**EZ/165/2021/EK**

Załącznik nr 2a do Zaproszenia

(Załącznik nr 1 do umowy)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(Wymagane minimalne parametry techniczno-funkcjonalne)**

**Pakiet nr 1**

**Przenośna głowica do USG – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE** | **Wymogi graniczne** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Model | Podać |  |
| 3 | Rok produkcji 2021 | Tak |  |
| 4 |

|  |
| --- |
| Zasilany akumulatorowo, bezprzewodowy system diagnostyczny obrazowania ultrasonograficznego ogólnego przeznaczenia  |

 | Tak |  |
| 5 |

|  |
| --- |
| Waga urządzenia max. 215 gram  |

 | Tak, podać |  |
| 6 |

|  |
| --- |
|  Wymiary max: 131 x 64 x 31 mm  |

 | Tak, podać |  |
| 7 |

|  |
| --- |
|  Urządzenie z dwugłowicową sondą, z przetwornikiem liniowym oraz konweks  |

 | Tak |  |
| 8 |

|  |
| --- |
| Dedytkowana aplikacja do obsługi i wizualizacjy obrazu, która może być zainstalowana na urządzeniach przenośnych z systemami operacyjnymi Android™ (wersja 10 lub wyższa) lub iOS® (13 lub wyższa).  |

 | TAK |  |
| 9 |

|  |
| --- |
|  Obudowa urządzenia spełniająca normę min. IP67  |

 | TAK, podać |  |
| 10 |

|  |
| --- |
|  Ochronne etui do transportu urządzenia  |

 | TAK |  |
| 11 |

|  |
| --- |
|  Ładowarka  |

 | TAK |  |
| 12 |

|  |
| --- |
|  Całkowity czas skanowania min. 45 minut przy w pełni naładowanym akumulatorze  |

 | TAK, podać |  |
| 13 |

|  |
| --- |
|  Czas ładowania akumulatora max. +/- 80 minut  |

 | TAK, podać  |  |
| 14 |

|  |
| --- |
|  **OBRAZOWANIE**  |

 | XXX |  |
| 15 |

|  |
| --- |
|  Tryb B-Mode  |

 | TAK |  |
| 16 |

|  |
| --- |
|  Tryb Color Doppler  |

 | TAK |  |
| 17 |

|  |
| --- |
|  Regulacja wzmocnienienia TGC z min. 6 suwakami  |

 | TAK, podać |  |
| 18 |

|  |
| --- |
| **SONDY**  |

 | XXX |  |
| 19 | Sonda szerokopasmowa konweks | TAK |  |
| 20 | Zakres częśtotliwości: min. 2.5 - 5 MHz | TAK, podać |  |
| 21 | Ilość fizycznych elementów: min. 128 | TAK, podać |  |
| 22 | Kąt widzenia: min. 55º | Tak, podać  |  |
| 23 | Głębokość obrazowania: min. 22 cm | Tak, podac |  |
| 24 | Sonda linowa | Tak |  |
| 25 | Zakres częstotliwości: min. 4 - 12 MHz | Tak, podac |  |
| 26 |

|  |
| --- |
| Ilość fizycznych elementów: min. 192  |

 | Tak, podac |  |
| 27 | Głębokość obrazowania: min. 8 cm | Tak, podac |  |
| 28 | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim – załączyć przy dostawie  | Tak |  |
| 29 | Karta gwarancyjna – załączyć do dostawy | TAK |  |
| 30 | Okres pełnej gwarancji – min. 36 miesiące | TAK |  |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi…………………………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.