

## Szacowanie Wartości Zamówienia NR FZ17/F220/2026

W ramach procedury Szacowania Wartości Zamówienia w związku z zamiarem przystąpienia do projektu realizowanego przez Narodowy Fundusz Zdrowie pn. „Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)” Numer Projektu NFZ (FENX.06.01-IP.03-0001/23) zapraszamy do składania kalkulacji cen ofertowych na przedmiot zamówienia opisany w pkt 2.

Do niniejszego zapytania nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

### 1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Rozeznającego

MEDICUS MALBORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
UL. MARII KONOPNICKIEJ 6 82-200 MALBORK  
NIP: 5792304823

### 2. Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa urządzenia / Nazwa Zadania	Parametry brane pod uwagę przy wyborze oferenta	Ilość sztuk
1.	System wysiłkowy	<ul style="list-style-type: none"><li>- szybki tryb przeglądania EKG,</li><li>- automatyczna interpretacja i pomiary,</li><li>- przetwarzanie analogowe: 24 bity,</li><li>- ilość kanałów: 12,</li><li>- oprogramowanie współpracujące z systemem pracującym w Domenie</li><li>- elektrody jednorazowe</li><li>- kompletny system do przeprowadzania elektrokardiograficznych badań wysiłkowych oraz oprogramowania.</li><li>- cena jako parametr brany pod uwagę przy wyborze oferty</li></ul> <p>Oprogramowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- cyfrowe filtrów eliminujących pływanie linii izoelektrycznej oraz zakłócenia pochodzenia mięśniowego,</li><li>- nieprzerwana rejestracja i prezentacja sygnału EKG z 12 odprowadzeń,</li><li>- prezentacja uśrednionych zespołów P-QRS-T z 12 odprowadzeń wraz z wynikami pomiarów poziomu i nachylenia odcinka ST,</li><li>- automatyczny pomiar HR, poziomu ST i nachylenia odcinka ST,</li><li>- automatyczne sterowanie obciążeniem cykloergometru i bieżni,</li><li>- archiwizacja i wydruk raportu przeprowadzonego badania,</li><li>- automatyczne wyznaczenie punktów pomiarowych z możliwością ręcznej korekty,</li><li>- automatyczna analiza arytmii,</li></ul>	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja parametrów dotyczących: fazy badania, bieżącego obciążenia, czasu etapu i całkowitego czasu wysiłku,</li> <li>- monitorowane parametry: częstość rytmu, MET, podwójny produkt, ciśnienie krwi, poziom, nachylenie odcinka ST oraz obciążenie,</li> <li>- wydruk EKG w czasie rzeczywistym,</li> <li>- podgląd trendów wszystkich mierzonych parametrów w trakcie badania,</li> <li>- system alarmów dla monitorowanych parametrów i arytmii,</li> <li>- opcja automatycznego pomiaru ciśnienia krwi,</li> <li>- archiwizacja i wydruk raportu umożliwiającego wiarygodną ocenę badania (raport taki zawiera zapis EKG, uśrednione zespoły P-QRS-T oraz tabelę z wynikami pomiarów),</li> <li>- standardowe protokoły badań oraz możliwość definiowania własnych protokołów również w trybie RAMP,</li> <li>- podgląd raportu na ekranie przed wydrukiem raportu,</li> <li>- funkcja reanalizy wykonanego badania,</li> <li>- prezentacja trendów 3D ilustrujących zmiany odcinka ST.</li> </ul>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Cenę ofertową należy przedstawić jako cenę: jednostkową, netto, podatek VAT, brutto, sumę vat i sumę brutto.

### 3. Sposób składania ofert

Ofertę należy złożyć w formie:

- a) elektronicznej na feniks@grupazdrowie.pl albo
- b) dostarczyć osobiście na adres: Grupa Zdrowie Sp. z o.o. ul. Młodzieżowa 13 lok 9, 09-100 Płońsk nie później niż do dnia 11.03.2026r.

### 4. Dodatkowe informacje

- a) Szacujący zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z podmiotami, które złożyły ofertę w celu uzyskania szczegółowych informacji o złożonej ofercie oraz prawo żądania przedłożenia niezbędnej dokumentacji potwierdzającej cenę i specyfikację oferowanych elementów,
- b) Szacujący zastrzega sobie możliwość unieważnienia rozeznania rynku lub jego zmiany bez podania przyczyny.

Niniejsze Szacowanie Wartości Zamówienia nie zobowiązuje Szacujący do żadnego określonego działania, w tym:

- a) do akceptacji oferty oraz do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty;
- b) Szacujący nie może zostać pociągnięty do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.