

## Załącznik Nr 1

### FORMULARZ OFERTOWY CENOWY

Nazwa wykonawcy .....

Adres wykonawcy .....

Miejscowość.....

Data .....

dot.: zapytania ofertowego. Numer sprawy: Sp/AZP/382/20/poza/2017. Nazwa zadania:  
**„Zakup Elektrokardiografu”**

**Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa:**

Elektrokardiografu o następujących minimalnych wymaganiach:

Lp.	OPIS PARAMERTÓW TECHNICZNYCH		UWAGI
1	Producent		
2	Typ / Model		
3	Rok produkcji : 2017		
4	Prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG, wyników analizy i interpretacji, badań zapisanych w pamięci		
5	Rejestracja 12 standardowych odprowadzeń EKG		
6	Wydruk w trybie 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG; drukowanie wybranej grupy: - 3 kanały w układzie standardowym - (I-II-III, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6) - 3 kanały w układzie Cabrera (aVL-I-aVR, II-aVF-III, V1-V2-V3, V4-V5-V6) - 6 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3-V4-V5-V6) - 6 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III, V1-V2-V3-V4-V5-V6) - 12 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF-V1-V2-V3-V4-V5-V6) - 12 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III-V1-V2-V3-V4-V5-V6)		
7	Możliwe rodzaje badań: ręczne, AUTO, SPIRO, automatyczne do schowka, AUTOMANUAL, LONG		
8	Zapis automatyczny z funkcją zapisu do „schowka” sygnału EKG ze wszystkich 12 odprowadzeń jednocześnie, a następnie w zależności od ustawień: wydrukowanie badania, analizy, interpretacji lub zapisanie badania do bazy		
9	Regulowana długość zapisu badania automatycznego – w przedziale od 6 do 30 sekund		

10	Definiowalne etapy badania według ustalonych parametrów przy badaniu AUTOMANUAL		
11	Wydruk na drukarce aparatu lub zewnętrznej drukarce PCL5/PCL6		
12	Wydruk z bazy pacjentów; możliwość wydruku dodatkowych informacji o badaniu i pacjencie		
13	Klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi		
14	Możliwość ustawienia parametrów przebiegów: prędkości, czułości i intensywności wydruku		
15	Łatwa obsługa dzięki menu obsługiwane za pomocą panelu dotykowego		
16	Baza pacjentów i badań; pamięć do 1000 pacjentów lub 1000 badań		
17	Przeglądanie na wyświetlaczu zapisanych w pamięci badań, z możliwością zmiany ilości odprowadzeń, wzmocnienia i prędkości		
18	Automatyczna analiza i interpretacja zgodna z EN 60601-2-51 (baza CSE) - wyniki analizy i interpretacji zależne od wieku i płci pacjenta		
19	Wykonanie do 130 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej		
20	Ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu		
21	Praca na otwartym sercu - aparat przystosowany do bezpośredniej pracy na otwartym sercu		
22	Możliwość włączania i wyłączania filtrów: - filtr zakłóceń sieciowych; do wyboru filtry: 50 Hz, 60Hz - filtr zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35Hz, 45Hz - filtr izolacji; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz		
23	Detekcja INOP odpięcia elektrody niezależna dla każdego kanału		
24	Wykrywanie i prezentacja impulsów stymulujących		
25	Dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń stymulatora serca		
26	Zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym		
27	Eksport badań do pamięci USB, na skrzynkę e-mail lub na inny aparat za pomocą usługi EKG-MAIL		
28	Przewodowa komunikacja z siecią LAN lub Internet		
29	Współpraca z oprogramowaniem CardioTEKA oraz CardioTEL		
30	Wykonywanie spirometrycznego badania przesiewowego przy użyciu przystawki SPIRO-31		
31	EDM - archiwizacja badań za dany okres na zewnętrznym nośniku (pamięć USB)		
32	Gwarancja min.24 m-ce		

33	Czas reakcji serwisu max. 48 godzin		
----	-------------------------------------	--	--

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:

1. Termin wykonania zamówienia:

dostawa do 08.12.2017 r. Dostawa proponowana przez wykonawcę:.....

2. Wartość zamówienia

cena netto:.....cena brutto:.....

3. Termin płatności 7 dni

(data i czytelny podpis wykonawcy)