**Bezprzewodowa kamera czołowa z wyposażeniem – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. 1. | **Nazwa:** | Podać |  |
| 1. 2. | **Producent/model** | Podać |  |
| 1. 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| 1. 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |
| 1. 5. | PARAMETRY |  |  |
| 1. 6. | Bezprzewodowa kamera czołowa, umożliwiające jednoczesne  nagrywanie oraz przekazywanie obrazu po WiFi w rozdzielczości  FullHD | TAK |  |
| 1. 7. | Zintegrowana z oświetleniem LED | TAK |  |
| 1. 8. | Rejestracja i pokazanie zabiegu z punktu widzenia operatora | TAK |  |
| 1. 9. | Minimum dwie baterie (10.500 mAh) każda pozwalająca na pracę ponad 4 godziny | TAK |  |
|  | Mikrokamera wyposażona w AutoFocus oraz Elektroniczny  Stabilizator Obrazu |  |  |
| 1. 1. | Możliwość wykonywania zrzutów ekranów, oraz zaznaczania  kluczowych momentów flmu. | Podać |  |
| 1. 4. | Kamera zamontowane współosiowo z kamerą oświetlenie LED zapewniająca jasność do 59.000 LUX (mierzone w odl. 40cm). | Tak, podać |  |
| 1. 5. | Cyfrowy zoom od 1,5x do 3.0x | TAK |  |
| 1. 9. | Możliwość dodanie znacznika w interesującym czasie nagrania | TAK |  |
| 1. 2. | Czas ładowania baterii nie dłużej niż 6 godzin do maksimum | Podać |  |
| 1. 3. | Stała jakość nagrywania 10 Mbps | Podać |  |
| 1. 4. | Lekka, wygodna konstrukcja | Tak, podać |  |
| 1. 5. | W zestawie walizka, pilot do zdalnego sterowania przewód HDMI, karta Micro 128GB , oraz tablet minimum 10” (oprogramowanie iOS w wersji minimum 18 lub Android w wersji minimum 15) | TAK |  |