

Parametry techniczne: **System ogrzewania pacjenta w technologii przewodnictwa cieplnego na IT zał 3.29a do SIWZ zmiana odp.2**

L.p.	Opis parametrów technicznych	Wymagana wartość / Parametr graniczny	Parametry oferowanego urządzenia (potwierdzić / podać / opisać)
1	producent / nazwa / typ	podać	
2	numer katalogowy produktu lub grupy	podać	
3	produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2014	TAK	
4	system ogrzewania pacjenta w technologii przewodnictwa cieplnego tzw. „suche grzanie” – bez udziału wody, składający się z sterownika (modułu kontrolnego) i koca grzewczego połączonych ze sobą przewodem, nie wymagający stosowania materiałów zużywalnych jednorazowego użytku	TAK, opisać	
5	warstwa grzewcza wykonana z elastycznych polimerów węglowych (wbudowany jeden czujnik temperatury)	TAK, opisać	
6	zewnątrzna warstwa koca nylonowa z poliuretanowym płaszczem, bezlateksowa, o gładkiej strukturze zapobiegającej wnikanii cieczy wewnątrz koca	TAK, opisać	
7	zasilanie koca prądem o niskim napięciu max. 24 [V], <i>lub maks. napięcie wyjściowe 35,5 V DC- zmiana odp.2</i> , zgodnie z normami dotyczącymi urządzeń medycznych	TAK	
8	szerokość koca	od 115 do 125 [cm]	
9	długość koca	od 160 do 170 [cm]	
10	kompaktowy sterownik o wadze poniżej 4,5 [kg], przystosowany do pracy z tylko jednym kocem, wyposażony w uchwyt umożliwiający mocowanie sterownika do standardowych stojaków na kroplówki	TAK, opisać	
11	komunikacja sterownika z użytkownikiem w języku polskim, informacja w formie komunikatów na wyświetlaczu sterownika o powstałych zdarzeniach (problemach w funkcjonowaniu systemu, awariach)	TAK, opisać	
12	automatyczne kontrola funkcjonowania systemu i alarmów przy każdym włączeniu, zakończona komunikatem na wyświetlaczu potwierdzającym poprawność działania sterownika i koca – tzw. „autotest”	TAK, opisać	
13	informacja tekstowa w formie komunikatów na wyświetlaczu o pojawiających się problemach, awariach, wskazująca rodzaj zdarzenia	TAK, opisać	
14	zabezpieczenie przed przegrzaniem, automatyczne wyłączenie systemu przy temperaturze powyżej 43 °C	TAK	
15	alarmy dźwiękowe i wizualne	TAK, opisać	
16	przewód łączący sterownik z kocem, min. 4 [m], poziom ochrony IP61 <i>lub poziom ochrony IP55- zmiana odp.2</i>	TAK, podać	
17	pobór prądu przez system	≤ 150 [W]	
18	wyświetlanie na wyświetlaczu sterownika zadanej temperatury	TAK	
19	pamięć ostatnio ustawionej temperatury	TAK	
20	zakres ustawień temperatury	min. od 37 do 40°C	
21	Skok regulacji temperatury	Max. 1,0°C	
22	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK, podać	
23	W okresie gwarancji minimum dwa przeglądy- zgodnie z zaleceniami producenta	TAK , podać	

.....
podpis