**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| **1** | **Lampy czołowe na czepcu profesjonalnym, z akumulatorem** | **9 sztuk** |
|  | Dioda LED o trwałości ok. 50 000 godzin pracy +/-10% |  |
|  | Lekki, regulowany czepiec dopasowujący się do głowy |  |
|  | Regulacja kąta nachylenia lampy |  |
|  | Zasilanie akumulatorowe + wymienna bateria przenośna w czepcu lub z możliwością umieszczenia w kieszeni + zasilacz/transformator + ładowarka w komplecie |  |
|  | Jasne, równomiernie rozłożone światło, ok. 50 000 luxów +/-10% |  |
|  | Płynna, bezstopniowa regulacja natężenia/jasności oświetlenia |  |
|  | Temperatura światła 4 500 – 5 500 Kelvinów |  |
|  | Płynna, bezstopniowa regulacja pola oświetlenia w zakresie 30mm do 85mm +/10% (przy odległości 420 mm) |  |
|  | Oświetlenie współosiowe dające bezcieniowy obraz |  |
|  | Waga max. 100 g (wraz z akumulatorem) |  |
|  | Możliwość współpracy w obrębie wszystkich dostępnych napięć i/lub w trybie kieszonkowego źródła prądu |  |
|  | Możliwość pracy w trakcie ładowania |  |
|  | Możliwość zintegrowanego mocowania lup okularowych z serii HR/HRP |  |
|  | Możliwość zamocowania filtrów:  polaryzacyjnego i żółtego |  |
|  | System zapewniający bezwibracyjną i cichą pracę oraz chłodzenie diody |  |
|  | Czas pracy w systemie akumulatorowym 3-8 godzin, przy maks. natężeniu światła |  |
|  | Gwarancja: min. 24 miesiące |  |
|  | Serwis gwarancyjny  (nazwa, adres, dane kontaktowe) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_/02/2023 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)