

Załącznik nr 3 – Arkusz informacji technicznej

TYMPANOMETR

Wymagane Parametry Techniczne

| | | |
|-------------|-------|--|
| Pełna nazwa | Podać | |
| Producent | Podać | |
| Kraj | Podać | |
| Dystrybutor | Podać | |

| Lp. | Parametr / Warunek | Parametr wymagany | Należy podać oferowany parametr lub opisać |
|-----|---|-------------------|--|
| 1. | Aparat fabrycznie nowy | TAK | |
| 2. | Rok produkcji aparatu 2022 | TAK | |
| | TYMPANOMETRIA | | |
| 3. | Podatność: Zakres; 0.1 do 6.0 ml | TAK | |
| 4. | Częstotliwość sondy 226Hz | TAK | |
| 5. | Możliwość rozbudowy aparatu o sondę 1000Hz | TAK | |
| 6. | Tympanometria w zakresie ciśnienia od +300 daPa do – 600daPa | TAK | |
| 7. | Sonda wyposażona w diodę sygnalizującą szczelność i prawidłowe dopasowanie | TAK | |
| 8. | Funkcja „Dziecko” – ułatwiająca przeprowadzanie badań u dzieci | TAK | |
| 9. | Programowanie ciśnienia początkowego i końcowego badania | TAK | |
| 10. | Regulacja prędkości pompowania powietrza | TAK | |
| 11. | Test trąbki przy błonie nieperforowanej | TAK | |
| | ODRUCHY STRZEMIĄCZKOWE | | |
| 12. | Badanie Ipsi, dla częstotliwości: 500, 1000, 2000, 3000 i 4000 Hz. Ipsi hp, ipsi lp, ipsi wb Kontralateralne dla częstotliwości: 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000 i 8000 Hz, kontra WB, kontra LP, kontra HP | TAK | |
| 13. | Ustawienie poziomu start i poziomu stop dla natężenia bodźca w badaniu odruchu | TAK | |
| 14. | Maksymalna wartość sygnału Dla badania ipsi lateralnego – 120 dB | TAK | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| | Dla badania kontralateralnego – 120 dB | | |
| 15. | Test zanikania odruchów- Decay | TAK | |
| 16. | Wyniki testu Decay w formie graficznej i procentowo | TAK | |
| | AUDIOMETRIA | | |
| | Zainstalowana funkcja audiometrii powietrznej | | |
| 17. | Częstotliwość sygnału: 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000 i 8000 Hz. | TAK | |
| 18. | Możliwość zmiany częstotliwości modulacji od 0 do 25Hz | TAK | |
| 19. | Możliwość prezentacji lewego i prawego audiogramu na jednym wykresie | TAK | |
| 20. | Możliwość regulacji poziomu modulacji od 0 do 25% | TAK | |
| 21. | Możliwość regulacji zmiany natężenia przy zmianie częstotliwości od 5 do 40db ze skokiem co 5dB | TAK | |
| | APARAT | | |
| 22. | Wbudowany wyświetlacz graficzny LCD min. 10 cali | TAK | |
| 23. | Regulacja kontrastu wyświetlacza | TAK | |
| 24. | Regulacja jasności diod przycisków aparatu | TAK | |
| 25. | Korzystanie z zewnętrznej drukarki podłączonej za pomocą portu USB do aparatu | TAK | |
| 26. | Podłączenia do komputera, celem archiwizacji danych i wydruku badania | TAK | |
| 27. | Baza danych audiometrycznych do zintegrowania z tympanometrem, do instalacji na komputerze o odpowiednich parametrach zapewnianym przez zamawiającego. | | |
| | WYPOSAŻENIE | | |
| 28. | Słuchawka kontralateralna | TAK | |
| 29. | Sonda tympanometryczna kliniczna | TAK | |
| 30. | Zestaw końcówek dousznych jednorazowych | TAK | |
| 31. | Drukarka laserowa monochromatyczna | TAK | |
| | INNE | | |
| 32. | Transport, koszty transportu i dostawy związane z naprawami w okresie gwarancji ponosi Wykonawca | TAK | |
| 33. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK | |
| 34. | Instalacja i przeszkolenie personelu w zakresie obsługi w terminie ustalonym z Zamawiającym. | TAK | |
| 35. | Deklaracja zgodności oznaczona znakiem CE | TAK | |

Na potwierdzenie powyższych deklaracji do oferty załączam:

.....

.....

.....

Data :

.....
(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie
uprawniającym do występowania w obrocie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo)