

Znak sprawy: RA-ZP.2610.12.2026

Załącznik nr 1.1 do SWZ

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 1
TABELA 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO
1	2
Pozycja 1A: spirometr	
<p>Przenośny spirometr z zestawem turbin jednorazowych z ustnikami - spirometr z pełnym wyposażeniem i oprogramowaniem, przeznaczony do wykonywania badań czynnościowych układu oddechowego, spełniający następujące wymagania:</p> <p>I. Minimalne wymagania techniczne spirometru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcjonalność i konstrukcja urządzenia: <ol style="list-style-type: none"> 1) Przenośna konstrukcja – waga urządzenia do 1,5 kg, 2) Kolorowy, dotykowy ekran LCD umożliwiający obsługę urządzenia, 3) Wbudowana drukarka termiczna, 4) Menu interfejsu w języku polskim, 5) Wbudowany czujnik temperatury umożliwiający automatyczną konwersję do warunków BTPS. 2. Pomiar i turbiny: <ol style="list-style-type: none"> 1) Pomiar realizowany za pomocą cyfrowych turbin jednorazowego użytku, 2) W zestawie minimum 60 jednorazowych turbin z ustnikami, o średnicy ustnika Ø 30 mm, 3) Typ bezpieczeństwa: Typ BF, Klasa II (zgodność z obowiązującymi normami wyrobów medycznych). 3. Komunikacja i oprogramowanie: <ol style="list-style-type: none"> 1) Łączność: USB 2.0 oraz Bluetooth min. 2.1 do przesyłania danych, 2) Możliwość pracy z komputerem PC oraz Mac – dostępne oprogramowanie w języku polskim, 3) Możliwość eksportu danych do formatów zgodnych z systemami EMR/PMS. 	<p>TAK</p>

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**.

Znak sprawy: RA-ZP.2610.12.2026

Załącznik nr 1.1 do SWZ

<p>4. Zasilanie i akumulator:</p> <p>1) Zasilanie sieciowe (zasilacz w zestawie) oraz wbudowany akumulator zapewniający do 10 godzin pracy bez ładowania.</p> <p>5. Dodatkowe wymagane wyposażenie:</p> <p>1) Torba transportowa,</p> <p>2) 10 rolek papieru termicznego do drukarki,</p> <p>3) Komplet akcesoriów niezbędnych do pracy (w tym: zasilacz, przewody, instrukcja obsługi w języku polskim).</p> <p>II. Deklaracja zgodności CE dla wyrobu medycznego.</p> <p>III. Pozostałe wymagania, dotyczące realizacji zamówienia, znajdują się w Projektowanych Postanowieniach Umowy.</p>	
Pozycja 1B: Turbiny jednorazowego użytku z ustnikami	
<p>Turbiny jednorazowego użytku z ustnikami (sterylne, przeznaczone do diagnostycznych badań czynnościowych układu oddechowego)</p> <p>I. Wymagania techniczne i funkcjonalne jednorazowych turbin z ustnikami:</p> <p>1. Turbiny zintegrowane z ustnikiem o średnicy zewnętrznej Ø 30 mm (1,18 cala),</p> <p>2. W pełni kompatybilne z przenośnym spirometrem, z Pozycji 1A - bez konieczności stosowania adapterów,</p> <p>3. Każda turbina pakowana indywidualnie lub zbiorczo w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem przed użyciem,</p> <p>II. Zgodność z normami CE lub równoważnymi dla wyrobów medycznych klasy I.</p> <p>III. Pozostałe wymagania, dotyczące realizacji zamówienia, znajdują się w Projektowanych Postanowieniach Umowy.</p>	<p>TAK</p>

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**.

Znak sprawy: RA-ZP.2610.12.2026

Załącznik nr 1.1 do SWZ

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa						
Lp.	Nazwa	Producent/dystrybutor¹ i jeżeli istnieje odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy oferowanego produktu (jeśli Zamawiający wskazuje poniżej poszczególne komponenty, informacje te wymagane są także w odniesieniu do tych komponentów)	Liczba	Jednostka miary	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Wartość BRUTTO (cena jed. brutto x liczba) [w PLN] do przeniesienia do formularza OFERTA
1	2	3	4	5	6	7
1A	Przenośny spirometr		1	komplet		
1B	Turbiny jednorazowego użytku z ustnikami		3	opakowanie (1 op. = 60 szt.)		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do formularza OFERTA)						

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.