informacyjny) zawiera badanie ugięcia blatów stołów. Załącznik B (informacyjny) zawiera przykład obliczeń dotyczących sztywności konstrukcji.

2. PN-EN 527-1:2011

Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary - Określono wymiary stołów roboczych i biurek, przeznaczonych do prac biurowych w pozycji siedzącej, stojącej lub w siedzącej i stojącej. W normie nie podano wymiarów elementów stołów służących do przechowywania ani innych stosowanych w biurach ani też lad recepcyjnych -

3. PN-EN 1335-2:2009

Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa W niniejszym dokumencie określono metodę oceny odporności powierzchni na ciepło w próbie na sucho i ma zastosowanie do sztywnych powierzchni wszystkich produktów wykończonych niezależnie od zastosowanego materiału

4. EN 1335-3:2009

Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 3: Metody badań W niniejszym dokumencie określono metodę oceny odporności powierzchni na ciepło w próbie na sucho i ma zastosowanie do sztywnych powierzchni wszystkich produktów wykończonych niezależnie od zastosowanego materiału

5. PN-EN 14074:2006

Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych Niniejsza norma określa metody badań w celu określenia wytrzymałości i trwałości części ruchomych stołów, biurek i mebli do przechowywania. Niniejsza norma nie obejmuje ciężkich mechanicznych szaf kartotekowych, obrotowych szaf kartotekowych ani szaf na akta. Próby mają na celu symulację normalnego użytkowania, jak również niewłaściwego użytkowania które racjonalnie może zaistnieć. Wymagania bezpieczeństwa określone są w prEN 14073-2 Meble Biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa. Norma nie obejmuje oceny procesu starzenia

6. PN-EN 14073-2:2006

Meble biurowe -Meble do przechowywania -Część 2: Wymagania bezpieczeństwa Niniejsza norma określa wymagania bezpieczeństwa dla biurowych mebli do przechowywania. Niniejsza norma nie obejmuje ciężkich mechanicznych szaf kartotekowych, obrotowych szaf kartotekowych ani szaf na akta. Zaznacza się, że spełnienie zawartych w normie wymagań nie wyklucza uszkodzeń w meblu wskutek regularnego złego użytkowania lub nadmiernie długiego czasu użytkowania. Norma nie uwzględnia bezpieczeństwa wynikającego z budynku, np. w przypadku wytrzymałości szafek wiszących w normie zawarte są jedynie wymagania dotyczące szafki i jej części. Kwestia ściany i mocowania do ściany nie są zawarte w normie. Norma nie obejmuje oceny procesu starzenia

7. PN-EN 14073-3:2006

Meble biurowe -Meble do przechowywania -Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji Niniejsza norma określa metody badań w celu określenia wytrzymałości konstrukcji wolnostojących lub ekranów oraz zawieszanych na ścianie biurowych mebli do przechowywania jak również stateczność mebli wolnostojących. Norma obejmuje meble mobilne, z tym że próba opisana w pkt. 5.2 jest zastąpiona przez próbę opisaną w pkt 6.7 normy prEN 14074: 2004. Niniejsza norma nie obejmuje ciężkich mechanicznych szaf kartotekowych, obrotowych szaf kartotekowych ani szaf na akta. Próby zawarte w normie mają na celu symulację sił przewracających i obciążeń konstrukcji, które mogą występować w czasie normalnego użytkowania, jak również w czasie niewłaściwego użytkowania które racjonalnie może zaistnieć. Norma nie uwzględnia bezpieczeństwa wynikającego z budynku, np. w przypadku wytrzymałości szafek wiszących w normie zawarte są jedynie wymagania dotyczące szafki i jej części. Kwestie ściany i mocowania do ściany nie są zawarte w normie. Wymagania bezpieczeństwa określone są w prEN 14073-2. Norma nie obejmuje oceny procesu.

8. PN-EN 1335-1:2004

Meble biurowe -Krzeseł biurowe do pracy -Część 1: Wymiary -Oznaczenie wymiarów Przedstawiono wymiary trzech rodzajów krzeseł biurowych do pracy oraz metody oznaczania tych wymiarów

9. PN-EN 527-3:2004

Meble biurowe -Stoły robocze i biurka -Część 3: Metody oznaczania stateczności i wytrzymałości mechanicznej konstrukcji Ustalono metody oznaczania stateczności i mechanicznej wytrzymałości konstrukcji stołów roboczych i biurek. Metody te stosuje się dla mebli całkowicie zmontowanych i gotowych do użytku

Część nr 3.

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
1	Składany parawan mobilny	Składany parawan mobilny. Konstrukcja/stelaż drewno lub płyta MDF, lub stalowa, lakierowana proszkowo. Podstawa stelaża wyposażona w kółka z hamulcem. Wymiary (+/-10 cm): szerokość po rozłożeniu: 150 cm, wysokość: 160 cm, głębokość/rozstaw kółek: 35 cm. Materiał ekranu z tworzywa łatwo zmywalnego PCV lub MDF. Kolor w jasnej/pastelowej tonacji pasującej do wizualizacji, z palety dostępnej u wykonawcy kolor współgra z kolorystyką pozycji 1-5	szt.	1
2	Stół do badania niemowląt z szafką	Błat stołu z trzech stron osłonięty wysoką pianką gwarantującą bezpieczeństwo. Pianka obita skórą ekologiczną o parametrach dostosowanych dla niemowląt. Przy blacie dodatkowa składana półka piankowa. Kolor obicia w jasnej/pastelowej tonacji pasującej do wizualizacji z palety dostępnej u wykonawcy kolor współgra z kolorystyką pozycji 1-5. Stopki z regulowaną wysokością. Pod blatem stolika umieszczona szafka. Stolik	szt.	1

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
	spełnia wymogi użytkowania dla placówek medycznych, szpitali itp. Konstrukcja stalowa pomalowana proszkowo kolor jasny/pastelowy. Szafka pod stolikiem jedno lub dwudrzwiowa, z płyty meblowej drewnopodobnej lub płyty meblowej MDF. Całość umieszczona na podstawie z czterema kółkami jezdnyymi z hamulcem. Podstawa mobilna, kółka uniwersalne 60 mm. Wymiary (+/- 5cm): wysokość: 80 cm, wymiary blatu: 80-100 cm. Całość wpisana na listę wyrobów medycznych, posiada atesty i certyfikaty.			
3	Stół trzy strefowy do masażu, składany.	Trzy strefowy składany stół do masażu. Wypełnienie pianka min. 5 cm. Tapicerka odporna na wodę i olejki. Łatwe i szybkie dostosowywanie się łóżka do różnych potrzeb: zdejmowana część na twarz, wyjmowany zagłówek na rzep, zagłówek z odpinaną wyściółką do łatwego czyszczenia, podłokietniki, regulacja odległości podłokietników bezstopniowa. Regulowana wysokość stołu (+/-10 cm): 60-80 cm. Wymiary stołu po rozłożeniu (+/- 10 cm): długość: 190-200 cm, z zagłówkiem ok. 220 cm x szerokość: 70 cm. Łatwy system składania i rozkładania stołu. Nóżki antypoślizgowe, tworzywo sztuczne lub drewno, rama aluminiowa, tworzywo sztuczne pokryte linką stalową. Nośność do ok. 150 kg. Stół z możliwością szybkiego i prostego systemu składania, umożliwiającego proste przechowywanie lub transport. W zestawie z torbą do transportu/przechowywania. Kolor obicia w jasnej/pastelowej tonacji pasującej do wizualizacji z palety dostępnej u wykonawcy kolor współgra z kolorystyką pozycji 1-5.	szt.	1
4	Krzesło do masażu regulowane	Krzesło rehabilitacyjne do masażu kręgosłupa i pozostałych partii pleców. Możliwość indywidualnej regulacji: siedzisko i półka pod ramiona z wielostopniową regulacją nachylenia, płynna regulacja wysokości oparcia na klatkę piersiową, płynna regulacja obrotu podglówka. Wypełnienie pianka min. 5 cm. Łatwy system składania i rozkładania krzesła. Konstrukcja metalowa, stabilna malowana proszkowo, nóżki antypoślizgowe. Zagłówek materiał aluminium i tworzywo sztuczne, wyjmowany, mocowany na rzep. Tapicerka odporna na wodę i olejki. Dopuszczalne obciążenie (+/-10 kg): 150-200 kg. Szerokość (+/-10 cm): 60 cm. Wysokość (+/-10 cm): 130–140 cm. Głębokość (+/-10 cm): 80 cm. Wysokość siedziska (+/-10 cm): 60-70 cm. Dodatkowe wyposażenie: torba do transportu/przechowywania. Kolor obicia w jasnej/pastelowej tonacji pasującej do wizualizacji z palety dostępnej u wykonawcy kolor współgra z kolorystyką pozycji 1-5	szt.	1
5	Ergonomiczny taboret-siodło z oparciem.	Taboret z profilowanym siedziskiem typu siodło z oparciem. Grubość pianki siedziska: min.5 cm. Wysokość (regulowana) (+/-10 cm): 55–75 cm. Średnica siedziska (+/-10 cm): 40 cm. Średnica podstawy (+/-10 cm): 60 cm. Dopuszczalne obciążenie (+/-10 kg): 120 kg Siedzisko i oparcie tapicerowane ecoscóra, wypełnienie pianka. Stelaż taboretu z możliwością regulacji wysokości. Kolumna gazowa z płynną regulacją wysokości, podstawa taboretu wykonana ze stali chromowanej. Podstawa z minimum 5 kółkami, kółka uniwersalne 60 mm. wysokość siedziska: 43-62 cm. Kolor obicia w jasnej/pastelowej tonacji pasującej do wizualizacji z palety dostępnej u wykonawcy kolor współgra z kolorystyką pozycji 1-5.	szt.	1

Lp	Nazwa asortymentu z opisem		Jednostka miary	Ilość
6	Mata pomiarowa dla niemowląt	Przenośna mata pomiarowa dla niemowląt i małych dzieci. Wymiary (+/-10 cm): - zakres pomiaru: 0-100 cm - podziałka: 5 mm	szt.	1
7	Waga dla niemowląt ze wzrostomierzem z legalizacją	Waga do ważenia niemowląt elektroniczna, ze wzrostomierzem dla niemowlaków. Ergonomiczna, sztywna szalka dostosowana dla dziecka, w kształcie, umożliwiającym ważenie dziecka w pozycji leżącej lub siedzącej. Waga wyposażona w funkcje: tara, odczyt zwiększonej rozdzielczości w całym zakresie pomiarowym, zapamiętywanie ostatniego wyniku ważenia, filtr tłumiący wpływ ruchów dziecka na wskazania wag. Wzrostomierz montowany na stałe, lub umożliwiający odłączenie od wagi do samodzielnego stosowania lub można go ustawić w pozycji pionowej (gdy się go nie używa). Dane techniczne wagi: Obciążenie min/max: 200 g–20 kg. Zakres tarowania: 20 kg. Dokładność odczytu 2g/10g. Czas stabilizacji wskazań 1-5 s. Temperatura pracy: +10°C – +40°C Wymiary pomostu (+/-10 cm): 55cm x 35cm. Wymiary gabarytowe wagi (+/- 10cm): 57cm x 44 cm x18cm. Zasilanie: zasilacz stabilizowany: 12V/100mA. Zakres pomiarowy wzrostomierza (+/-10 cm): 54 cm – 100 cm. Rozdzielczość wzrostomierza: 2 mm.	szt.	1
8	Waga osobowa ze wzrostomierzem z legalizacją	Waga osobowa z serii B/L. Waga kolumnowa, na stabilnej platformie pokrytej powłoką antypoślizgową. Platforma wyposażona w kółka lub rolki ułatwiające transport. Wyświetlacz elektroniczny z możliwością ustawiania pod różnymi kątami pochylenia i obracania. Ponadto wbudowany wzrostomierz teleskopowy, kalibrowany. Antypoślizgowa szalka. Funkcja automatycznego tarowania. Do zastosowania w gabinetach medycznych, sporcie, rekreacji. Dane techniczne: Obciążenie maksymalne: 150 kg. Działka odczytowa (d): 50 g. Legalizacja. Obciążenie minimalne: 1 kg. Zakres tarowania: 150 kg. Klasa dokładności: III. Temperatura pracy: +10°C - +40°C. Czas ważenia: <4s. Wymiary platformy (SxDxW) (+/- 10 cm): 30 cm x 35 cm x 10 cm. Wymiary podstawy wagi (SxD) (+/- 10 cm): 30 cm x 45 cm. Zakres pomiaru wzrostu (+/- 10 cm): 60 cm – 200 cm. Zasilanie: elektryczne ~230V 50Hz 8VA / =12V 850mA lub na baterie.	szt.	1
9	Stelaż wolnostojący na prześcieradła jednorazowe	Stojak wolnostojący. Konstrukcja metalowa, stabilna malowana proszkowo, nóżki antypoślizgowe. Z możliwością użytkowania rolek o różnych szerokościach. Kolor w jasnej/pastelowej tonacji pasującej do wizualizacji.	szt.	1
10	Lampa antydepresyjna do fototerapii	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 ok. 50 cm, 2500 lx w odległości ok. 75 cm - trwałość świetlówek: 10 000 godzin pracy - klasa zabezpieczenia ppor.: 1 - klasa ochronności: I - wymiary (+/- 10 cm): 60 cm x 30 cm x 18 cm	szt.	1