



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NFZ

Narodowy Fundusz Zdrowia

ZAPYTANIE OFERTOWE – rozeznanie rynku

Nr 2/2024

Nazwa zamówienia :

DOSTAWA SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO

WŁAŚCICIEL
Radosław Kędzia Prywatna
Praktyka Lekarska;
Przychodni KEMED
Radosław Kędzia

(-)

Wąbrzeźno, dnia 15.11.2024

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 , kemed.feniks@gmail.com

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **sprzęt medyczny i wyposażenie medyczne** na potrzeby Radosław Kędzia Prywatna Praktyka Lekarska; Przychodni KEMED w Rudzienicach ul. Sportowa 5 , 14-204 Rudzienice. Cel główny przedsięwzięcia : „ Wsparcie Podstawowej Opieki Zdrowotnej POZ”
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 28 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 , 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 21.12.2024
Na adres poczty e-mail : przychodniakemed@gmail.com , 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 **wszystkim wymaganiom** 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	2	<p>Duży podświetlany ekran</p> <p>Zapis pomiarów w pamięci do 720 wyników</p> <p>Wynik poniżej 4 sekund</p> <p>Możliwość łączenia przez Bluetooth</p> <p>Szeroka powierzchnia testu paskowego</p> <p>Etui w zestawie</p> <p>Dostępne połączenie z aplikacją mySugr</p> <p>Precyzja pomiaru zgodnie z normami EN ISO 15197:2015/ISO 15197:2013</p>	
2	Aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi elektroniczny i/lub manualny w różnych rozmiarach w tym z kompletem mankietów dla dzieci	3	<p>Duży manometr z 3 rozmiarami mankietów</p> <p>Stabilny stojak do postawienia na biurko</p> <p>Wysoka precyzja pomiarowa</p> <p>Wytrzymałość na upadek z wysokości</p> <p>Możliwość użytkowania ponad 10 000 razy</p> <p>Można prac w temp.</p>	



			<p>maks. 60°C</p> <p>Można poddać dezynfekcji</p> <p>Długość przewodu między 40- 50 cm</p> <p>Zgodny standardem ISO 105 E01</p>	
3	Aparat do szybkiej diagnostyki – różne testy w tym CRP	1	<p>Możliwość podłączenia do protokołu HL7</p> <p>Wbudowana drukarka termiczna</p> <p>Możliwość wyników w pamięci</p> <p>Wykonywanie testów CRP ilościowo</p> <p>Kalibracja raz na 7 dni</p> <p>Szybka diagnostyka CRP oraz innych parametrów</p>	
4	Aparat EKG	1	<p>Wewnętrzna drukarka</p> <p>12-odprowadzeń</p> <p>Możliwość wpisywania danych pacjenta</p> <p>Wbudowana pamięć do 400 badań</p> <p>Długi zapis EKG</p> <p>Możliwość przesyłania zapisu do programu przychodni</p>	
5	Aparat EKG - mobilny	1	<p>Wbudowana drukarka termiczna</p> <p>12-odprowadzeń</p> <p>Możliwość podłączenia do komputera oraz zapisu w czasie rzeczywistym oraz przesyłanie</p> <p>Pamięć do ok 100 zapisów</p>	
6	Aparat USG wszechstronny	1	<p>Przeznaczony do badań naczyniowych, kardiologicznych, brzusznych oraz endokrynologicznych</p> <p>Wysoka jakość obrazu pomaga stawiać</p>	



			<p>właściwą diagnozę</p> <p>Wewnętrzny dysk twardy</p> <p>Kontrast obrazu umożliwia rozpoznanie różnych typów tkanek</p> <p>Wiarygodne obrazowanie struktur anatomicznych położonych płytko jak i głęboko</p> <p>Główce elektroniczne szerokopasmowe wieloczęstotliwościowe</p> <p>Ocena elastyczności i sztywności tkanek pomagająca ocenić stopień uszkodzenia wątroby</p> <p>Technologia B-Steer-precyzyjne wkłucia</p> <p>Obrazowanie przepływów</p> <p>Aparat o małej wadze i wymiarach</p> <p>Panel dotykowy</p>	
7	Ergometr do prób wysiłkowych	1	<p>Kompatybilny z oprogramowaniem do systemu prób wysiłkowych z modułem QT, analizą ryzyka choroby wieńcowej, przewidywaniem max obciążeniem</p> <p>Detekcja arytmii i analizy, index ST/HR i mapami ST</p>	
8	Bilirubinometr	1	<p>Certyfikat CE/ ISO</p> <p>Duży czytelny wyświetlacz</p> <p>Wyposażony w walizkę transportową</p> <p>Mierzenie w sposób ciągły bez powtarzania kalibracji</p> <p>Na jednym ładowaniu 2000 pomiarów</p> <p>Dwie jednostki miary</p>	



			Wbudowana pamięć do 100 pomiarów	
9	Dermatoskop	2	Zakres powiększenia od -6 do +3,5 dioptrii Dziesięciokrotne powiększenie Oświetlenie LED Szkło kontaktowe ok. 25 mm	
10	Dekektor przepływu Doppler	1	Wymienialne sondy o różnej frekwencji Wysoka czułość sond Możliwość zastosowania u pacjentów ze stopą cukrzycową	
11	Detektor tętna płodu	1	Długi czas użytkowania Wodoodporne sondy Lekki i prosty w obsłudze	
12	E - stetoskop	1	Możliwość łączenia się z programem eko Redukcja szumów 40-krotna amplifikacja Dwustronna głowica Przeznaczenie dla dzieci i dorosłych Zatwierdzone przez FDA	
13	Elektroniczna waga dla niemowląt - przenośna	1	Funkcja Breast Milk Intake Function, pokazuje spożytą ilość mleka przez dziecko Nośność do 20 kg Duży wyświetlacz LCD Wbudowany uchwyt do zawieszenia	
14	Fantom do nauki samobadania piersi	1	Imitacja ludzkiej skóry silikon Wyczuwalne przez palce guzki Niewyczuwalne guzki, które zobaczymy za pomocą latarki	
15	Holter ciśnieniowy	3	Pomiar ciśnienia	



			<p>tętniczego automatyczny, ręczny bądź na żądanie</p> <p>Alarmowanie o zbyt niskim lub zbyt wysokim zmierzonym ciśnieniu tętniczym</p> <p>Ustawianie częstotliwości pomiarów w dzień i w nocy</p> <p>Certyfikat CE dla urządzeń medycznych</p>	
16	Holter EKG	1	<p>Rozszerzona analiza HRV i ST</p> <p>Analiza rytmu QT, QTc, PQ</p> <p>Detekcja i analiza kardystimulatorów</p> <p>Klasyfikacja pobudzeń</p> <p>Analiza sygnału Relief i Waterfall</p> <p>Wysoka jakość zapisu nawet przy wysokiej aktywności pacjenta</p> <p>Wbudowany mikrofon</p> <p>Automatyczny zapis badania po 20 minutach</p>	
17	Kardiotokograf L8	1	<p>Dobra jakość odsłuchu</p> <p>Monitorowanie istotnych parametrów tj. skurcze macicy, ruchy płodu</p> <p>Wysoka czułość głowic</p> <p>Torba w zestawie</p> <p>Wbudowana drukarka</p> <p>Wymiana poszczególnych elementów w głowicach- niskie koszty eksploatacyjne</p> <p>Posiada certyfikat medyczny</p>	
18	Lampa diagnostyczna bezcieniowa	1	<p>Statyw z 5 kółkami z możliwością blokady</p> <p>Długość kabla ok. 4 m</p>	



			<p>Dokładne oświetlenie pola diagnostycznego</p> <p>Regulacja wysokości dostosowana do użytkownika</p> <p>Żywotność diod 45 – 50 tysięcy godzin</p>	
19	Lodówka z monitoringiem temperatury	2	<p>Monitorowanie temperatury w sposób ciągły, alarm w przypadku awarii prądu lub otwartych drzwi</p>	
20	Manekin noworodka do edukacji przedporodowej	1	<p>Wykonanie z miękkiego, naturalnego plastiku</p> <p>Posiada ruchome ręce i nogi</p> <p>Naturalnie miękka czaszka</p> <p>Długość ok 50 cm</p> <p>Waga ok 2 kg</p>	
21	Meble medyczne	3		
22	Nebulizator	2	<p>Możliwość zamknięcia urządzenia</p> <p>Schówek na akcesoria</p> <p>Posiada rączkę do przenoszenia</p> <p>Odporny na wysoką temperaturę</p> <p>Posiada maskę dla dorosłego oraz dziecka</p>	
23	Otoskop	3	<p>Możliwość wykonania testu pneumatycznego</p> <p>Lupa z 3- krotnym powiększeniem</p> <p>Obrotowa lupa</p> <p>W zestawie wzierniki uszne</p> <p>Oświetlenie pola pracy</p>	
24	Pulsoksymetr	5	<p>Wyświetlacz OLED</p> <p>Możliwość pomiaru saturacji, tętna, współczynnika perfuzji</p> <p>Wykres fali tętna</p>	



			Zakres pomiaru tętna 25-250 bpm	
25	Spirometr	2	Możliwość spirometrii wdechowej, wydechowej oraz spirometria natężona, swobodna i MVV 49 parametrów spirometrycznych	
26	Stetoskop (internistyczny , pediatryczny)	2	Dwustronna głowica Dwutonowa membrana wymieniana na lejek Wysoka czułość akustyczna Długość 65-70 cm Lira wykonana z anodowanego aluminium Średnica membrany 4- 4,5 cm	
27	System wysiłkowy do wykonywania elektrokardiograficznych badań wysiłkowych oraz badań spoczynkowych z możliwością generowania raportów, archiwizacją badań EKG, przeglądaniem oraz opisywaniem	1	Analiza ryzyka choroby wieńcowej Zmiana punktów pomiarowych Index ST/HR i mapami ST Moduł QT Detekcja arytmii i analizy	
28	Tablet medyczny	1	Odporność na silne środki dezynfekujące Przycisk alarmowy Ekran ok 10 cali Bateria o dużej pojemności 7500-7600 mAh Funkcja radiotelefonu Odporny na upadki z wysokości 1m Możliwość pracy w temperaturze od -20 stopni	
29	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	
30	Termometr elektroniczny	2	Alarm gorączki	
			Zapis pomiarów w pamięci 32	
			Zakres temperatury 10-40 stopni	
			Szybki pomiar poniżej 1 sekundy	
			Bezdotykowy pomiar	
31	Waga dla osób niepełnosprawnych	1	Maksymalne obciążenie do 200 kg	
			Wyposażona w składane podłokietniki oraz podnóżki	
			Wbudowane hamulce kółek	
			Certyfikat CE 0109, 0123	
32	Waga medyczna dla niemowląt		Możliwość ważenia w pozycji leżącej oraz w pozycji stojącej	
			Wbudowany wyświetlacz	
			Funkcja Breast Milk Intake Function, która umożliwia monitorowanie ilości spożywanego mleka	
			Lekka co ułatwia jej przenoszenie	
33	Waga medyczna ze wzrostomierzem	2	Funkcja automatycznego obliczania BMI i BSA	
			Brak okablowania	
			Możliwość podłączenia USB do komputera	
			Maksymalne obciążenie do 300 kg	
			Zakres wzrostomierzu 60-210 cm	
34	Waga z analizatorem masy ciała	1	Maksymalne obciążenie do 300 kg	
			Możliwość zamrożenia	

			<p>wartości pomiaru na wyświetlaczu</p> <p>Analiza składu ciała z uwzględnieniem wieku, płci, wagi, wzrostu oraz aktywności fizycznej</p> <p>Posiada elektroniczny wzrostomierz</p> <p>Wyposażona w drukarkę termiczną</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:
 - administratorem Pani/Pana danych osobowych jest : Radosław Kędzia Prywatna Praktyka Lekarska; Przychodnia KEMED ul. Matejki 20c , 87-200 Wąbrzeźno
 - 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

- Załącznik nr 1 do Zapytania** – formularz ofertowy