

(Pieczęćka zamawiającego)

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia stanowi sprzęt i wyposażenie zestawiony kolejno w nw. wskazanych częściach, przeznaczony na łagodzenie skutków Covid-19 u Mieszkańców Domu Pomocy Społecznej

Część przedmiotu zamówienia	Nazwa sprzętu/wyposażenia	Ilość
Część I	Taca termoizolacyjna z pokrywą i kompletem zastawy z białej porcelany	12 zestawów
	Wózek jezdny do ww. tac	1 szt.
Część II	Ciśnieniomierz na statywie jezdnym	1 szt.
	Lampa typu Bioptron ze statywem jezdnym	1 szt.
	Filtry do koloroterapii i do ran do ww. lampy	2 zestawy
	Lampa typu Sollux	1 szt.
	Łóżko elektryczne do masażu typu Sphinx	1 szt.
Część III	Łóżko rehabilitacyjne z napędem elektrycznym, wykonane z tworzywa na kółkach, materacem oraz wysięgnikiem z uchwytem	9 szt.
Część IV	Klimatyzator przenośny	1 szt.

2. **Część I** – dostawa 12 tac termoizolacyjnych do serwowania posiłków wraz z kompletem naczyń oraz wózkiem jezdnym na ww. tace

1. Nazwa produktu	Taca termoizolacyjna wraz z naczyńiami
2. Materiał	Materiał tac: polipropylen + poliuretan CFC free Materiał naczyń: porcelana przystosowana do mycia w zmywarkach przemysłowych
3. Rozmiar tac	Długość nie więcej niż 55 cm Szerokość nie więcej niż 40 cm Wysokość nie mniej niż 10 cm
4. Waga tac	Nie więcej niż 2,5 kg
5. Zakres temperatur	Do 100 °C
6. Wymagania dodatkowe do tac	<ol style="list-style-type: none"> <li>Taca składa się z podstawy w której są specjalnie wykonane miejsca na naczynia (wgłębienia dostosowane do średnic naczyń w celu zapobiegania przesuwaniu naczyń) oraz pokrywy idealnie dopasowanej. Wskazane aby podstawa i pokrywa były w różnych kolorach, co ma znaczenie ułatwiające użytkowanie i stosowanie,</li> <li>Pokrywa tacy musi być zamykana np. klipem w celu zapobieżenia niekontrolowanemu otwarciu podczas transportu, przesunięciu, upadkowi,</li> <li>Taca musi posiadać wysokie właściwości termoizolacyjne, dopuszczalny spadek temperatury posiłków nie więcej niż 3°C na 1 godzinę,</li> <li>Taca nie może budzić zastrzeżeń pod względem sanitarnym tj. ma być wolna od zapachu i nie pochłaniać zapachów obcych,</li> <li>Produkt musi być spełniać wszystkie normy UE, w tym dopuszczenie na jej terytorium oraz dotyczące higieny żywności i nadawać się do recyklingu,</li> <li>Taca musi być lekka i wytrzymała, ma mieć ergonomiczny kształt ułatwiający spożywanie posiłków oraz umożliwiający wygodny i higieniczny transport gotowych posiłków.</li> </ol>

7.	Komplet naczyń do tac	Zestaw naczyń do 1 tacy: a. 1x talerz płaski średnica nie mniejsza niż 22 cm b. 1x miska prostokątna o wymiarach nie mniejszych niż 17x12 cm lub 1xmiska okrągła śred.12 cm lub 1x miska okrągła o średnicy nie mniejszej niż 12 cm c. 1x miska głęboka (na zupę) o średnicy min.19 cm, wyposażona w elastyczną pokrywę zapobiegającą rozlewaniu zupy podczas transportu tacy d. 1x filiżanka z uszkiem o pojemności min 110 ml
8.	Ilość asortymentu	<b>12 tac termoizolacyjnych z 12 kompletami porcelany dedykowanej ww. tacom</b>
9.	Gwarancja na tace	Minimum 24 miesiące
10	Certyfikaty/zaświadczenia	- deklaracja zgodności CE

1	Nazwa	<b>Wózek transportowy do 12 tac termoizolacyjnych</b>
2	Materiał	Materiał: - materiał - stal nierdzewna -4 koła; w tym 2 z hamulce
3	Waga	- max 35 kg
4	Pojemność	-na 12 tac termoizolacyjnych
5	Wymiary:	Dostosowane do jednoczesnego transportu 12 tac o wymiarach opisanych powyżej, umożliwiających transport 6 tac i 6 tac w 2 kolumnach, tj (LxWxH) – nie mniej niż 100 x 60 x 100 cm
6	Wymagania dodatkowe	posiadanie zabezpieczenia przez wysunięciem się tac
7	Ilość asortymentu	<b>1 wózek transportowy na 12 tac termoizolacyjnych</b>
8	Gwarancja	Minimum 24 miesiące
9	Certyfikaty/zaświadczenia	-deklaracja zgodności CE -spełniają wszelkie wymagania norm UE dotyczących higieny żywności - nadają się do recyklingu,

3. **Część II – dostawa sprzętu medycznego:** ciśnieniomierz na statywie, lampa emitująca lecznicze światło spolaryzowane posiadające właściwości biostymulacyjne ze statywem, lampa elektryczna na promienie podczerwone w zakresie R-A i IR-B oraz dostawa łózka do masażu

1.	Nazwa produktu	<b>Ciśnieniomierz na statywie</b>
2.	Materiał	a. odporny na uszkodzenia, zarysowania, struktura gładka – łatwa w utrzymaniu w czystości, b. statyw mobilny na 5 kółkach jezdnych c. membrana miedziano-berylowa utwardzona, odporna na zniszczenia, wytrzymała do maksymalnie 600 mm Hg. d. gruszka do pompowania z węzłem odpornym na pęknięcia i nieszczelności
3.	Rodzaj ciśnieniomierza	a. Zegarowy/cyfrowy wyświetlacz LCD b. Mankiet 24-32 cm naramienny c. mobilny o skali dużych wymiarów: 147 mm lub 145 mm z wysokim kontrastem, w celu zapewnienia optymalnej czytelności
4.	Model zegara	Kwadratowy/okrągły
5.	Tryb pomiaru	- Tryb osłuchowy: pomiar ręczny - Tryb oscylometryczny: pomiar automatyczny
6.	Zasilanie	Elektroniczny: Akumulator: umożliwiający 1000 pomiarów na pełnym naładowaniu oraz zasilacz sieciowy: ciągłe zasilanie
7.	Skala pomiarowa	około 147.2 mm
8.	Dokładność statyczna	+/- 3 mm Hg
9.	Ilość asortymentu	1 ciśnieniomierz na statywie jezdnym
10	Dodatkowe wymagania	- urządzenie pomiarowe zainstalowane na specjalnym wzmocnieniu co zapewnia stabilność - funkcja wykrywania arytmii

1	Gwarancja	Min. 24 miesiące
<b>1. Nazwa produktu</b>		
1.	Nazwa produktu	<b>Lampa emitująca lecznicze światło spolaryzowane posiadające właściwości biostymulacyjne ze statywem jezdny</b>
2.	Zastosowanie	Urządzenie wykorzystujące leczniczą moc światła hiperspolaryzowanego. Fototerapeutyczne pobudzenie reakcji w komórkach, czego efektem mają być procesy regeneracyjne skóry, a także tkanek podskórnych. Ma poprawiać mikrokrążenie, stymulować procesy biologiczne, aktywować układ immunologiczny oraz regulować przepływ limfy.
3.	Materiał	lampa wyposażona w filtr fulerenowy. -Lampa wykonana z materiałów trwałych odpornych na uszkodzenia, umocowana na statywie jezdny,
4.	Obszar naświetlania	-40,72 cm <sup>2</sup>
5.	Moc źródła światła	-20 W
6.	Zasilanie	Elektryczne: 00-230 V~, 50/60 Hz -Maksymalny pobór mocy: pomiędzy 50 a 60 W
7.	Temperatura podczas użycia	+10°C to +30°C
8.	Temperatura podczas przechowywania	0°C to +40°C
9.	Długość fali	480 - 3400 nm
10.	Stopień polaryzacji	>95% (590 - 1550 nm)
11.	Gęstość mocy	śr. 40 mW/cm <sup>2</sup>
12.	Masa własna	-do 2,5 kg
13.	Średnica filtra	-od 4-5 cm
14.	Ilość asortymentu	<b>1 lampa emitująca lecznicze światło spolaryzowane posiadające właściwości biostymulacyjne ze statywem</b>
15.	Warunki dodatkowe	- nie wymaga konserwacji -możliwość wymiany filtra fulerenowego na inny kolor
16.	Gwarancja	minimum 24 miesiące
<b>1. Nazwa produktu</b>		
1.	Nazwa produktu	<b>Filtry do lampy emitującej lecznicze światło spolaryzowane</b>
2.	Przeznaczenie	Filtry do koloroterapii – zestaw 6 szt. Filtr przyspieszający gojenie ran – zestaw – 2 szt.
3.	Warunki dodatkowe	-możliwość wymiany filtra fulerenowego na inny kolor
4.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące
<b>1. Nazwa produktu</b>		
1.	Nazwa produktu	<b>Lampa na promienie podczerwone w zakresie R-A i IR-B</b>
2.	Zastosowanie	Lampa elektryczna przeznaczona do wykonywania zabiegów ciepłoleczniczych i światłoleczniczych poprzez emitowanie widzialnego światła podczerwonego. Fototerapia niezbędna w zakresie leczenia skutków wirusa, z oddziaływaniem na rozluźnienie mięśni i zwiększenie miejscowego ukrwienia.
3.	Materiał	Lampa ma być wykonana: -ze stabilnej metalowej konstrukcji odpornej na uszkodzenia oraz na nagrzewanie, Do lampy winien być załączony statyw jezdny oraz podstawa stołowa
4.	Max moc żarówki	-375 W
5.	Regulacja jasności	10 – 100 %, krok 10 %
6.	Zasilanie	Elektryczne Pobór mocy: 230 V, 50 Hz, 450 W
7.	Waga urządzenia	Od 12 do 15 kg
8.	Wysokość urządzenia na statywie	Od 1,2 m do 1,9 m
9.	Programy zabiegowe	Min 10,
10.	Filtry	Czerwony, niebieski – w urządzeniu
11.	Warunki dodatkowe	Lampa ma posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przewód sieciowy w komplecie,</li> <li>• promiennik 375 W,</li> <li>• sterownik mikroprocesorowy, opatrzony zegarem oraz regulacją natężenia</li> </ul>

		promieniowania - wbudowane w obudowę <ul style="list-style-type: none"> <li>• cyfrowy wyświetlacz, na którym można sprawdzać natężenie promieniowania oraz pozostały czas zabiegu</li> <li>• posiadać wymuszone chłodzenie tubusa,</li> <li>• posiadać siatkę zabezpieczającą,</li> <li>• okulary ochronne dla pacjenta i terapeuty,</li> <li>• klucz imbusowy,</li> <li>• bezpieczniki zapasowe T3, 15 L 250 V; 3,15 A, 250 V 2 szt.</li> </ul>
12	Ilość asortymentu	1 lampa elektryczna na promienie podczerwone w zakresie R-A i IR-B
13	Gwarancja	Minimum 24 miesiące
14	Certyfikaty/zaświadczenia	- certyfikat CE - protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa - paszport techniczny
<b>1. Nazwa produktu</b>		
<b>Łóżko do masażu</b>		
2.	Materiał	a. leżysko wykonane z tapicerki PU wysokiej jakości, która ułatwia czyszczenie b. zakrzywiona podstawa z dwoma kołami ułatwiająca mobilność. c. boczne podłokietniki zdejmowane
3.	Kolor	Preferowany ciemnoszary
4.	Zasilanie	<b>Elektryczne:</b> wyposażone w 3 silniki, które kontrolują wysokość, oparcie i część środkową oraz nachylenie <b>Za pomocą podnośnika gazowego regulowany:</b> podwójny system podłokietników
5.	Wymiary łóżka bez podłokietników	Preferowane 200x73x53/86 cm
6.	Wymiary łóżka z podłokietnikami	Preferowane 200x96x53/86 cm
7.	Waga łóżka	Max 80 kg
8.	Max obciążenie	Max.180 kg
9.	Zakres regulacji góra/dół	53/86 cm
10	Kąt nachylenia oparcia:	0° ~ 75°
11	Wyposażenie łóżka	Łóżko do masażu posiada zagłówek z otworem wentylacyjnym oraz dodatkową poduszkę posturalną.
12	Ilość asortymentu	1 łóżko do masażu fizjoterapeutycznego
13	Gwarancja	Minimum 24 miesięcy

Zgodnie z § 5 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 226, poz. 1817) Wykonawca oprócz ww. certyfikatów żąda w szczególności:

- opisu urządzeń technicznych, instrukcji obsługi; - w języku polskim
- zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym

#### 4. Część III – dostawa 9 łóżek rehabilitacyjnych

<b>1. Nazwa produktu</b>		
<b>Łóżko rehabilitacyjne</b>		
2.	Materiał	a. Konstrukcja krzyżakowa, b. Czterosegmentowe, regulowane leże, w tym segment oparcia pleców i segment oparcia podudzi z funkcją zmiany wysokości za pomocą silników elektrycznych c. Łóżko elektrycznie sterowane z wysięgnikiem zakończonym uchwytem oraz nieprzemakalnym materacem dostosowanym wysokościowo, d. ABS, co ma zapewniać łatwe czyszczenie i dezynfekcję, preferowany kolor popiel e. profile stalowe ( konstrukcja krzyżakowa) f. składane bariery boczne wykonane z wysokiej jakości aluminium g. cichobieżne 4 kółka jezdne zapewniające łatwe i ciche przemieszczanie łóżka
3.	Zasilanie	Elektryczne wyposażone w silowniki elektryczne w pełni zautomatyzowane posiadające:

		-3 stopniowa regulacja wysokości, które dają możliwość regulacji podparcia pleców, aż do pozycji siedzącej oraz możliwość zgięcia w sekcji kolan i zmianę wysokości. - barierki boczne składane za pomocą jednego przycisku
4.	Wymiary łóżka	Długość min.210 - max 220cm Szerokość min 95 – max.98cm Wysokość - Możliwość regulacji od 40-71cm
5.	Wymiary leżyska	szerokość leżyska min80 - max. 83 długość leżyska min 190 – max 193
6.	Zakres regulacji podparcia pleców	= 0-75°(±5°)
7.	Zakres regulacji podparcia kolan	= 0-35°(±5°)
8.	Obciążenie robocze łóżka	do 200 kg
9.	Wypożyczenie łóżka	- materac piankowy dostosowany do łóżka: elastyczny dostosowujący się do zmian regulacji podparcia pleców i kolan, wykonany z materiałów trudnopalnych, - wyposażone jest w wieszak na kroplówki oraz dwa haczyki na worki urologiczne
10	Ilość asortymentu	- 9 łóżek rehabilitacyjnych - 9 materacy piankowych - 9 wysięgników z uchwytem
11	Gwarancja	Minimum 24 miesiące
12	Certyfikaty/zaświadczenia	• deklaracja zgodności CE potwierdzenie zgodności SSL

#### 5. Część IV – dostawa klimatyzatora

1.	Nazwa produktu	<b>Klimatyzator przenośny</b>
2.	Zastosowanie	Klimatyzator zapewniający bezpieczną wymianę powietrza oraz utrzymania optymalnej temperatury
3.	Moc chłodnicza i grzewcza	Od 3 do 4 kW
4.	Przepływ powietrza	450 m <sup>3</sup> /h
5.	Rekomendowana powierzchnia chłodzenia	35 m <sup>2</sup>
6.	Zakres temperatur dla chłodzenia i grzania	17-30/15-25 °C
7.	Liczba prędkości wentylatora	Od 4
8.	Rodzaj czynnika chłodzącego	R290
9.	Głośność	Do 50 dB
10.	Pobór mocy dla chłodzenia i grzania	1315 W/1070 W
11.	Klasa energetyczna dla chłodzenia i grzania	A/A++
12.	Długość i średnica przewodu odprowadzającego	150 x 15 cm
13.	Ilość asortymentu	1 klimatyzator
14.	Informacje dodatkowe	wyposażony w filtr węglowy
15.	Gwarancja	a. Min 2 lata od daty dostawy u odbiorcy urządzenia b. Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. c. Certyfikat energetyczny

6. Do dostarczonego sprzętu należy dołączyć wymagane przepisami prawa atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności (dokumenty w języku polskim), potwierdzającego dopuszczenie na terytorium UE
7. Okres gwarancji na proponowany sprzęt i wyposażenie min. 24 miesiące.