Ogłoszenie o zamówieniu nr 08/SORFM/2024

FORMULARZ OFERTOWY CZ. 1

Dane Wykonawcy:

Nazwa: ...................................................................................................

Siedziba: .................................................................................................

Numer NIP: .............................................................................................

Numer REGON: .......................................................................................

Adres poczty elektronicznej: ....................................................................

Numer telefonu: .....................................................................................

1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące dostawy tabletów medycznych oraz bezprzewodowego systemu łączności na potrzeby Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Specjalistycznego Artmedik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, oferuję:
2. Łączną kwotę za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego jako Część 1  
   w zapytaniu ofertowym:

……………………………….….. brutto

Słownie:

……………………………………………………………………………………………………………. brutto

**Część 1. Tablety medyczne.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tablety medyczne.** | |
| **Oferowane Urządzenie** | |
| Producent, adres |  |
| Nazwa urządzenia, model |  |
| Kraj produkcji |  |
| Rok produkcji |  |
| Inne, podać jakie |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Parametr wymagany** | **TAK – spełniam**  **NIE – nie spełniam** | **Parametr oferowany** | **Potwierdzenie spełniania danego parametru w załączonej dokumentacji technicznej.** |
| 1. | Wymiary:  Szerokość: 214,9 mm  Wysokość: 280,6 mm  grubość: 6,4 mm | Tak |  |  |  |
| 2. | Obudowa z aluminium | Tak |  |  |  |
| 3. | Ekran  12.9”, 2732 x 2048 px | Tak |  |  |  |
| 4. | Wyświetlacz o zaokrąglonych rogach, wpisujących się w kształt prostokąta, którego przekątna wynosi 12,9 cala. | Tak |  |  |  |
| 5. | Jasność SDR: maks. 600 nitów,  Jasność XDR: maks. 1000 nitów na całym ekranie, 1600 nitów szczytowo (tylko treści HDR), Kontrast 1 000 000:1, | Tak |  |  |  |
| 6. | Pełna laminacja wyświetlacza | Tak |  |  |  |
| 7. | Powłoka antyodblaskowa | Tak |  |  |  |
| 8. | Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców, | Tak |  |  |  |
| 9. | System podświetlenia 2D z 2596 strefami miejscowego przyciemniania pokrywającymi całą matrycę | Tak |  |  |  |
| 10. | Szeroka gama kolorów (P3) | Tak |  |  |  |
| 11. | Współczynnik odbicia 1.8% | Tak |  |  |  |
| 12. | Funkcja zbliżeniowa rysika | Tak |  |  |  |
| 13. | Pamięć wbudowana [GB]: 512 | Tak |  |  |  |
| 14. | Wielkość pamięci RAM [GB]: 8 | Tak |  |  |  |
| 15. | Procesor: 8 rdzeniowy | Tak |  |  |  |
| 16. | Zasilanie : Wbudowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności 40,88 Wh | Tak |  |  |  |
| 17. | Aparat przedni:  Rozdzielczość aparatu przedniego [Mpix]: 12 | Tak |  |  |  |
| 18. | Aparaty tylne  Rozdzielczość aparatu tylnego [Mpix]: 10, 12 | Tak |  |  |  |
| 19. | System aparatów z obiektywem szerokokątnym i ultraszerokokątnym | Tak |  |  |  |
| 20. | Obiektyw szerokokątny: 12 MP, przysłona ƒ/1,8 | Tak |  |  |  |
| 21. | Obiektyw ultraszerokokątny: 10 MP, przysłona ƒ/2,4 i pole widzenia 125° | Tak |  |  |  |
| 22. | 2-krotny zoom optyczny | Tak |  |  |  |
| 23. | Maks. 5-krotny zoom cyfrowy | Tak |  |  |  |
| 24. | Pięcioelementowy obiektyw (szerokokątny i ultraszerokokątny) | Tak |  |  |  |
| 25. | Panorama (do 63 MP) | Tak |  |  |  |
| 26. | Osłona obiektywu ze szkła szafirowego | Tak |  |  |  |
| 27. | Szeroka gama kolorów na zdjęciach i Live Photo | Tak |  |  |  |
| 28. | Korekta obiektywu (ultraszerokokątnego) | Tak |  |  |  |
| 29. | Zaawansowana redukcja efektu czerwonych oczu | Tak |  |  |  |
| 30. | Dodawanie geoznaczników do zdjęć | Tak |  |  |  |
| 31. | Automatyczna stabilizacja obrazu | Tak |  |  |  |
| 32. | Tryb zdjęć seryjnych | Tak |  |  |  |
| 33. | Zapisywane formaty zdjęć: format producenta i JPEG | Tak |  |  |  |
| 34. | Nagrywanie wideo 4K z częstością 24 kl./s, 25 kl./s, 30 kl./s lub 60  kl./s (obiektyw szerokokątny) | Tak |  |  |  |
| 35. | Nagrywanie wideo HD 1080p z częstością 25 kl./s, 30 kl./s lub 60  kl./s | Tak |  |  |  |
| 36. | HD 720p z częstością 30 kl./s | Tak |  |  |  |
| 37. | 2-krotny zoom optyczny (oddalanie) | Tak |  |  |  |
| 38. | Zoom dźwięku | Tak |  |  |  |
| 39. | Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p z częstością 120 kl./s  lub 240 kl./s | Tak |  |  |  |
| 40. | Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu | Tak |  |  |  |
| 41. | Szerszy zakres dynamiczny dla wideo z częstością do 30 kl./s | Tak |  |  |  |
| 42. | Filmowa stabilizacja obrazu wideo (4K, 1080p i 720p) | Tak |  |  |  |
| 43. | Wideo z ciągłym autofokusem | Tak |  |  |  |
| 44. | Powiększanie obrazu podczas odtwarzania | Tak |  |  |  |
| 45 | Nagrywanie stereo | Tak |  |  |  |
| 46. | Lampa błyskowa | Tak |  |  |  |
| 47. | Głośniki audio - cztery głośniki | Tak |  |  |  |
| 48. | Mikrofony - pięć mikrofonów do rozmów oraz rejestrowania dźwięku i wideo | Tak |  |  |  |
| 49. | Barometr | Tak |  |  |  |
| 50. | Czujnik światła | Tak |  |  |  |
| 51. | Przyspieszeniomierz | Tak |  |  |  |
| 52. | Skaner LiDAR | Tak |  |  |  |
| 53. | Skaner twarzy | Tak |  |  |  |
| 54. | Żyroskop | Tak |  |  |  |
| 55. | Akcesoria:  Przewód USB-C do ładowania 1 m  Zasilacz USB-C o mocy 20 W | Tak |  |  |  |
| 56. | Obudowa z aluminium pochodzącego w 100% z recyklingu | Tak |  |  |  |
| 57. | Wszystkie magnesy wykonane z wykorzystaniem pierwiastków ziem rzadkich pochodzących w 100% z recyklingu | Tak |  |  |  |
| 58. | Luty na wielu płytkach drukowanych zawierające cynę pochodzącą w 100% z recyklingu | Tak |  |  |  |
| 59. | Powłoka na wielu płytkach drukowanych zawierająca złoto pochodzące w 100% z recyklingu | Tak |  |  |  |
| 60. | Folia na płycie głównej zawierająca miedź pochodzącą w 100% z recyklingu | Tak |  |  |  |
| 61. | Liczne komponenty wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących w co najmniej 35% z recyklingu | Tak |  |  |  |
| 62. | Szyba ekranu niezawierająca arsenu | Tak |  |  |  |
| 63. | Produkt bez rtęci, BFR, PCW i berylu | Tak |  |  |  |
| 64. | Certyfikat ENERGY STAR | Tak |  |  |  |
| 65. | Gwarancja 12 miesięcy | Tak |  |  |  |
| 66. | Dedykowane etui na tablet | Tak |  |  |  |
| **Rysik** | | |  |  |  |
| 67. | Kompatybilny rysik „pencil” oryginalny producenta tabletu, nie zamiennik | Tak |  |  |  |
| 68. | Długość: 166 mm, Średnica: 8,9 mm | Tak |  |  |  |
| 69. | Masa: 20,7 g | Tak |  |  |  |
| 70. | Połączenie bezprzewodowe z tabletem: Bluetooth | Tak |  |  |  |
| 71. | Połączenie fizyczne z tabletem: Magnetyczne połączenie z tabletem umożliwiające automatyczne ładowanie i parowanie | Tak |  |  |  |
| **Słuchawki** | | |  |  |  |
| 72. | Kompatybilne słuchawki oryginalne producenta tabletu, nie zamiennik | Tak |  |  |  |
| 73. | Wymiary jednej słuchawki:  Wysokość: 30,9 mm  Szerokość: 21,8 mm  Grubość: 24,0 mm | Tak |  |  |  |
| 74. | Masa: 5,3 g | Tak |  |  |  |
| 75. | odporność na pył, pot i wodę (IP54) | Tak |  |  |  |
| 76. | Bateria (słuchawki):  Do 6 godzin słuchania na jednym ładowaniu (do 5,5 godziny przy włączonym dźwięku przestrzennym i śledzeniu ruchu głowy)  Do 4,5 godziny rozmów na jednym ładowaniu  Z etui ładującym:  Do 30 godzin słuchania  Do 24 godzin rozmów | Tak |  |  |  |
| 77. | Dźwięk adaptacyjny | Tak |  |  |  |
| 78. | Aktywna redukcja hałasu | Tak |  |  |  |
| 79. | Tryb kontaktu | Tak |  |  |  |
| 80. | Wykrywanie rozmów | Tak |  |  |  |
| 81. | Głośność spersonalizowana | Tak |  |  |  |
| 82. | Redukcja głośnych dźwięków | Tak |  |  |  |
| 83. | System odpowietrzników wyrównujący ciśnienie | Tak |  |  |  |
| 84. | Spersonalizowany dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem  ruchu głowy | Tak |  |  |  |
| 85. | Adaptacyjna korekcja (EQ) | Tak |  |  |  |
| 86. | Dwa mikrofony kształtujące wiązkę akustyczną | Tak |  |  |  |
| 87. | Mikrofon skierowany do wewnątrz | Tak |  |  |  |
| 88. | Czujnik kontaktu ze skórą | Tak |  |  |  |
| 89. | Przyspieszeniomierz wykrywający ruch | Tak |  |  |  |
| 90. | Przyspieszeniomierz wykrywający mowę | Tak |  |  |  |
| 91. | Sterowanie dotykowe | Tak |  |  |  |
| **Etui ładujące na słuchawki** | | |  |  |  |
| 92. | Wysokość: 45,2 mm  Szerokość: 60,6 mm  Grubość: 21,7 mm | Tak |  |  |  |
| 93. | Masa: 50,8 g | Tak |  |  |  |
| 94. | Złącze USB-C | Tak |  |  |  |
| 95. | odporność na pył, pot i wodę (IP54) | Tak |  |  |  |

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz jego załącznikami, udostępnioną przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że nie wnoszę do nich uwag oraz, że akceptuję istotne postanowienia zapytania ofertowego oraz treść umowy.
3. Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, rok produkcji 2023, lub nowszy, posiada Deklaracje zgodności CE.
5. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2023 poz. 129).

………………………………….

/Podpis Oferenta lub osoby upoważnionej/