

**Uwaga!****Niniejszy dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym****Zamawiający:**Powiat Jarociński  
Al. Niepodległości 10  
63-200 Jarocin**Wykonawca:**.....  
(należy uzupełnić o pełną nazwę/firmę, siedzibę, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)  
reprezentowany przez:.....  
(należy uzupełnić o imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego  
na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.)  
na dostawę pn.:

„Zapewnienie wysokiej jakości usług świadczonych w Szpitalu Powiatowym w Jarocinie Sp. z o.o.”

Część III – Dostawa pozostałego sprzętu medycznego i wyposażenia

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WRAZ Z WYMAGANYMI PARAMETRAMI – ZESTAW ZAWIERAJĄCY HOLTER EKG  
Z REJESTRATOREM****ZESTAW ZAWIERAJĄCY HOLTER EKG Z REJESTRATOREM – 1 szt.**

Niespełnienie co najmniej jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty.

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie wymagane wiersze i kolumny w poniższej tabeli.

**Pełna nazwa i typ zestawu zawierającego holter ekg z rejestratorem:** ..... (uzupełnia Wykonawca)**Nazwa producenta zestawu zawierającego holter ekg z rejestratorem:** ..... (uzupełnia Wykonawca)**Kraj pochodzenia zestawu zawierającego holter ekg z rejestratorem:** ..... (uzupełnia Wykonawca)**Cena zestawu zawierającego holter ekg z rejestratorem w zł netto wynosi:** ..... (uzupełnia Wykonawca)**Słownie złotych netto:** ..... (uzupełnia Wykonawca)**Podatek VAT** ..... % (uzupełnia Wykonawca)**Cena zestawu zawierającego holter ekg z rejestratorem w zł brutto:** ..... (uzupełnia Wykonawca)**Słownie złotych brutto:** ..... (uzupełnia Wykonawca)

Lp.	Opis parametru	Wartość wymaganego parametru przez Zamawiającego	Wartość parametru oferowanego – podać, opisać (uzupełnia Wykonawca)
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, nie demonstracyjny, nie powystawowy, rok produkcji 2024	TAK	
2.	Rejestrator kompatybilny z posiadanym przez Szpital Powiatowy w Jarocinie Sp. z o.o., ul. Szpitalna 1, 63-200 Jarocin systemem BTL CardioPoint	TAK	
3.	Rejestrator 3, 7, 12-kanalowy (stosownie od ustawień i rozmieszczenia elektrod)	TAK	
4.	Zapis danych w trybie 3 i 7 kanałowym z 5 elektrod i 12-kanałowym z 10 elektrod	TAK	
5.	Rejestrowane odprowadzenia: – 3 odprowadzenia: mV1, mV3, mV5, – 7 odprowadzeń I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, – 12 odprowadzeń: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.	TAK	
6.	Klawiatura: Mikroprzełączniki	TAK	
7.	Sprawdzanie niepodłączonych odprowadzeń	TAK	
8.	Minimum dwa sposoby weryfikacji poprawności podłączenia elektrod na ekranie rejestratora – wykres słupkowy zakłóceń, prezentacja wstęgi EKG z każdego odprowadzenia	TAK	
9.	Czas zapisu: 12 godzin, 24 godziny, 48 godzin, 7 dni i nieograniczony	TAK	
10.	Długość rejestracji: 200 – 900 MB przez 24h (zależny od sygnału i liczby odprowadzeń)	TAK	
11.	Czujnik aktywności fizycznej pacjenta	TAK	
12.	Wyświetlacz LCD do 2,1" o rozdzielczości 128x64	TAK	
13.	Waga rejestratora max. 110 g	TAK	
14.	Wymiary rejestratora: max. 105 x 65 x 24 mm	TAK	

15.	Długość kabla pacjenta w zależności od odprowadzenia: min. 40 max. 90 cm	TAK	
16.	Transmisja danych za pomocą USB, z możliwością wyświetlania zapisu EKG oraz poziomu szumów z każdego odprowadzenia na ekranie komputera, karta SD	TAK	
17.	Automatyczne włączenie rejestratora po 20 min. od włożenia baterii bez wprowadzania danych pacjenta	TAK	
18.	Możliwość edycji parametrów badania z poziomu rejestratora	TAK	
19.	Częstotliwość próbkowania 8 x 2000Hz	TAK	
20.	Rozdzielczości przetwornika AD przy rejestracji 24 bity	TAK	
21.	Funkcja wykrywania rozrusznika 100us przy próbkowaniu min. 40000Hz	TAK	
22.	Zapis danych na karcie pamięci typu SD do 2 GB	TAK	
23.	Detekcja i analiza pracy stymulatora	TAK	
24.	Analiza kardystymulatorów typu: AAI, AAIR, DDD, DDDR, DDI, DDIR, DDT, V00, VAT, VDD, VDDR, VDI, VDIR, VVI, VVIR	TAK	
25.	Rozszerzona analiza kardystymulatorów	TAK	
26.	Przycisk zdarzeń pacjenta wraz z zapisem głosowym (wbudowany mikrofon), długość nagrania 10 s	TAK	
27.	Zakres częstotliwości (wyłączone filtry cyfrowe): 0,049 Hz – 220 Hz	TAK	
28.	Rozdzielczość przetwornika AD przy rejestracji głosu: 10 bitów	TAK	
29.	Impedancja wejściowa: > 20 MΩ	TAK	
30.	Wskaźnik niskiej baterii: sygnał dźwiękowy i komunikat na wyświetlaczu	TAK	
31.	Współczynnik tłumienia CMR (z filtrem cyfrowym): > 100 dB (> 115 dB) – dla kabla 5 odprowadzeniowego	TAK	
32.	Możliwość włączenia/wyłączenia dźwięku klawiszy	TAK	
33.	Zasilanie za pomocą 2 baterii lub akumulatorów AA	TAK	

34.	Dodatkowe, wewnętrzne zasilanie do podtrzymywania zapisu w trakcie wymiany baterii/akumulatorów	TAK	
35.	Obudowa z PC-ABS	TAK	