**Parametry techniczne elektroniczna tablica do badania ostrości wzroku 2 szt. – Pakiet nr 2E**

**Producent/Kraj:……………………………………………………………………………………**

**Typ/Model aparatu:………………………………………………………………………………..**

**Rok produkcji min. 2025: …………………………………………………………………………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Parametry | Warunek graficzny (tak/nie) | Parametry oferowania |
| 1 | odstawowy optotyp C z cyframi do wyboru (CN cyfry lub CZ cyfry odwrócone w odbiciu lustrzanym) | TAK |  |
| 2. | wbudowany system szybkiej wymiany optotypu, także podczas badania | TAK |  |
| 3. | dostępne inne optotypy jako wyposażenie dodatkowe | TAK |  |
| 4. | optymalna odległość badania wzroku z 3 do 5 metrów | TAK |  |
| 5. | inteligentne podświetlenie LED całego wiersza lub pojedynczej cyfry, litery, znaku | TAK |  |
| 6. | optymalna jasność i czas podświetlenia | Jeżeli występuje |  |
| 7. | sterowanie podświetleniem z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania | TAK |  |
| 8. | pilot wyposażony jest w 6 przycisków funkcyjnych umożliwiających wykonanie następujących czynności: | TAK |  |
| 9. | podświetlenie całego rzędu na tablicy | TAK |  |
| 10. | podświetlenie na tablicy jednego, wybranego znaku | TAK |  |
| 11. | wybór kierunku kolejności podświetlania | TAK |  |
| 12. | samoczynne wyłączanie podświetlenia tablicy po 5 minutach bezczynności | TAK |  |
| 13. | długość przewodu zasilającego 3 metry | TAK |  |
| 14. | wysoka jakość użytych materiałów | TAK |  |
| 15. | certyfikowany wyrób medyczny | TAK |  |
| 16. | certyfikowany wyrób medyczny | TAK |  |
| 17. | Szkolenie personelu | TAK |  |