

Warszawa, 18.01.2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE W RAMACH ROZEZNANIA RYNKU na sprzęt medyczny

I. Zamawiający

„MEDICERS” Sp. z o.o.
ul. Tużycka 31
03-683 Warszawa
NIP 5361756377

Ofertę należy złożyć elektronicznie, osobiście lub pocztą do dnia 03.02.2026 r.

II. TRYB TUDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w trybie rozeznania rynku, w ramach procedury realizacji naboru do Przedsięwzięcia „Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)”, która określa zasady realizacji Projektu Grantowego i naboru do Przedsięwzięć w ramach Projektu grantowego nr FENX.06.01- IP.03-0001/23 pod nazwą „Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)”, realizowanego w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu medycznego, zgodnie z poniższymi minimalnymi wymaganiami technicznymi i funkcjonalnymi.

- 1) Holter EKG – 4 szt.

Minimalne wymagania techniczne:

- Analiza zapisu EKG w trybie prospektywnym i retrospektywnym
- Analiza arytmii pochodzenia komorowego i nadkomorowego
- dostęp do zapisu EKG z dowolnego poziomu analizy
- Możliwość wykrywania, przeglądania, tworzenia ilościowych raportów w zakresie oceny: VE, S`SVE, P`SVT, Pauz, IRR VT, IVR, Tachy, Brady, Salwa, Bigeminia, Trigemina, Pary, R na T, uniesienia i obniżenia ST. Epizody ST, Max, Min, oraz Średni Rytm Serca, procentowy udział artefaktów w zapisie
- Tabelaryczna prezentacja danych liczbowych



- Prezentacja wyników w formie trendów
- Przygotowanie do druku automatycznie lub wybierane przez użytkownika wstęgi EKG wraz z ich etykietami
- Drukowanie całego zarejestrowanego sygnału EKG
- Bezprzewodowa transmisja danych umożliwiającą podgląd zapisu EKG w czasie rzeczywistym
- Analiza zmienności rytmu w dziedzinie czasu i częstotliwości
- Analiza pracy wszystkich typów rozruszników serca

2) Holter ciśnieniowy – 1 szt.

Minimalne wymagania techniczne:

- Histogram – SYS, DIA, HR
- Edycja progów pomiarowych
- Pomiary ładunków - całodobowe oraz dla poszczególnych okresów
- Prezentacja statystyki - pomiary uwzględnione do wykonanych
- Prezentacja statystyki - pomiary wykonane do zaplanowanych
- Prezentacja statystyki - spadki nocne, dipper, non dipper, extreme dipper
- Wartości średnie z całej doby
- Ustawienia - indywidualne oprogramowania
- Prezentacja pomiarów odczytanych - SYS, DIA, MAP, HR

3) E-stetoskop – 1 szt.

Minimalne wymagania techniczne:

- funkcja wzmocnienia i aktywna redukcja szumów eliminująca niepożądane dźwięki w tle
 - Dopasowane oliwki zapewniające bardzo dobre uszczelnianie akustyczne
 - głowica z dużą i małą membraną
 - Transmisja danych do urządzenia mobilnego poprzez Bluetooth
 - Wizualizacja fal dźwiękowych za pomocą aplikacji
 - Zapisywanie i dodawanie adnotacji do nagrań
 - Automatyczne przełączanie się w tryb analogowy
 - Dwa rozmiary membran, odpowiednio dla dorosłych i dzieci
 - Membrana umożliwiająca osłuchiwanie wysokich i niskich częstotliwości
 - Regulacja głośności.

4) Kozetka lekarska – 1 szt.

Dopuszcza się parametry mieszczące się w granicach +/- 10 % wskazanych wartości.

Całkowita szerokość, mm	550
Całkowita długość, mm	1880
Całkowita wysokość, mm	510
Kąt nachylenia wezglowia,	+/- 40°
Dopuszczalne obciążenia, kg	180

5) Bilirubinometr – 1 szt.

Minimalne wymagania techniczne:

- zintegrowany kalibrator czujnika
- 2000 pomiarów na jednym ładowaniu
- funkcja pomiaru uśrednionego z 1-5 pomiarów
- kolorowy duży i czytelny wyświetlacz
- komfortowe użytkowanie dzięki stacji dokującej
- dwie jednostki miary: mg/dl , Mol/l
- lampa ksenonowa zapewniająca min. 150 000 pomiarów
- pamięć 100 ostatnich pomiarów

6) System wysiłkowy do wykonywania elektrokardiograficznych badań wysiłkowych oraz badań spoczynkowych z możliwością generowania raportów, archiwizacją badań EKG, przeglądaniem oraz opisywaniem – 1 szt.

Minimalne wymagania techniczne:

Wbudowany moduł EKG

12 odprowadzeń w trybie wysiłkowym

2 odprowadzenia w trybie rehabilitacyjnym

Czułość 2,5/5/10/20 mm/mV

Przesuw 25/50/100 mm/s



Cyfrowe filtry zakłóceń sieciowych: 50 Hz, 60 Hz

Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz

Cyfrowy filtr linii izoelektrycznej

Trzy wyłączniki bezpieczeństwa (w tym jeden zewnętrzny), ryglowane, zatrzymujące bieg taśmy

Sterowanie bieżnią automatyczne, ręczne

Prędkość taśmy regulowana od 0 do 20 km/h

Kąt pochylenia regulowany od 0% do 25%

Zakres pomiaru HR: 25-300 bpm

Długość użytkowa taśmy: min 1500 mm, szerokość min 500 mm

Maksymalna waga pacjenta 180 kg

Maksymalne wymiary (max DxSxW): 2000x750x1220 mm

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Zakres częstotliwości: 0,05-150 Hz

Komputer z oprogramowaniem do odczytania wyników

Przedmiot zamówienia oraz wszystkie jego części muszą być fabrycznie nowe i nieuszkodzone, a także wolne od wad fizycznych i wad prawnych, oraz dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Przedmiot zamówienia musi spełniać wymogi bezpieczeństwa i normy oraz posiadać oznakowanie zgodności poświadczające dopuszczenie do stosowania i sprzedaży na terenie Unii Europejskiej oraz wymagane certyfikaty.

Pełna dokumentacja przedmiotu zamówienia musi być sporządzona w języku polskim.

Zamawiający wyjaśnia, że tam, gdzie w opisie przedmiotu zamówienia zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca itp.) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w Ustawie Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych i funkcji nie gorszych od założonych.



W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia podano nazwy konkretnych producentów, to należy je traktować jedynie jako określenie pożądanego standardu i jakości. We wszystkich takich sytuacjach Wykonawca może zaoferować równoważne produkty lub asortyment o nie niższych parametrach.

Przez równoważność produktu/materiału rozumie się zaoferowanie produktu/materiału, którego parametry techniczne zastosowanych materiałów są nie niższe niż te opisane w zapytaniu ofertowym. W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych rozwiązań. Warunki równoważności rozwiązań - nie gorsze pod względem: parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość), funkcjonalnych, parametrów bezpieczeństwa użytkowania, walorów użytkowych i estetycznych.

Termin realizacji zamówienia **do 25.02.2026 r.**

Miejsce dostawy: ul. Tużycka 31, 03-683 Warszawa

Zaleca się złożenie oferty na formularzu ofertowym załączonym do zapytania ofertowego.

IV. KRYTERIA OCENY OFERT

Cena całkowita brutto – waga 100% (100 pkt)

Sposób przyznawania punktacji:

$$C = C_{\min}/C_n * 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C_{\min} – najniższa cena całkowita brutto ze wszystkich cen zaproponowanych przez oferentów

C_n – cena całkowita brutto oferty nr „n”

W ramach oceny ofert w zakresie zamówienia Oferent może otrzymać maksymalnie 100 punktów. Punktacja przyznawana ofertom będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zostanie wybrany Oferent, którego oferta otrzyma najwyższą liczbę punktów.

Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego Zapytania oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.

V. OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

Pani Beata Galanek

telefon: 600 219 870

adres mailowy: dyrektor@medicers.eu