****

 **ZMODYFIKOWANY (2)**

 (zgodnie z odp.na pytania (3) z dnia 21.12.2020r.)

DZP/381/103A/2020 Załącznik nr 8

**WYKAZ DO OCENY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet 4 – echokardiograf**

**Producent, nazwa i typ: zgodnie z wypełnionym formularzem ofertowym**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**(analogicznie do zał. nr 4.4 do SIWZ | **Parametr** | **Parametry wymagane** | **Punktacja** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę**(*w polu „podać…” wystarczy podać wskazaną przez Zamawiającego informację – nie ma konieczności dodatkowego opisywania parametru*.) |
| 4 | Ilość niezależnych aktywnych kanałów przetwarzania | min. 6 000 000 | powyżej 9 000 000 – 5 pkt,poniżej lub równe 9 000 000 – 0 pkt  | **TAK/NIE\*****…………****podać** |
| 6 | Dynamika systemu | min. 300 dB | powyżej 350 dB – 5 pkt,poniżej lub równa 350 dB – 0 pkt | **TAK/NIE\***…………..**podać** |
| 23 | Maksymalna głębokość penetracji od czoła głowicy [cm] – min. 35 cm | TAK | powyżej 40 cm - 5 pkt,poniżej lub równej 40 cm – 0 pkt | **TAK/NIE\*****…………****podać** |
| 34 | Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej min. 1- 15 mm | TAK | powyżej lub równe 1-20 mm - 5 pktponiżej 1-20 mm – 0 pkt | **TAK/NIE\*****…………****podać** |
| 51 | Moduł EKG | TAK | przewodowy – 0 pktbezprzewodowy – 10 pkt | **TAK/NIE\*****…………****podać** |
| 61 | Możliwość rozbudowy o obrazowanie harmoniczne zwiększające rozdzielczość i penetrację. Używające min. 3 częstotliwości do uzyskania obrazu. | TAK/NIE | NIE – 0 pkt.TAK – 5 pkt. | **TAK/NIE\*** |
| 64 | Ilość elementów min. 60. | TAK | 80 elementów lub więcej – 5 pkt,poniżej 80 elementów – 0 pkt | **TAK/NIE\*****…………****podać ilość elementów** |
| 65 | Kąt skanowania | min. 90 stopni | 120 stopni lub więcej– 10 pkt,poniżej 120 stopni – 0 pkt | **TAK/NIE\*****…………****podać ile stopni** |
| 69 | Liczba elementów | min. 190 | powyżej 900 elementów– 5 pkt,poniżej lub równe 900 elementów – 0 pkt | **TAK/NIE\*****…………****podać liczbę elementów** |