

Projekt „Poprawa opieki zdrowotnej nad dziećmi w regionie przygranicznym Litwy i Polski” w ramach Programu Interreg V-A Lithuania-Poland (nr projektu: LT-PL-1R-042)

Załącznik nr 1.7 do siwz – Formularz Szczegółowy Oferty

Oznaczenie postępowania: DA-ZP-252-15/17

Pakiet nr 7

Inkubator zamknięty do intensywnej opieki– 3 szt

I.p.	Opis	
1.	Wytwórca	
2.	Nazwa – model/typ	
3.	Kraj pochodzenia	
4.	Rok produkcji 2016/2017	

Część A: ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

L.p.	Parametry wymagane	Parametr oferowany* (podać nr strony w załączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru)
	Ogólne	
1.	Spełnia wymagania „CE”,	
2.	Zasilanie sieciowe zgodne z warunkami obowiązującymi w Polsce	
	Kopuła	
3.	Dostęp do wnętrza: <ul style="list-style-type: none">➤ wygodny dostęp do wnętrza z 4 stron➤ duże drzwiczki z wyciszonymi zamkami➤ drzwiczki z cichym zamkiem z 4 stron inkubatora➤ odchylana przednia i tylna ścianka	
4.	Wymiary materacyka: szerokość przynajmniej 35 cm, długość przynajmniej 75 cm	

5.	Otworki – uszczelnione przepusty w wyjmowanych uszczelkami do wprowadzania rur respiratora, cewników i przewodów monitorowania, przynajmniej 12 niezależnych otworów z uszczelkami. Z czego po jednym w drzwiczkach na ściankach bocznych – przeznaczone do przeprowadzania rur respiratora.	
6.	Podwójne ścianki zapewniające ochronę przed utratą ciepła i zaparowania ścianek przy dużej wilgotności powietrza w inkubatorze. Opisać.	
7.	Możliwość wyjęcia dziecka z inkubatora bez odłączania przewodów i drenów	
8.	Hałas we wnętrzu ≤ 47 dB	
9.	Przystosowany do zdjęć rentgenowskich – kasetę rtg wkładana do szuflady pod materacykiem bez dotykania dziecka.	
10.	Płynna regulacja nachylenia materacyka przynajmniej ± 12 stopni	
11.	Pokrętła regulacji nachylenia materacyka po bokach inkubatora	
	Podstawa	
12.	Na kółkach z hamulcami i elektryczną regulacją wysokości	
13.	Wygodne uchwyty do przemieszczania inkubatora	
	Regulacja temperatury	
14.	Automatyczne utrzymywanie zadanej temperatury powietrza w zakresie min. 20-39° C	
15.	Automatyczne utrzymywanie zadanej temperatury skóry dziecka min. 34-38°C	
16.	Zabezpieczenie przed przypadkowym nastawieniem temperatury powietrza i skóry $> 37^\circ$	
17.	Możliwość jednoczesnego pomiaru dwóch temperatury skóry.	
18.	Jednoczesne wyświetlanie obydwu zmierzonych temperatur pacjenta	
19.	W komplecie 1 czujnik temperatury skóry i 25 plasterków do mocowania czujnika	
	Nawilżanie powietrza	

20.	Bezpieczny nawilżacz: zbiornik, komora parownika oraz przewód doprowadzenia pary do przedziału pacjenta w całości demontowane bez użycia narzędzi, w celu sterylizacji	
21.	Automatyczne utrzymywanie zadanej wilgotności powietrza, wilgotność maksymalna co najmniej 95 %	
22.	Wilgotność programowana co 1 %	
23.	Świetlny i dźwiękowy alarm braku wody	
	System kontroli kondensacji	
24.	Wbudowany w inkubator system gromadzenia skroplin	
	Wbudowana waga	
25.	Pomiar masy ciała pacjentów w zakresie od 0 do 7000 g	
26.	Rozdzielczość wyświetlania masy ciała – 1 g	
27.	Funkcja pomiaru bez tarowania	
	Inne	
28.	Wieszak na giętkim ramieniu do mocowania rur respiratora/CPAP wewnątrz inkubatora przymocowany do tacy materacyka wyjeżdża razem z nim	
29.	min. 3 szuflady na akcesoria	
30.	Zestaw akcesoriów do pozycjonowania noworodka obejmujący gniazdo typu Hug-it, rogalik i 4 poduszeczki	
31.	Kołderka/osłona inkubatora przystosowana do prowadzenia fototerapii	
	Wyświetlane informacje	
32.	Jednocześnie wszystkie nastawione i zmierzone wartości w postaci liczbowej	
	Układy alarmowe	
33.	Sygnalizacja świetlna pozwalająca łatwo odróżnić alarmujący inkubator z większej odległości.	
34.	Jednoznaczna informacja o przyczynie alarmu, podać sposób realizacji.	
35.	Komunikaty tekstowe po polsku opisujące przyczynę alarmu	
36.	Świetlny i dźwiękowy alarm wzrostu i spadku temperatury powietrza i skóry	
37.	Świetlny i dźwiękowy alarm wzrostu i spadku stężenia tlenu	
38.	Alarmy techniczne sygnalizujące uszkodzenia lub odłączenie	

*należy podać oferowany parametr

Wykonawca oświadcza, że oferowany powyżej wyspecjalizowany sprzęt medyczny i wszystkie jego podzespoły są fabrycznie nowe, nie używane, nie były przedmiotem wystaw i prezentacji, a po dostarczeniu i zamontowaniu przez Wykonawcę będą gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów i dostaw.

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszej tabelce.

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta **lub autoryzowanego dystrybutora oferowanego urządzenia**.

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu.

Część B: FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena jednostkowa		Wartość		VAT
			netto	brutto	netto	brutto	%
1.	Inkubator zamknięty do intensywnej opieki	3 szt					
RAZEM							

..... dnia

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego
przedstawiciela /