Iława, dnia 15.04.2022 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

**Informacja z otwarcia ofert**

Dot. postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji na Dostawa sprzętu medycznego i aparatury diagnostycznej Etap I: dostawa aparatu ultrasonograficznego dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 4/2022)

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 06.04.2022r. pod nr r 2022/BZP 00112215/01.

Powiatowy Szpital im. Władysława Biegańskiego w Iławie zgodnie z art. 86 ust 5. ustawy z dnia prawo zamówień publicznych informuje, że w wyznaczonym terminie tj. do dnia 15.04.2022r. do godz. 10:00, złożono następujące oferty:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena – 60% | Parametry techniczne- 40 % |
| 1. | MAR-MED SP. Z O.O.  ul. Rzymowskiego 30  02-697 Warszawa | 103.999,00zł | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Gotowość do pracy po włączeniu aparatu ze stanu całkowitego wyłączenia maks. 45 sek. | 30 sekund | | 2. | Częstotliwość pracy sondy (głowica wieloczęstotliwościowa elektroniczna liniowa) min. 6,0 -14,0 MHz | Zakres 3.5 MHz – 16.0 MHz | | 3. | Częstotliwość pracy sondy (wieloczęstotliwościowy elektroniczny przetwornik typu convex) min. 1,0 – 5,0 MHz | Zakres 1.0 MHz – 5.7 MHz | | 4. | Możliwość rozbudowy o system nawigacji, ułatwiający prowadzenie igły w tkankach poprzez jej wizualizację na ekranie monitora- możliwość wizualizacji dla minimum 10 igieł | Wizualizacja dla 10 igieł. | | 5. | Gwarancja minimum 24 miesiące | 24 miesiące | |
| 2. | MS Medical PRO sp. z o.o.  ul. ks. Jana Gałeczki 54  41-500 Chorzów | 99.999,00 zł | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Gotowość do pracy po włączeniu aparatu ze stanu całkowitego wyłączenia maks. 45 sek. | 30 sekund | | 2. | Częstotliwość pracy sondy (głowica wieloczęstotliwościowa elektroniczna liniowa) min. 6,0 -14,0 MHz | Zakres 3.5 MHz – 16.0 MHz | | 3. | Częstotliwość pracy sondy (wieloczęstotliwościowy elektroniczny przetwornik typu convex) min. 1,0 – 5,0 MHz | Zakres 1.0 MHz – 5.7 MHz | | 4. | Możliwość rozbudowy o system nawigacji, ułatwiający prowadzenie igły w tkankach poprzez jej wizualizację na ekranie monitora- możliwość wizualizacji dla minimum 10 igieł | Wizualizacja dla 10 igieł. | | 5. | Gwarancja minimum 24 miesiące | 60 miesięcy | |