**Znak sprawy: OKSO.272.18.2020**

**Dotyczy Zadania nr 5** Jędrzejów, dnia 13.08.2020 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 1**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Zakup wyposażenia strefy buforowej (oddziału dla pacjentów z COVID-19) w związku z realizacją projektu pn. „Zwalczanie skutków epidemii COVID-19 w Powiecie Jędrzejowskim”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na złożone pismo o poniższej treści:

Pytanie do Zadania 5: Aparat EKG:

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o następujących parametrach?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 4
 | Aparat EKG 12-kanałowy z analizą i interpretacją danych z badań |
| 1. 5
 | Tryby pracy:1. automatyczny
2. ręczny
 |
| 1. 6
 | Wykonywanie pomiarów HR, PR, QRS, QT, QTc (metodą Bazetta, Hodgesa, Friderica) oraz pomiarów osi P, R, T |
| 1. 7
 | CMRR >100dbB |
| 1. 8
 | Pomiar HR 30-300 |
| 1. 9
 | Automatyczna interpretacja wyników badań z podaniem kryterium rozpoznania |
| 1. 10
 | Algorytm interpretacji 12-kanałowego zapisu EKG, uwzględniający wiek i płeć osoby badanej – dorosłych i dzieci |
| 1. 11
 | Kolorowy, wysokiej rozdzielczości, ekran dotykowy, 5” 800x 480 |
| 1. 12
 | Wyświetlanie na ekranie LCD: 1. aktualnego czasu
2. częstości rytmu
3. czułości, prędkości zapisu i rodzaju filtru
4. Kontaktu elektrod
 |
| 1. 13
 | Pamięć wewnętrzna do przechowywania 50 zapisów EKG, wykonanych w trybie automatycznym |
| 1. 14
 | Interfejs USB, umożliwiający zapis EKG na nośniku PenDrive |
| 1. 15
 | Pasmo przenoszenia: 0,05 ÷ 150 Hz |
| 1. 16
 | Kontrola kontaktu każdej elektrody ze skórą pacjenta.Wyświetlanie na ekranie LCD ostrzeżeń o braku kontaktu elektrody ze skórą pacjenta |
| 1. 17
 | Wyświetlanie na ekranie LCD komunikatu informującego o ostrym zawale serca pacjenta |
| 1. 18
 | Drukarka termiczna 8 pkt/mm, wbudowana w aparat, szerokość papieru 100 mm |
| 1. 19
 | Prędkość zapisu: 5, 10, 25 i 50 mm/s. |
| 1. 20
 | Wyświetlacz: 3/6/12 odprowadzeń w czasie rzeczywistym |
| 1. 21
 | Formaty wydruku: 6x2, 3x4, 3x4 +1, 3x4 + 3 |
| 1. 22
 | Wydruki w trybie ręcznym: 3, 6 kanałów z konfigurowaną grupą kanałów |
| 1. 23
 | Wydruk daty i godziny badania |
| 1. 24
 | Czułość: 5, 10 i 20 mm/mV |
| 1. 25
 | Filtr zakłóceń pochodzących od elektroenergetycznej sieci zasilającej, 50/60 Hz |
| 1. 26
 | Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych (25 i 40 Hz) i pływania linii izoelektrycznej |
| 1. 27
 | Obwody wejściowe aparatu zabezpieczone przed impulsami defibrylatora |
| 1. 28
 | Wykrywanie impulsów stymulatora |
| 1. 29
 | Częstotliwość cyfrowego próbkowania EKG: 32000 próbek / s / kanał.  |
| 1. 30
 | Rozdzielczość przetwarzania: 16 bitów.  |
| 1. 31
 | Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim. |
| 1. 32
 | Zasilanie aparatu z elektroenergetycznej sieci 230 V AC 50 Hz i z wewnętrznego bezobsługowego akumulatora.  |
| 1. 33
 | Możliwość wykonania 500 badań w trybie automatycznym przy zasilaniu aparatu z wewnętrznego akumulatora. |
| 1. 35
 | Waga aparatu z akumulatorem, bez kabla pacjenta, papieru i wózka: poniżej 1,5 kg.  |
| 1. 37
 | Wymiary aparatu 270 x 190 x 60 mm |

**Odpowiedź:**

1. Zamawiający **nie dopuszcza**  do zaoferowania aparatu EKG o w/w parametrach.