

Formularz Cenowo-Techniczny – Część 3
STETOSKOP ELEKTRONICZNY
TABELA 1

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
STETOSKOP ELEKTRONICZNY I. Stetoskop musi posiadać: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sygnalizację włączenia 2. Sygnalizację ładowania 3. Sygnalizację rozładowania akumulatora 4. Sygnalizację naładowania 5. Minimum 35-krotne wzmocnienie dźwięku 6. Aktywną redukcję szumów 7. Możliwość wizualizacji fal dźwiękowych 8. Oliwki douszne wykonane z miękkiego-samouszczelniającego materiału 9. Głowicę wykonaną z materiału dwustronnego 10. Przewód wykonany z włókna szklanego 11. Wagę nie przekraczającą 240 g. 12. Możliwość przełączania się pomiędzy trybami odsłuchu: analogowym i wzmocnionym† 13. Możliwość regulacji głośności na urządzeniu 14. Minimum dwie dwutonowe membrany dla 	<p style="text-align: center;">TAK</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 1.3 do SWZ

1) Dorosłych 2) Dzieci 15. Bezprzewodową łączność bluetooth w celu umożliwienia parowania z urządzeniami mobilnymi w celu: 1) Nagrywania 2) Wizualizowania 3) Zapisywania dźwięku 16. Możliwość współpracy z oprogramowaniem umożliwiającym (zgodnie z zasadami HIPAA): 1) Zapisywanie i opisywanie nagrań na bezpiecznym pulpicie 2) Udostępnianie nagrań 17. Przewód do ładowania w wyposażeniu standardowym II. Zgodność: urządzenie spełniające wymagania dla wyrobów medycznych – deklaracja zgodności CE III. Pozostałe wymagania dotyczące realizacji zamówienia, znajdują się w Projektowanych Postanowieniach Umowy.	
--	--

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa – Część 3				
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
1	2	3	4	5
STETOSKOP ELEKTRONICZNY		1 szt.		

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

Uwaga: Brak któregokolwiek 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**.