

## **ZAPYTANIE OFERTOWE – rozeznanie rynku Nr 4/2025**

**Nazwa zamówienia :**

**DOSTAWA SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO**

**WŁAŚCICIEL**  
**Radosław Kędzia Prywatna**  
**Praktyka Lekarska;**  
**Przychodni KEMED**  
**Radosław Kędzia**

(-)

Wąbrzeźno, dnia 13.06.2025

## I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

1. **Radosław Kędzia Prywatna Praktyka Lekarska, Przychodnia KEMED**  
**ul. Matejki 20c,**  
**87-200 Wąbrzeźno**
2. Strona internetowa: <https://www.przychodniakemed.pl/>
3. e-mail: [przychodniakemed@gmail.com](mailto:przychodniakemed@gmail.com),

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **sprzęt medyczny i wyposażenie medyczne** na potrzeby Radosław Kędzia Prywatna Praktyka Lekarska; Przychodni KEMED. Cel główny przedsięwzięcia : „Wydatek jest realizowany w ramach Umowy o powierzenie grantu nr: 02OW/8887/II/2024 zawartej w ramach projektu grantowego nr FENX.06.01-IP.03-0001/23 pn. „Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)” współfinansowanego w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

1. "
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w **tabelce w pkt VIII**

## III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Wymagany termin realizacji zamówienia: **od daty wysłania zamówienia przez zamawiającego do 5 dni roboczych**

## IV. KOMUNIKACJA

1. Komunikacja w zapytaniu ofertowym – rozeznanie rynku, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej oraz telefonicznej, za pośrednictwem poczty elektronicznej adres: [przychodniakemed@gmail.com](mailto:przychodniakemed@gmail.com) , [kemed.feniks@gmail.com](mailto:kemed.feniks@gmail.com) , tel : 56 688 00 20 lub 734 414 517
2. Zamawiający dopuszcza, aby oferty **składane były w formie elektronicznej**.
3. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:  
Radosław Kędzia – Właściciel Przychodni KEMED, Justyna Zasacka – Dyrektor Przychodni KEMED

## V. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę cenową w formie elektronicznej należy złożyć do dnia 16.06.2025  
Na adres poczty e-mail : [przychodniakemed@gmail.com](mailto:przychodniakemed@gmail.com) , [kemed.feniks@gmail.com](mailto:kemed.feniks@gmail.com)

## VI. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w walucie PLN brutto.
2. Cena lub koszt podana w ofercie powinna obejmować wszystkie elementy związane z wykonaniem zamówienia / oferowanych części zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
3. Cena lub koszt może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia.
4. Cena podana w ofercie jest ceną brutto i musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego ogłoszenia oraz obejmować wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie, jakie poniesie Wykonawca z tytułu terminowego i prawidłowego wykonania całości przedmiotu zamówienia oraz musi zawierać stawkę podatku VAT określaną zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2020 r., poz. 106 z późn. zm.).

## VII. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT

1. Zamawiający oceni i porówna oferty, wybierając najkorzystniejszą pod względem ceny oraz funkcjonalności sprzętu i wymaganiom stawianym przez zamawiającego.
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada określonych niniejszym zapytaniu ofertowym oraz została uznana za najkorzystniejszą.

## VIII. Tabela z planowanym zakupem

1. **Formularz ofertowy** - sporządzony zgodnie ze wzorem stanowiącym  
- Załącznik nr 1 do Zapytania

Lp	Sprzęt medyczny	ilość	Wymagania sprzętu	
1	Aparat do oznaczania glukozy – glukometr	1	Duży podświetlany ekran  Zapis pomiarów w pamięci do 720 wyników  Możliwość łączenia przez Bluetooth  Szeroka powierzchnia testu paskowego	
2	Aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi elektroniczny i/lub manualny w różnych rozmiarach w tym z kompletem mankietów dla dzieci	4	Duży manometr z 3 rozmiarami mankietów  Wysoka precyzja pomiarowa  Wytrzymałość na upadek z wysokości  Możliwość użytkowania ponad 10 000 razy  Można poddać dezynfekcji  Zgodny standardem ISO 105 E01	
3	Dermatoskop	1	Dziesięciokrotne powiększenie Oświetlenie LED Szkło kontaktowe ok. 25 mm	
4	E - stetoskop	1	Możliwość łączenia się z programem eko  Redukcja szumów  40-krotna amplifikacja  Dwustronna głowica	

			Przeznaczenie dla dzieci i dorosłych	
			Zatwierdzone przez FDA	
5	<b>Elektroniczna waga dla niemowląt - przenośna</b>	1	Nośność do 20 kg  wyświetlacz LCD	
6	<b>Fantom do nauki samobadania piersi</b>	1	Imitacja ludzkiej skóry silikon  Wyczuwalne przez palce guzki  Niewyczuwalne guzki, które zobaczymy za pomocą latarki	
7	<b>Kardiotokograf L8</b>	1	Dobra jakość odsłuchu  Monitorowanie istotnych parametrów tj. skurcze macicy, ruchy płodu  Wysoka czułość głowic  Wbudowana drukarka  Wymiana poszczególnych elementów w głowicach- niskie koszty eksploatacyjne  Posiada certyfikat medyczny	
8	<b>Lodówka z monitoringiem temperatury</b>	1	Monitorowanie temperatury w sposób ciągły, alarm w przypadku awarii prądu lub otwartych drzwi	
9	<b>Manekin noworodka do edukacji przedporodowej</b>	1	Wykonanie z miękkiego, naturalnego plastiku  Posiada ruchome ręce i nogi  Naturalnie miękka czaszka  Długość ok 50 cm  Waga ok 2 kg	
10	<b>Meble medyczne</b>	3	Stolik do gabinetu zabiegowego , na kółkach z szufladami i blatem	
11	<b>Nebulizator</b>	1	Możliwość zamknięcia	

			urządzenia  Posiada rączkę do przenoszenia  Odporny na wysoką temperaturę  Posiada maskę dla dorosłego oraz dziecka	
12	Otoskop	2	Możliwość wykonania testu pneumatycznego  Lupa z 3- krotnym powiększeniem  Obrotowa lupa  W zestawie wzierniki uszne  Oświetlenie pola pracy	
13	Pulsoksymetr	4	Wyświetlacz OLED  Możliwość pomiaru saturacji, tętna, współczynnika perfuzji  Wykres fali tętna  Zakres pomiaru tętna 25-250 bpm	
14	Stetoskop (internistyczny , pediatryczny )	2	Dwustronna głowica  Dwutonowa membrana wymienna na lejek  Wysoka czułość akustyczna  Długość 65-70 cm  Lira wykonana z anodowanego aluminium  Średnica membrany 4-4,5 cm	
15	Tablice do badania ostrości wzroku plastikowe	1	Liczbowe oznaczenia trwałe	
16	Tablice Ishihary	3	Trwała obwoluta  Układ plam w kolorze odmiennym od tła  Różny dobór kolorów na każdej z tablic  Dodatkowy materiał aby wykazać poprawność odczytu	
17	Termometr elektroniczny	2	Alarm gorączki  Zapis pomiarów w	

			<p>pamięci 32</p> <p>Zakres temperatury 10-40 stopni</p> <p>Szybki pomiar poniżej 1 sekundy</p> <p>Bezdotykowy pomiar</p>	
18	<b>Waga dla osób niepełnosprawnych</b>	1	<p>Maksymalne obciążenie do 200 kg</p> <p>Wyposażona w składane podłokietniki oraz podnóżki</p> <p>Wbudowane hamulce kółek</p> <p>Certyfikat CE 0109, 0123</p>	
19	<b>Waga medyczna dla niemowląt</b>	1	<p>Możliwość ważenia w pozycji leżącej oraz w pozycji stojącej</p> <p>Wbudowany wyświetlacz</p> <p>Funkcja Breast Milk Intake Function, która umożliwia monitorowanie ilości spożywanego mleka</p> <p>Lekka co ułatwia jej przenoszenie</p>	
20	<b>Waga medyczna ze wzrostomierzem</b>	1	<p>Funkcja automatycznego obliczania BMI i BSA</p> <p>Brak okablowania</p> <p>Możliwość podłączenia USB do komputera</p> <p>Maksymalne obciążenie do 300 kg</p> <p>Zakres wzrostomierzu 60-210 cm</p>	
21	<b>Waga z analizatorem masy ciała</b>	1	<p>Maksymalne obciążenie do 300 kg</p> <p>Możliwość zamrożenia wartości pomiaru na wyświetlaczu</p> <p>Analiza składu ciała z uwzględnieniem wieku, płci, wagi, wzrostu oraz aktywności fizycznej</p> <p>Posiada elektroniczny wzrostomierz</p>	

			Wypożyczona w drukarkę termiczną	
22	<b>Wizualizator naczyniowy (skaner żył)</b>	1	<p>Światło: nieszkodliwa podczerwień</p> <p>Fala podczerwona: 760-940nm</p> <p>Regulowana jasność: 5 poziomów</p> <p>•Odległość detekcji: 15-25cm ± 0,3mm</p> <p>•Głębokość detekcji: 0-8mm</p>	

#### IX. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

- Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest : Radosław Kędzia Prywatna Praktyka Lekarska; Przychodnia KEMED ul. Matejki 20c , 87-200 Wąbrzeźno
- 2) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i d RODO w celu związanym z zapytaniem ofertowym – rozeznania rynku

#### X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- 1) Załącznik nr 1 do Zapytania – formularz ofertowy