
	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16-ZP	
			Wydanie 3	Strona 1 z 33
Opis przedmiotu zamówienia				

Załącznik nr 1 do SWZ


Oznaczenie sprawy: PN-29/25

CZĘŚĆ NR 5
CIEPLARKA – 1 szt.

Producent, typ (model)		Podać PROLAB PRO-WQ-M-D-049 Podgrzewacz komorowy Warmcube M, wersja: D z dezynfekcją UV-C i wymuszonym obiegiem powietrza	
Rok produkcji (nie wcześniej niż 2024) nowy, nieużywany, niedemonstracyjny		Tak, podać 2024-2025	
Cena jednostkowa (jeśli poszczególne moduły nie obejmują całego zamówienia, opisać)		Tak, wartość netto całości zamówienia: 22244,15 PLN Wartość brutto całości zamówienia: 24023,68 PLN	
Gwarancja minimum 24 miesiące		Tak, 24 m-ce	
Zakres przetwarzania danych osobowych przez urządzenia		Tak, urządzenie nie przetwarza danych osobowych	
Termin dostawy nie później niż do 30.06.2025 r.		Tak, termin dostawy do 30.06.2025 r	
LP.	Opis wymagania	Wartość wymagana	Wartość deklarowana
CIEPLARKA – 1 szt.			
1	Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim.	Tak	Tak, Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim.
2	Szkolenie personelu z zakresu użytkowania.	Tak	Tak, Szkolenie personelu z zakresu użytkowania.
3	Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (prawidłowa eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania).	Tak	Tak, Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (prawidłowa eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania).
4	Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy jeśli są wymagane.	Tak, jaka częstotliwość przeglądów	Tak, przegląd 1x rok
5	Jeśli wymagane przeglądy, wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat wraz ze wskazaniem wymiany części eksploatacyjnych.	Tak	Tak, produkty wymagają corocznych przeglądów technicznych,

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO		F16-ZP	
	UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Wydanie 3	Strona 2 z 33
ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań				
Opis przedmiotu zamówienia				

			walidacji oraz kalibracji, jednak czynności te nie wiążą się z koniecznością wymiany części eksploatacyjnych. Producent nie przewiduje obowiązkowej, okresowej wymiany żadnych komponentów urządzeń wynikającej z ich zużycia. nie posiadają żadnych części eksploatacyjnych ani zamiennych, które producent określa jako zużywalne w toku standardowego użytkowania w okresie co najmniej 10 lat od daty produkcji.
6	Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE.	Tak	Tak, Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE.
7	Wykaz wszystkich części zamiennych, akcesoriów jedno- i wielorazowych koniecznych do wymiany okresowej przewidzianych przez producenta i określonych jako eksploatacyjne wraz ze wskazaniem okresu używalności poszczególnych elementów. Dokument w osobnym pliku ze wskazaniem numerów REF.	Tak	Tak, Producent nie przewiduje obowiązkowej, okresowej wymiany żadnych komponentów urządzeń wynikającej z ich zużycia
8	Pojemność komory min. 40L	TAK	Tak, pojemność komór: max 2 x 35l netto (2 x 77l brutto)- dopuszczono w odpowiedziach
9	Podgrzewanie płynów w temp. min 30 do 60 stopni	Tak	Tak, temperatury wnętrza komory: 28 - 70 °C (Dwa zakresy: I 28 - 41 °C, II 42 - 70 °C) co 0,5 °C – dopuszczono w odpowiedziach
10	Możliwość pracy ciągłej	TAK	Tak, Możliwość pracy ciągłej
11	Wbudowany wyświetlacz temperatury oraz czasu ogrzewania	TAK	Tak, urządzenie cały czas wskazującego

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16-ZP
			Wydanie 3 Strona 3 z 33
Opis przedmiotu zamówienia			

			temperaturę rzeczywistą, zadana temperatura pojawia się na wyświetlaczu w momencie zmiany strzałkami góra/dół. – dopuszczono w odpowiedziach
12	Możliwość regulacji temperatury co 0,1 stopnia Celsjusza	TAK – 2 pkt Nie – 0 pkt	Nie Regulacja co 0,5
13	Aparat wyposażony w wizualne i cyfrowe alarmy na wypadek: - przegrania lub niedogrzenia płynu w stosunku do zadanej temperatury - uszkodzenia elementów ogrzewających komorę lub jej oświetlenia - uszkodzenia pojemnika z płynem	TAK – 2 pkt Nie – 0 pkt	Tak, Aparat wyposażony w wizualne i cyfrowe alarmy na wypadek: - przegrania lub niedogrzenia płynu w stosunku do zadanej temperatury - uszkodzenia elementów ogrzewających komorę lub jej oświetlenia - uszkodzenia pojemnika z płynem
14	Maksymalne wymiary zew.: 750 x 500 x 500mm	TAK	Tak, komory o wymiarach: 450 mm x 940 mm x 715 mm- dopuszczono w odpowiedziach
15	Wyposażenie w minimum dwie półki	TAK – 2 pkt Nie – 0 pkt	Tak, Wyposażenie w dwie półki