

Załącznik nr 6. Formularz wymaganych parametrów.**Pakiet nr 1. Wchłaniałna łatka hemostatyczna. CPV 33141127-6**

Lp.	Parametry wymagane	Ilość opak.	Cena za opak.	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/numer katalogowy
1.	Wchłaniałna łatka hemostatyczna 2 x 4 cm – 6 sztuk w opakowaniu.	5					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 2. Siatki przepuklinowe, sterylne. CPV 33141100-1

Lp.	Opis wyrobu	Wymiary w cm	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	15 x 15 cm	1	12					
2.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	30 x 30 cm	1	3					

3.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	6 x 11 cm	3	40				
4.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm	1	10				
5.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm	1	10				
6.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	15x15 cm	3	2				

7.	Siatka częściowowchłaniania płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłaniania część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	30x30 cm	1	2				
8.	Siatka częściowowchłaniania płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłaniania część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	6x11 cm	3	35				
9.	Siatka częściowo wchłaniania płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłaniania część ulega absorpcji w ciągu ok. 84 dni.	6 x 12 cm.	1	2				
10.	Siatka częściowo wchłaniania płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłaniania część ulega absorpcji w ciągu ok. 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9 % po implementacji.	10 x 12 cm	3	2				

11.	Siatka częściowo wchłaniałna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłaniałna część ulega absorpcji w ciągu ok. 84 dni.	10 x 15 cm	1	2				
Razem								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Pakiet nr 3. Folie. CPV 33140000-3

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
1.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	30					
2.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	30					
3.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	200					
4.	Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm.	opak.	4					
5.	Folia chirurgiczna z poliuretanowa, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 45x55	szt.	10					
6.	Folia chirurgiczna z poliuretanowa, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 30x28	szt.	200					
Razem								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):
 Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):
 Podatek VATzł słownie:

Pakiet nr 4. Siatki chirurgiczne przepuklinowe. CPV 33141100-1

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/numer katalogowy
1.	Siatka monofilamentowa, polipropylenowa, waga 36g/m ² , grubość 0,39mm, wielkość porów 1,0mm. Z niebieskimi pasami pozycjonującymi fabrycznie ukształtowana. Rozmiar 6x14cm	2	10					
2.	Siatka monofilamentowa, przestrzenna, polipropylenowa, waga 82g/m kw. Wielkość porów 0,8mm. Kształt 3D dopasowany do struktury anatomicznej, korek o tępym zakończeniu. Głębokość korka 2,5cm. Rozmiar siatki 5x10cm fabrycznie ukształtowana w wycięciu na powrózek, płaska.	3	40					
Razem								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)
 Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)
 Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 5. Leki. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Xeomin prosz.d/sp.roztw.d/wstrz. 100 j. 1 fiol.	120					
2.	Amantix 10 fl x 500 ml	8					
3.	Amantix tabl x 100 tabl	4					

4.	Hepa Merz Infusion 10 fiol x 10 ml	5					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 6. Taśma. CPV 33141100-1

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet z markerami ułatwiającymi fiksację. Parametry: materiał – polipropylen monofilamentowy, plastikowa osłonka na taśmie w celu zapewnienia sterylności – zapobiegająca zakażeniom, brak osłonki w środku taśmy na odcinku min. 2 cm, co ułatwia lepsze pozycjonowanie taśmy; gramatura 48 g/m2, grubość ciatki 0,33 mm, porowatość max. 2314 µm, rozmiar: długość taśmy 45 cm, szerokość 1,1 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, z podwójną nicią wzmacniającą), 3 markery w środkowej części taśmy ułatwiające fiksację (jeden centralny na całej szerokości taśmy, dwa krótsze po bokach w odległości 7,5 mm od centralnego i 5 mm od osłonek).	35 opakowań					
2.	Igły spiralne wielorazowe ze stali chirurgicznej do implantacji ww. taśm (komplet: prawa, lewa).	1 komplet					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 7. Płyny do ciągłych terapii nerkozastępczych. CPV 33181520-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Dializat Ci-Ca K2 i K4 w dwukomorowych workach 5,00 l, pakowane po 2 worki.	1200 worków					
Razem							

Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego asortymentu z posiadanym przez Zamawiającego aparatem Multifiltrate.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 8. Lek. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Brilique 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej, w opakowaniu 56 tabl.	4 opakowań					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 9. Siatka przepuklinowa. CPV 33141100-1

Lp.	Opis	Ilość sztuk w opak.	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
	Siatka przepuklinowa samorozprężalna, sterylna proteza z biowchłaniającą powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zszyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniającym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG). Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki pokryta powłoką biowchłaniającą, oddzielającą siatkę od tkanki leżącej poniżej powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zmienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca złożenia w czasie krótszym niż 30 dni.							
Rozmiar siatki								
1.	13,8 x 17,8 cm	1	2					
2.	15,5 x 25 cm	1	2					

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 10. Lek. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy

1.	Suprane 240 ml x 6 flak.	20 opakowań					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Pakiet nr 11. Łóżko na Oddział Intensywnej Terapii. CPV 33192150-8

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
	Łóżko na Oddział Intensywnej Terapii	
	Producent	
	Kraj pochodzenia:	
	Rok produkcji: min. 2024	
	Gwarancja min. 12 miesiące	
1.	Szczyty odejmowane, tworzywowe (polipropylen) lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę. Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą jednego przycisku zlokalizowanego centralnie w dolnej części szczytu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu. Szczyty posiadające wyprofilowane uchwyty do łatwego prowadzenia łóżka. Od strony wewnętrznej wytłoczony wskaźnik wyznaczający środek szczytu w celu ułatwienia pozycjonowania pacjenta idealnie na środku leża.	
2.	W narożnikach krążki odbojowe stożkowe	
3.	Barierki boczne tworzywowe (polipropylen), odlane jednorodnie w formach.	

	Barierki wyposażone w wbudowane, zlicowane z powierzchnią wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców oraz nachylenia ramy (przechyły wzdłużne)	
4.	Barierki boczne o wysokości minimum 45cm nad poziomem leża, umożliwiające stosowanie z łóżkiem zaawansowanych systemów antyodleżynowych czy też innych rozwiązań klinicznych o wysokości nawet do 23 cm (czyli pozostawiające co najmniej 22 cm od powierzchni leża pacjenta do górnej krawędzi barierki) – wymóg bezpieczeństwa dyktowany przez normę. Barierki boczne dzielone spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52	
5.	Opuszczanie barierki bocznej wspomagane sprężynami gazowymi umożliwiającymi na ciche i lekkie regulacje wykonane przez personel medyczny.	
6.	Barierki dzielone, podwójne, zabezpieczające pacjenta na 3/4 długości leża. Łóżko przystosowane do montażu 3ej pary barierki bocznych, powodujących zabezpieczenie na całej długości.	
7.	Leże wykonane z paneli tworzywowych (polipropylen). Segment pleców z płyty HPL, przezierny dla RTG	
8.	Leże łóżka 4 – sekcyjne oparte na nowoczesnej konstrukcji w postaci dwóch kolumn cylindrycznych gwarantujących łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami. Tworzywowa, jednolita osłona podstawy na całej długości.	
9.	Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4.	
10.	Segment pleców przezierny dla promieni RTG pozwalający na wykonywanie zdjęć aparatem RTG wyposażony w uchwyt na kasetę. Kasetę wsuwana z boku segmentu pleców z regulacją wzdłużną, możliwość przesuwu od głowy aż do miednicy. Kasetę wsuwana w pozycji horyzontalnej oraz przy maksymalnie podniesionym segmencie pleców	
11.	Koła tworzywowe o średnicy 150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym. Stalowe dźwignie z tworzywowymi nakładkami blokady hamulca umieszczone przy	

	narożnikach od strony nóg. Dźwignie hamulca wyposażone w kolorystyczne wskaźniki stanu blokady kół.	
12.	<p>Sterowanie elektryczne przy pomocy :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w min. 3 pola odróżniające się kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji. - Paneli w górnej barierce bocznej z kolorowym wyświetlaczem LCD po obu stronach łóżka oraz przyciskami służącymi do wykonywania pomiarów masy ciała pacjenta. Panel w orientacji poziomej przy segmentie pleców w pozycji 30 stopni 	
13.	<p>Ekran LCD informujący m.in. o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeciążenie łóżka, - błąd systemu – tryb serwisowy, - kąt nachylenia segmentu pleców 	
14.	Regulacja elektryczna wysokości leża, segmentu pleców, segmentu uda oraz funkcji Trendelenburga i antyTrendelenburga	
15.	<p>Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją diodową na panelu sterowniczym informującą o podłączeniu do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Wskaźnik diodowy podłączenia do sieci z funkcją informującą o ewentualnym błędzie systemu – konieczność wezwania serwisu.</p>	
16.	Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu. Możliwość deaktywacji akumulatora za pomocą kombinacji przycisków na panelu centralnym.	
17.	Sygnalizacja diodowa stanu naładowania akumulatorów oraz diagnozująca przypuszczalną żywotność baterii i informująca o konieczności zaplanowania terminu wymiany w celu uniknięcia sytuacji na oddziale kiedy w sytuacji zagrożenia życia łóżko z powodów braku prądu, niesprawnego akumulatora, wyczerpanej baterii i zepsutej baterii zwiększy ryzyko nie uratowania życia.	

18.	długość zewnętrzna łóżka – 2150mm (+/-50mm)	
19.	Funkcja przedłużenia leża o min 200mm realizowana za pomocą mechanizmów samozatraskowych. Leże wyposażone w panel podtrzymujący materac po przedłużeniu leża	
20.	Szerokość zewnętrzna łóżka – 950mm (+/-50mm)	
21.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 380 mm do 810 mm (+/- 30 mm)	
22.	Sygnał dźwiękowy informujący o osiągnięciu minimalnej wysokości leża	
23.	Segment pleców wyposażony w funkcję automatycznego zatrzymania podczas regulacji w pozycji 30° oraz 45°	
24.	Łóżko wyposażone w precyzyjny układ ważenia odnotowujący masę ciała pacjenta. Wyniki pomiaru wyświetlane na ekranach LCD wbudowanych w górne barierki boczne.	
25.	Funkcja zamrażania pomiaru na czas wymiany pościeli, piżamy, w przypadku konieczności dołożenia koca itp. Po wyłączeniu funkcji wyświetlacz wskazuje tylko wagę pacjenta, a dołożenie w/w elementów nie rzutuje na wyniki pomiaru	
26.	Możliwość wyboru dokładności wyświetlania wagi z dokładnością do 100g lub 500g	
27.	System monitorowania obecności pacjenta na łóżku sygnalizujący opuszczenie łóżka lub przesuwanie się pacjenta w kierunku krawędzi leża.	
28.	Funkcja czasowego wyłączenia monitorowania na 15 minut, np. na czas pójścia do łazienki. Alarm uruchomi się w przypadku, gdy upłynie 15 minut, a pacjent nie powróci na łóżko. Informacja na ekranie LCD o pozostałym czasie do uruchomienia alarmu.	
29.	Regulacja głośności alarmu w minimum 3 poziomach	
30.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antytrendelenburga 14° (+/- 2°) za pomocą panelu centralnego	
31.	Regulacja funkcji autokontur sterowana jednym przyciskiem za pomocą panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg	

32.	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem	
33.	Elektryczna funkcja CPR (wypoziomowania wszystkich segmentów i opuszczania leża do minimalnej wysokości) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie nóg. Zasilanie akumulatorowe pozostawiające zapas energii wyłącznie dla pozycji CPR.	
34.	Elektryczna pozycja antyszokowa (wypoziomowania wszystkich segmentów i wykonania przechyłu Trendelenburga) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego innym kolorem niż pozycja Trendelenburga	
35.	Selektywne blokowanie funkcji elektrycznych: - regulacja wysokości, - regulacja nachylenia segmentu pleców i nóg, Próba użycia zablokowanej funkcji uruchamia alarm dźwiękowy oraz informację w postaci piktogramu na ekranie LCD w barierkach bocznych.	
36.	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem regulacji elektrycznych poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji. Wyświetlacz LCD w barierkach bocznych informujący za pomocą kolorowego piktogramu o konieczności użycia przycisku aktywacyjnego.	
37.	Odłączenie wszelkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) regulacji po min 180 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)	
38.	Przycisk bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie: STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu	
39.	Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR	

40.	Bezpieczne obciążenie robocze na poziomie minimum 250kg. Pozwalające na regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego	
41.	System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polega na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.	
42.	Wyposażenie dodatkowe <ul style="list-style-type: none"> • Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka • Gniazdo ekwipotencjalne – 1szt • Poziomica trwale wbudowana w konstrukcję łóżka • Wieszak kroplówki 	
43.	W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.	
Materac fabrycznie nowy		
1	Materac aktywny, do terapii przeciwoleżynowej oraz umożliwiający szybkie leczenie odleżyn u pacjentów, u których powstały już wcześniej odleżyny	
2	Materac zmiennociśnieniowy, komory napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian co trzecia –system 1:3	
3	Funkcja szybkiego spuszczenia powietrza z zaworem CPR w czasie nie dłuższym niż 10 sekund	
4	Materac kładziony bezpośrednio na ramę leża. Wysokość komór po napompowaniu 12,5cm. Zintegrowany z materacem dodatkowy podkład piankowy.	
5	Wymiary materaca 90x200cm ±5cm	
6	Limit wagi pacjenta (skuteczność terapeutyczna) nie mniej niż 200kg	
7	Materac automatycznie dostosowujący się do zmiany pozycji łóżka (poziom ciśnienia, podatny na zmianę ułożenia materiału). Posiadający system przesuwania powietrza pomiędzy komorami (w celu szybszego napełniania)	

8	Konstrukcja materaca umożliwiająca łatwe odcinkowe usunięcie komór spod leżącego pacjenta celem realizowania terapii bezdotykowej, tzw. wypinanie pojedynczych komór.	
9	Przewody materaca w pokrowcu ochronnym zakończone końcówką umożliwiającą ich łatwe zespolenie i odłączenie od pompy zasilającej materac. Posiadające zamknięcie transportowe – MATERAC Z FUNKCJĄ TRANSPORTOWĄ	
10	Materac wyposażony w pokrowiec odporny na uszkodzenie, oddychający, wodoodporny i nieprzemakalny, rozciągliwy w dwóch kierunkach, redukujący działanie sił tarcia, na działanie środków dezynfekcyjnych i myjących	
11	Pokrowiec paroprzepuszczalny, nie przepuszczający cieczy, odpinany na zamek z zabezpieczeniem z góry przed zalaniem. Zamek wyposażony w dwa suwaki. Pokrowiec z powłoką bakteriobójczą	
12	<p>Pompa :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ niski poziom hałasu, spadek napędu silnika po uzyskaniu ustawionego poziomu ciśnienia, ➤ wyświetlacz informujący o wybranych ustawieniach, trybie pracy itp ➤ sterowanie za pomocą przycisków membranowych, ➤ min dwa tryby pracy: statyczny i zmiennociśnieniowy, ➤ możliwość ustawienia ciśnienia w komorach względem wagi pacjenta w skokach co 5 kg, ustawienie wyświetlane na wyświetlaczu pompy, ➤ funkcję tłumienia drgań ➤ alarm wizualny i dźwiękowy przy niskim ciśnieniu ➤ Alarm odłączenia pompy od zasilania elektrycznego ➤ uchwyty do zawieszenia jej na szczycie łóżka, ➤ funkcja blokowania sterowania, ➤ automatycznie uruchamiana blokada sterowania po min 4 minutach ➤ sygnalizację awaryjnego działania pompy, zasilana 220-230V 	
13	W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu	

	przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania. Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty	
14	Serwis gwarancyjny, podać dane kontaktowe.	
15	Serwis pogwarancyjny min. 10 lat.	

Łóżko:

Wartość brutto (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Materac:

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Razem:

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....