

Opis przedmiotu zamówienia**Pakiet 1 - łóżka intensywnej opieki medycznej z przechyłami na boki i wagą – 6 sztuk**

dostawy w dwóch transzach: 1 transza - 3 sztuki - do 15.12.2012 r

2 transza – 3 sztuki – do 29.03.2013r

L.P.	Parametry Wymagane	Warunek	Opisać	Ocena spełnienia warunku
1	Łóżko intensywnej opieki medycznej z przechyłami na boki i wagą	Podać /model typ/		
2	Producent	Podać		
3	Kraj pochodzenia	Podać		
4	Rok produkcji 2012	Tak		
5	zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją diodową na panelu sterowniczym o podłączeniu do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
6	Długość łóżka 215 cm +/- 5 cm z możliwością elektrycznego skracania i wydłużania	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
7	Szerokość łóżka 100 cm +/- 5 cm	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
8	wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
9	Leże łóżka 4 – sekcyjne oparte na nowoczesnej konstrukcji	Tak		

	opartej na trzech kolumnach cylindrycznych gwarantującej łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami .			Warunek wymagany nie podlegający ocenie
10	Szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta w sytuacjach tego wymagających	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
11	Szczyt łóżka od strony nóg wyposażony w blokadę na czas transportu – zabezpieczenie na czas transportu łóżka	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
12	Barierki boczne dzielone spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
13	Barierki boczne o wysokości minimum 45cm umożliwiające stosowanie z łóżkiem zaawansowanych systemów antyodleżynowych czy też innych rozwiązań klinicznych o wysokości do 23 cm pozostawiające co najmniej 22 cm od powierzchni leża pacjenta do górnej krawędzi barierek Dopuszcza się łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 41 cm nad leżem	Tak, Podać		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
14	Barierki boczne wspomagane sprężynami gazowymi umożliwiającymi na ciche i lekkie regulacje wykonane przez personel medyczny.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
15	Barierki boczne jednorodne wykonane w technologii zapewniającej brak potencjalnych miejsc mogących sprzyjać szerzeniu infekcji.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
16	Segment pleców przezierny dla promieni RTG pozwalający na wykonywanie zdjęć aparatem RTG w pozycji leżącej i siedzącej pacjenta / segment pleców wyposażony w pozycjoner kasety RTG pod leżem łóżka/	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
17	Możliwość współpracy z ramieniem C co najmniej na odcinku od głowy aż do miednicy Możliwość wykonywania zdjęć zarówno w pozycji leżącej jak i siedzącej pacjenta	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
18	regulacja elektryczna łóżka za pomocą siłowników	Tak		

	<p>elektrycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokości leża w zakresie 40-80cm +/-5 cm - segmentu pleców do min 80° , dopuszcza się regulacje segmentu pleców w zakresie 0-72°; - segmentu uda 40°, dopuszcza się regulacje segmentu uda w zakresie 0-37°; - segmentu podudzia 40° ; - wydłużania segmentu leża o min 15 cm ; - funkcji Trendelenburga do min 13°; - funkcji antyTrendelenburga do min 16°; - funkcji przechyłów bocznych 30°; 			Warunek wymagany nie podlegający ocenie
19	Regulacja przechyłów bocznych minimum 30° w każdą stronę czyli w sumie możliwość rotacji pacjenta o 60°	Tak, Podać		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
20	Lateralna pozycja leża z precyzyjnym wskaźnikiem elektronicznym stopni pochylenia w celu monitoringu odpowiedniego pozycjonowania pacjenta	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
21	Funkcja przechyłów bocznych wyposażona w czujniki bezpieczeństwa uniemożliwiający wykonanie przechyłu w dowolną stronę przy opuszczonej barierze bocznej. Łóżko komunikuje o konieczności podniesienia barierki przed wykonaniem przechyłu bocznego	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
22	Łóżko umożliwiające wyłączenie alarmu opuszczonych barier przy jednoczesnym wykonaniu przechyłu bocznego w sytuacjach codziennych procedur takich jak np. przełożenie pacjenta z łóżka na wózek do przewożenia chorych.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
23	Funkcja przechyłów bocznych wykonywana przez leże łóżka. Funkcja umożliwiająca programowanie ułożeń oraz przechyłów bocznych przy zaintubowanym pacjencie.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
24	Możliwość programowania ułożeń pacjenta w przechyłach bocznych w określonych odcinakach czasowych tzn. łóżko po określonym (zaprogramowanym) czasie wykonuje przechył o zaprogramowaną wartość	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
25	Sterowanie elektryczne przy pomocy :	Tak		

	<ul style="list-style-type: none"> - 2 zintegrowane sterowniki po wewnętrznej stronie barierki bocznej dla pacjenta - 2 zintegrowane sterowniki po zewnętrznej stronie barierki bocznej dla personelu - 4 sterowników nożnych zabezpieczonych przed wystąpieniem sytuacji nieświadomej regulacji łóżka np. upadku pacjenta i zakleszczenia na skutek naciśnięcia regulacji w dół (możliwość indywidualnego zablokowania mechanizmu sterowania nożnego z panelu sterującego) <p>Sterowniki po obu stronach leżą do regulacji wysokości leża oraz przechyłów bocznych leża.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panelu centralnego sterowania wszystkimi funkcjami łóżka znajdującym się na szczycie nóg łóżka posiadającym co najmniej kilkucentymetrowe piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku - Paneli w barierce bocznej z czytelnym wyświetlaczem LCD umożliwiającym wykonywanie wszystkich regulacji łóżka jak i programowania wykonywania pomiarów masy ciała pacjenta, wraz z elektroniczną historią zanotowanych zmian w czasie, programowania terapii ułożeniowej w szczególności z wykorzystaniem przechyłów bocznych 			Warunek wymagany nie podlegający ocenie
26	<p>Łóżko wyposażone w podwójny precyzyjny układ ważenia odnotowujący nie tylko stan absolutny (całkowitą wagę pacjenta) ale również wszelkie zmiany relatywne (różnice zmian wagi) – przedstawiony na dwóch elektronicznych wyświetlaczach umieszczonych w barierkach bocznych .</p> <p>Możliwość odtworzenia wskazań wagi z ostatnich 30 dni</p>			Warunek wymagany nie podlegający ocenie
27	<p>Łóżko wyposażone w system ułatwiający pacjentowi opuszczenie łóżka poprzez podpórki rąk do wspierania się przy opuszczaniu leża z zintegrowanym sterowaniem regulacji wysokości leża do pozycji odpowiedniej dla wzrostu pacjenta</p>	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

28	Łóżko wyposażone w system ułatwiający pacjentowi opuszczenie łóżka poprzez możliwość wypychania pacjenta do pozycji stojącej poprzez zintegrowane sterowanie regulacji wysokości w podpórkach rąk oraz funkcji przechyłu bocznego leża	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
29	regulacja funkcji autokontur sterowana jednym przyciskiem, sterowanie przy pomocy panelu oraz zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych i panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
30	Funkcja autoregresji zmniejszająca ryzyko powstawania odleżyn. Funkcja autoregresji działająca na zasadzie odsuwania się dolnej krawędzi segmentu minimalizująca nacisk w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. Dodatkowo ruch dolnej krawędzi segmentu pleców i uda poruszający się po okręgu (nie tylko do tyłu ale również w górę) w celu podążania za kręgosłupem pacjenta w celu eliminacji sił tarcia będących przyczyną powstawania odleżyn 1-2 stopnia.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
31	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antytrendelenburga min.12°	Tak, Podać		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
32	Sterowanie nożne regulacji wysokości oraz pozycji egzaminacyjnej czyli wyzerowania się leża i górnej pozycji wysokości umożliwiających obsługę łóżka w sytuacjach gdy personel nie chce używać rąk (np. Ma ubrane rękawice i po naciśnięciu przycisku ręką powinien je wymienić).	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
33	regulacja elektryczna przechyłów bocznych z panelu sterowniczego oraz przycisków nożnych po obu stronach łóżka jako podstawowy wymóg bezpieczeństwa przy wykonywaniu procedur przy jednoczesnym asekurowaniu przechyłu pacjenta oraz pozwalająca na wykonywanie procedury przez jedną osobę bez konieczności wzywania osoby pomagającej	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
34	Przyciski sterowania nożnego zabezpieczone przyciskiem	Tak		

	świadomego uruchomienia regulacji (konieczność poprzedzenia procedury przechyłów naciśnięciem przycisku odblokowującego) .			Warunek wymagany nie podlegający ocenie
35	regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
36	elektryczna funkcja CPR (wypoziomowania wszystkich segmentów i opuszczania leża do minimalnej wysokości) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
37	Elektryczna pozycja antyszokowa (wypoziomowania wszystkich segmentów i wykonania przechyłu Trendelenburga) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
38	elektryczna, pozycja egzaminacyjna – sterowanie przy pomocy przycisków nożnych	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
39	Elektryczna , pozycja fotela wspomagającego funkcje oddychania pacjenta (plecy pacjenta w pozycji wyprostowanej pionowej, segment uda odchylony w celu zniwelowania nacisku w odcinku jamy brzusznej, segment podudzia opuszczony w dół) , możliwość podparcia przez pacjenta ramion oraz stóp poprzez regulowany elektrycznie szczyt łóżka będący podpórką pod stopy w celu uruchomienia dodatkowych mięśni wspomagających oddychanie pacjenta	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
	Selektywne blokowanie funkcji elektrycznych	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
40	Inteligentny wskaźnik baterii pokazujący nie tylko stan naładowania akumulatorów, ale również diagnozujący przypuszczalną żywotność baterii i informujący 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	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

41	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przyciska uruchamiającego dostępność funkcji dostępne w sterowaniu: na panelu i w barierkach	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
42	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem sterowania nożnego poprzez konieczność świadomego podniesienia osłony chroniącej	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
43	Odłączenie wszelkich regulacji z pilota lub panelu po 180 sekundach nieużywania regulacji chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
44	Przycisk bezpieczeństwa STOP lub też o innym oznaczeniu powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu, odcinający również funkcje w przypadku pracy na akumulatorze. System odłączający wszystkie sterowania: panel, pilot i sterowania nożne. System uniemożliwiający jakąkolwiek regulację nie tylko jako blokadę poszczególnych segmentów ale również deaktywujący przyciski z pozycjami programowalnymi.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
45	Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
46	Podwójne koła tworzywowe z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym. Dopuszcza się pojedyncze tworzywowe koła jezdne	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
47	Piąte koło kierunkowe ułatwiające przemieszczanie łóżka i manewrowanie nim. Funkcja automatycznego podnoszenia się po podłączeniu łóżka do prądu w celu łatwiejszego czyszczenia pod łóżkiem oraz zwiększenia dostępu do dogodnego podjechania np. ramieniem C.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
48	Bezpieczne obciążenie robocze 400 kg w pozycji horyzontalnej oraz Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy	Tak, Podać		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

	tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta Dopuszcza się łóżko o bezpiecznym obciążeniu roboczym 240kg.			
49	Elektroniczne wskaźniki pochyleń wzdłużnych i bocznych leża oraz segmentu pleców	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
50	Szczyty posiadające wyprofilowane uchwyty do łatwego prowadzenia łóżka	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
51	wyposażenie: -uchwyt na worki do moczu 4 na każdej stronie łóżka - zestaw stabilizatorów do terapii bocznej – 1 kpl dla wszystkich łóżek - wieszak do kroplówki – 2 szt dla jednego łóżka - światło pod leżem - uchwyt przewodów anestetycznych – 1 szt. dla wszystkich łóżek - materac pasywny przeciwoleżynowy opisany poniżej w pkt 52-57	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
52	Materac przeciwoleżynowy statyczny o wymiarach 140x900x2000 mm zapobiegający odleżyną do III stopnia	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
53	Materac wykonany z wysoce sprężystej piany – trzy rodzaje piany w okolicy głowy i pięt zmniejszające nacisk, w części centralnej wyprofilowany dla dobrej dystrybucji nacisku.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
54	Materac posiadający twardą piankę na krawędziach zwiększającą komfort pacjenta przy opuszczaniu łóżka Dopuszcza się materac na łóżko nie posiadające twardej piany na krawędziach	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
55	Viscoelastic na całej długości materaca.	Tak		Warunek wymagany nie

				podlegający ocenie
56	Materac z pokryciem odpinanym na zamek błyskawiczny, nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
57	Dodatkowy pokrowiec odpinany na zamek błyskawiczny nie przepuszczający płynów infuzyjnych a przepuszczający powietrze – dodatkowo do każdego materaca	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

Pakiet 2 Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej – 1 sztuka

Dostawa - do 8 tygodni od daty podpisania umowy

L P	Parametry Wymagane	Warunek	Opisać	Ocena spełnienia warunku
1	Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej	Podać /model typ/		
2	Producent	Podać		
3	Kraj pochodzenia	Podać		
4	Rok produkcji 2012	Tak		
5	Leże dwu segmentowe wypełnione płytą tworzywową	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
6	Wymiary zewnętrzne wózka 2050mm x 730mm ± 50mm Dopuszcza się wózek o wymiarach 2120mm x 860mm	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
7	Zakres regulacji wysokości 600mm x 900mm ± 50mm Dopuszcza się zakres regulacji wysokości 680 - 1060mm	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
8	Konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych pokrytych	Tak		Warunek wymagany nie

	lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne Dopuszcza się wózek o konstrukcji wykonanej ze stali malowanej poliestrowo z barierkami ze stali nierdzewnej			podlegający ocenie
9	Regulacja oparcia pleców dokonywana płynnie przy pomocy sprężyn gazowych z blokadą; Kąt odchylenia oparcia pleców 0 - 60° Dopuszcza się wózek z oparciem pleców regulowanym systemem samoblokującym, z mechanicznym CPR oparcia pleców Dopuszcza się kąt odchylenia pleców 0 - 70° przy użyciu mechanizmu sprężyny gazowej	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
	przechył Trendelenburga i anty-Trendelenburga dokonywany płynnie przy pomocy sprężyn gazowych z blokadą; kąt przechyłu Trendelenburga 0 - 20°, dopuszcza się regulację w zakresie 0-12° kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0 - 12°, dopuszcza się regulację w zakresie 0-8°	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
10	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dokonywana przy pomocy dźwigni nożnej.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
11	Cztery koła jezdne blokowane centralnie, jedno z blokadą kierunkową Dopuszcza się wózek transportowy wyposażony w centralną blokadę kół aktywowaną za pomocą dźwigni nożnej oraz dodatkowe piąte koło kierunkowe	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
12	Wyposażone w barierki boczne, wieszak kroplówki, kosz na ubranie pacjenta oraz 4 krążki odbojowe w narożnikach leża	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
13	Materac zaopatrzony w uchwyty umożliwiające przeniesienie pacjenta. Dopuszcza się wózek bez uchwytów umożliwiających przeniesienie pacjenta.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

Pakiet 3 – pompa do żywienia dojelitowego – 2 sztuki

Dostawa do 6 tygodni od daty podpisania umowy

LP	Parametry Wymagane	Warunek	Opisać	Ocena spełnienia warunku
1	Pompa do żywienia dojelitowego	Podać /model typ/		
2	Producent	Podać		
3	Kraj pochodzenia	Podać		
4	Rok produkcji 2012	Tak		
5	Każda pompa do żywienia dojelitowego stacjonarna z uchwytem do jej mocowania oraz przenośna wyposażona w akumulator.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
6	Praca akumulatora 24 godziny przy tempie przepływu 125ml	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
7	Czas ładowania akumulatora nie dłużej niż 5 godzin	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
8	Możliwość ustawienia objętości w zakresie 1 – 5000ml	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
9	Możliwość nastawienia tempa podaży diety 1 – 600 ml/h	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
	Waga 480g +/-20g/	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

10	Wymiary max ok. 128x114x43	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
11	Pompa kompatybilna z uniwersalnymi liniami pasującymi do opakowań diet różnych producentów.	Tak		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

Pakiet 4 – inhalator ultradźwiękowy – 2 sztuki

Dostawa do 6 tygodni od daty podpisania umowy

L.p.	Parametry Wymagane	Warunek	Opisać	Ocena spełnienia warunku
1.	Inhalator ultradźwiękowy	Podać /model typ/		
2.	Producent	Podać		
3.	Kraj pochodzenia	Podać		
4.	Rok produkcji 2012	Tak		

5.	Inhalator rozpylający ciecz za pomocą drgań mechanicznych o dużej częstotliwości (drgania otrzymywane z przetwornika ultradźwiękowego), przeznaczony do nebulizacji, nebulizacji lekowej oraz z możliwością przyspieszenia aplikacji leku.	TAK		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
6.	Wbudowany kompresor, przystosowany do pracy ciągłej -24 godziny na dobę. Przepływ w komorze wywoływany powietrzem.	TAK		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
7.	Aerozol cząsteczek od 1 do 6 mikronów	TAK		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
8.	Możliwość nastaw czasowych nebulizacji: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 min, nebulizacja ciągła.	TAK		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
9.	Zasilanie AC 230 VAC 50 Hz , 8A,	TAK		Warunek wymagany nie podlegający ocenie
10.	System kontroli bezpieczeństwa pracy urządzenia gwarantujący samoczynne wyłączenie się aparatu w razie awarii	TAK		Warunek wymagany nie podlegający ocenie

11.	<p>Maksymalne wymiary: 25cm x 25cm x 30cm (szer. x wys. x głęb.)</p> <p>Dopuszcza się wymiary: 34,5 x 13,0 x 24,0cm</p>	<p>TAK</p> <p>Podać</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>
12.	<p>Całkowita waga aparatu max 6 kg</p> <p>Dopuszcza się inhalator o wadze 6,6kg</p>	<p>TAK</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>
13.	<p>Aparat z możliwością regulacji siły /wydajności nebulizacji przez użytkownika – minimum 4 zakresy</p>	<p>TAK</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>
14.	<p>Inhalator z możliwością aplikacji zimnego lub ciepłego aerozolu dostosowany do bieżących potrzeb użytkownika</p>	<p>TAK</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>
15.	<p>W wyposażeniu wymagany giętki wieszak umożliwiający profilowanie kształtu rury</p>	<p>TAK</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>

<p>16.</p>	<p>Możliwość instalacji dodatkowego pojemnika z wodą umożliwiającego ciągłą nebulizację przez minimum 12h.</p> <p>Zamawiający dopuszcza dodatkowy pojemnik z wodą o pojemności 1000-1500ml.</p> <p>W standardowym zestawieniu aparat ma współpracować z pojemnikami z wodą o pojemności 140-150 ml kompatybilnymi ze stalową komorą nebulizatora umożliwiającymi ciągłą nebulizację przez minimum 1h.</p>	<p>TAK</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>
<p>17.</p>	<p>Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z aparatem)</p>	<p>TAK</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>
<p>18.</p>	<p>Oryginalny prospekt z listą parametrów technicznych producenta</p>	<p>TAK Załączyć</p>		<p>Warunek wymagany nie podlegający ocenie</p>