

Płock, dn. 29 września 2020 r.

PZOZ/DZP/382/34PN/20

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

**W DN. 29.09.2020R. O GODZ. 12:00**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa USG z funkcją identyfikacji nerwów**

**Pakiet nr 1**

*(kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia 100 000,00**zł)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa (firmy) lub imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy | Oferowana cena brutto PLN | Okres gwarancji  |
| 1 | MS Medical sp. z o.o. sp. k.Ul. Ks. Jana Gałeczki 5441-500 Chorzów | 126 576,00 | 48 m-cy |

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa parametru** | **Parametr oferowany (wypełnia oferent)** | **WARTOŚĆ PARAMETRU** |
| 1. | Ilość klatek pamięci CINE nie mniej niż 30 000] | TAK | 32 346 klatek |
| 2. | Zakres dynamiki dla obrazu 2D wyświetlany na ekranie ( tryb B-Mode)Nie mniejszy niż 230 dB | TAK | 240dB |
| 3. | Tryb spektralny Doppler pulsacyjny (PW) - Kąt korekcji bramki dopplerowskiej nie mniejszy niż 0 do +/-85 stopni | TAK | 0 do +/-89 stopni |
| 4. | Częstotliwość pracy sondy wieloczęstotliwościowej elektronicznej liniowej w zakresie nie mniejszym niż 6,0 -14,0 MHz | TAK | 3,5 – 16,0 MHz |
| 5. | Częstotliwość pracy sondy typu convex w zakresie nie mniejszym niż 2,0 – 5,0 MHz | TAK | 1,3 – 5,7 MHz |
| 6. | Możliwość rozbudowy o system nawigacji, ułatwiający prowadzenie igły w tkankach poprzez jej wizualizację na ekranie monitora. Urządzenie wskazuje właściwą trajektorię igły w technikach (in plane oraz out of plane) oraz aktualne położenie igły kodując właściwym kolorem jej położenie. Możliwość wizualizacji dla nie mniej niż 10 igieł | TAK, nazwa systemueSpecial Navi | Możliwość wizualizacji dla nie mniej niż 10 igieł |