

Opis przedmiotu zamówienia – wymagane parametry minimalne

Nazwa , typ, producent :

.....

L.p	Parametry techniczne	Parametry wymagane	OFEROWANE (wypełnia wykonawca)
1.	Sprzęt fabrycznie nowy. Rok produkcji 2022r.	TAK	
2.	Inkubator otwarty, o stabilnej konstrukcji umieszczony na podstawie jezdnej. Wszystkie kółka wyposażone w hamulce.	TAK	
3.	Moduł podnośnika elektrycznego realizujący płynną regulację położenia materacyka względem poziomu podłogi.	TAK	
4.	Zasilanie AC dostosowane do 230 V +/-10%, 50 Hz.	TAK, podać	
5.	Kolorowy wyświetlacz (ekran) na panelu sterującym, typu LCD do prezentacji parametrów nastawianych i monitorowanych z wyświetlanym tekstem w języku polskim.	TAK	
6.	Płynna regulacja kąta nachylenia podstawy z materacykiem w zakresie +/-12°.	TAK, podać	
7.	Prowadnice lub szuflada do wprowadzenia kasety RTG pod materacyk bez konieczności przemieszczania dziecka. Kasetę wysuwana po obu stronach inkubatora.	TAK	
8.	Materacyk o udokumentowanych klinicznie właściwościach przeciwoleźynowych.	TAK	
9.	Alarmy akustyczne i optyczne.	TAK	
10.	Promiennik grzejny, z regulacją mocy grzania z poziomu panelu sterującego. Zakres regulacji mocy grzania (0÷100)%	TAK	
11.	Moc promiennika min. 350 W.	TAK, podać	
12.	Możliwość rozbudowy o wbudowany moduł pomiaru saturacji Masimo.	TAK	
13.	Automatyczne ustawienie mocy grzania na 100%, po włączeniu inkubatora. Czas grzania wstępnego max.7 minut.	TAK, podać	
14.	Zintegrowana lampa zabiegowa min. 2000 luksów umożliwiająca podświetlanie wybranego obszaru pacjenta stanowiąca integralną część urządzenia, bez konieczności dołączania jej do szyny akcesoryjnej urządzenia (rozbudowy stanowiska zwiększającego jego gabaryty).	TAK, podać	
15.	Opuszczane, przeziernie ścianki boczne inkubatora.	TAK	

16.	Układ automatycznej regulacji temperatury bazujący na pomiarach temperatury skóry noworodka w zakresie: (35÷37,5) °C ze skokiem 1°C. Manualna regulacja temperatury.	TAK, podać	
17.	Zakres pomiarowy temperatury skóry pacjenta (32÷41) °C z dokładnością czujnika ±0,1 °C.	TAK, podać	
18.	Trendy w postaci krzywych, zapamiętywane i prezentowane na ekranie wyświetlacza: temperatura nastawiona, moc grzewcza, temperatura noworodka.	TAK, podać	
19.	Wbudowany w panel główny moduł do resuscytacji składający się z manometrów, przepływomierzy oraz mieszalnika. Precyzyjne nastawy stężenia tlenu w mieszance realizowane za pomocą mieszalnika wbudowanego w panel główny. Regulacja wartości ciśnienia gazów dostarczanych pacjentowi z zabezpieczeniem podaży powyżej 30 cmH2O (prezentacja aktualnej wartości ciśnienia w drogach oddechowych na manometrze). Regulowany PIP oraz PEEP.	TAK, podać	
20.	Ssak Venturiego z regulacją siły ssania oraz manometrem wbudowanym w główny panel sterujący inkubatora otwartego.	TAK	
21.	Uchwyt od frontu i tyłu inkubatora otwartego, ułatwiający jego transport.	TAK	
22.	Wykonywanie automatycznie testu sprawdzającego po włączeniu do sieci oraz okresowo w trakcie pracy inkubatora, w celu ciągłej kontroli poprawności funkcjonowania urządzenia.	TAK	
23.	Min. 2 dodatkowe gniazda elektryczne wbudowane fabrycznie w inkubator umożliwiające podłączenie innego sprzętu.	TAK, podać	
24.	System szuflad-pojemników o obciążeniu do min. 6,5kg.	TAK, podać	
25.	Szyna do mocowania dodatkowych akcesoriów, stanowiąca integralną część panelu głównego.	TAK	
26.	Możliwość rozbudowy o wbudowaną wagę w zakresie od 300g do 8kg.	Tak, podać	
27.	Wyciszanie alarmów w sposób bezdotykowy, realizowany wyłącznie poprzez ruch ręki w pobliżu czujnika ruchu, zapobiegający w ten sposób kontaktowi personelu z częścią niesterylną urządzenia oraz ułatwiający obsługę urządzenia podczas wykonywania procedur medycznych.	TAK/NIE	

28.	Konstrukcja promiennika w kształcie kopuły bez możliwości odsuwania/odchylania czy blokowania, usytuowana pod kątem po stronie panelu sterującego (nie zawieszona równoległe nad leżem pacjenta), zapewniająca komfort pracy personelu przy wykonywaniu procedur intensywnych przy noworodku oraz zapewniająca równomierne nagrzewanie powierzchni materacyka.	TAK	
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--