



## ZAPYTANIE OFERTOWE 9/2026

### NA SPRZĘT MEDYCZNY WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ

w ramach projektu granatowego pn. „Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)” na podstawie umowy zawartej z Narodowym Funduszem Zdrowia. Projekt dofinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Fundusze Europejskie na infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

Postępowanie prowadzone w trybie zapytania ofertowego, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r - Prawo zamówień publicznych do zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust 1 pkt 1 (t.j. Dz.U. 2025 r. poz. 795 ze zm.).

#### Samorządowy Zakład Opieki Zdrowotnej w Zagnańsku

ul. Spacerowa 8b, 26-050 Zagnańsk

zaprasza do składania ofert na sprzęt:

#### **Bilirubinometr – 1 szt**

- Wyświetlacz: LCD 3 segmentowy
- Wskaźnik gotowości: dioda LED
- Zakres pomiarowy: 0.0mg/dL - 32.0 mg/dL
- Pomiar z użyciem fali o długości od 450 nm do 550 nm
- Dokładność: niskie: (+17umol/L)  $\pm$  1.0 mg/d L ; wysokie (+25.5umol/L)  $\pm$ 1.5 mg/d L - Czas gotowości: 2 sekundy
- Jednostki mg/dL lub  $\mu$ mol/L,
- Pamięć: ostatnie 20 pomiarów
- Waga netto: max. 230g (z bateriami)
- Walizka transportowa



- Zasilanie: 2x AA 1.5V
- Możliwość korekcji kalibracji
- Brak konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów
- Instrukcja w języku polskim
- Certyfikaty: CE medyczne
- Gwarancja: 24 miesiące

Zaoferowane, przez Wykonawcę urządzenia :

1. muszą być fabrycznie nowe, nieekspozowane na wystawach i targach,
2. urządzenia oraz towarzyszące im akcesoria muszą spełniać wymagania norm technicznych stosowanych w Polsce oraz norm europejskich,
3. muszą być kompletne i wyposażone we wszystkie elementy akcesoria (przyłącza, kable itp.) niezbędne do ich uruchomienia i prawidłowej pracy u Zamawiającego, bez konieczności zakupu przez Zamawiającego dodatkowych elementów.

#### Kryterium oceny ofert:

Każda oferta spełniająca wymogi będzie oceniana na podstawie następujących kryteriów:

1. *cena* – 70% - 70 pkt liczona według wzoru:

$\frac{\text{cena najniższej oferty}}{\text{cena oferty badanej}} \times 70$
--

2. kryteria jakościowe – 30 % - 30 pkt.
  - czas realizacji: 0-7 dni – 15 pkt, 7-14 dni – 5 pkt, powyżej 14 dni – 0 pkt
  - wydłużona gwarancja – powyżej 24 miesięcy – 15 pkt.

*Maksymalna liczba punktów do zdobycia – 100*

*Uzyskana liczba punktów zaokrąglana będzie do drugiego miejsca po przecinku.*

### Sposób oceny ofert:

1. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert.
2. Oferta zostanie odrzucona, jeśli zaoferowany w ofercie sprzęt nie spełnia wymagań określonych w opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena za wykonanie zamówienia obejmuje wszystkie koszty niezbędne do całkowitego i efektywnego wykonania zamówienia.
4. W przypadku, gdy dwie lub więcej ofert otrzyma równą ilość punktów i nie będzie możliwe wybranie oferty najkorzystniejszej, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania. W takim przypadku Wykonawcom, którzy złożyli oferty nie przysługuje roszczenie o zwrot kosztów uczestnictwa w postępowaniu, w tym kosztów przygotowania oferty.

Nie przewiduje się publicznego otwarcia ofert.

Składane oferty mają być w formie pisemnej w języku polskim.

Na fakturze Wykonawca musi wyszczególnić nazwy pozycji, zgodnie ze wszystkimi elementami zamówienia. Jest to konieczne do prawidłowego rozliczenia wniosku o udzielenie grantu.

Warunki płatności: przelew w terminie 14 dni od otrzymania faktury.

**Oferent wybrany w postępowaniu będzie zobowiązany podpisać oświadczenie o braku współpracy z Rosją.**

Ofertę zawierającą cenę netto, podatek VAT oraz cenę brutto prosimy wysłać na adres e-mail: [biuro@szozzagnansk.pl](mailto:biuro@szozzagnansk.pl) lub złożyć osobiście w biurze, ul. Spacerowa 8b, 26-050 Zagnańsk w terminie do 24.04.2026 r.

**D Y R E K T O R**  
SZOZ Zagnańsk  
  
Dorota Kondrak

