

Formularz Cenowo-Techniczny – Część 4
TABELA 1
Bezprzewodowa dwustronna głowica USG

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO <i>Oferowane przez Wykonawców produkty muszą posiadać parametry nie gorsze niż wskazane poniżej przez Zamawiającego.</i>		POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
1	2	
<u>Bezprzewodowa dwustronna głowica USG 3 w 1:</u> I. Zastosowanie 1. do obrazowania struktur jamy brzusznej, tętnic szyjnych, tarczycy oraz klatki piersiowej (w tym badania ECHO serca). 2. głowica musi posiadać trzy zintegrowane typy sond: convex, liniową oraz sercową (phased array), oraz obsługiwać zaawansowane tryby obrazowania. II. Wymagania techniczne i funkcjonalne: 1. Typ urządzenia: bezprzewodowa, dwustronna głowica ultrasonograficzna typu „3 w 1”, 2. Zintegrowane sondy: Convex, Liniowa, Faza sercowa (phased array), 3. Zakres zastosowań klinicznych: 1) Badanie jamy brzusznej, 2) Ocena tętnic szyjnych, 3) Diagnostyka tarczycy, 4) Obrazowanie klatki piersiowej, w tym ECHO serca, 4. Obsługiwane tryby obrazowania: 1) B-mode (jasność), 2) B+B, B/M, Color Doppler (kolorowy przepływ), 3) PW (pulsed wave Doppler), 4) PDI (power Doppler), 5) Tryb złożony: B+Kolor+PW,		TAK

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i wyposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr **KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222**, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” w ramach inwestycji **D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i wyposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne**.

 Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika **D31G**.

<p>5. Częstotliwości robocze sond:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Convex: 3,5 / 5,0 MHz,2) Liniowa: 7,5 / 10 MHz,3) Sercowa (phased): 2,5 / 5,0 MHz, <p>6. Zakresy głębokości obrazowania:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Convex: 90–305 mm,2) Liniowa: 20–100 mm,3) Phased: 90–160 mm, <p>7. Łączność i zasilanie:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Możliwość połączenia z urządzeniami zewnętrznymi: PC, smartfon, tablet,2) Komunikacja: USB lub Wi-Fi, z wbudowanym modulem Wi-Fi, <p>8. Wbudowany akumulator litowy zapewniający:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Czas pracy: ok. 4 godziny,2) Czas czuwania: ok. 72 godziny, <p>3) Zasilanie: ładowarka USB oraz bezprzewodowa ładowarka w zestawie.</p> <p>4) Konstrukcja fizyczna:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Powierzchnia antypoślizgowa dla bezpiecznego chwytu,2) Zintegrowany system pasywnego chłodzenia (wbudowana powłoka chłodząca),3) Obudowa odporna na ścieranie i czyszczenie środkami dezynfekującymi. <p>5) Menu i interfejs użytkownika w języku polskim lub angielskim, instrukcja obsługi w języku polskim</p> <p>III. Pozostałe wymagania dotyczące realizacji zamówienia, znajdują się w Projektowanych Postanowieniach Umowy.</p>	
---	--

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i wyposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” w ramach inwestycji D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i wyposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika **D31G**.

Znak sprawy: RA-ZP.2610.22.2026

załącznik nr 1.4 do SWZ

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa – Część 4				
Nazwa	Producent/dystrybutor ¹ oraz (jeśli istnieją) model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy oferowanego sprzętu/produktu	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Kwota ogółem brutto (cena jednostkowa brutto x liczba) [w PLN] do przeniesienia do Formularza OFERTA
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Bezprzewodowa dwustronna głowica USG 3 w 1		1 sztuka		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.:

„Modernizacja i doposażenie bazy dydaktycznej pod potrzeby centrum nauk przedklinicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”, Umowa nr KPOD.07.05-IP.10-0005/25/KPO/2157/2025/222, współfinansowanego ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” w ramach inwestycji D2.1.1 – Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne.

Celem zamówienia jest realizacja działań przyczyniających się do osiągnięcia wskaźnika D31G.