Załącznik nr 2

**Specyfikacja oferowanego sprzętu:**

1. **APARAT FOTOGRAFICZNY:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Typ: kompakt |  |
| Rozmiar matrycy – minimum 1/ 2.3 cala | Wskazać: |
| Zoom optyczny – minimum 20 x  Wykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:  max. zoom w zakresie 20x – 25x + 5 pkt.  max. zoom większy niż 25x + 10 pkt. | Wskazać: |
| Czułość ISO – 100-3200 | Wskazać: |
| Rozdzielczość efektywna – minimum 16 Mpix  Wykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:  rozdzielczość w zakresie 16 Mpix - 18 Mpix + 5 pkt.  rozdzielczość w zakresie 18 Mpix - 20 Mpix + 10 pkt.  rozdzielczość większa niż 20 Mpix + 15 pkt. | Wskazać: |
| Jakość nagrywania filmów:  Full HD [1920 x 1080] |  |
| Obsługiwane karty pamięci:  minimum SD, SDHC, SDXC | Wskazać: |
| Wyświetlacz LCD 3 cale |  |
| Okres gwarancji - minimum 2 lata |  |
| Funkcje: optyczny stabilizator obrazu |  |
| Lampa błyskowa |  |
| Kolor obudowy - czarny |  |
| Wyposażenie: kabel USB, ładowarka |  |
| Wyposażenie: wykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:  dodatkowa bateria lub zestaw akumulatorków + 10 pkt. | Wskazać: |

1. **POKROWIEC NA APARAT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Wypełnienie z miękkiego materiału |  |
| Odczepiany pasek na  karabińczyk |  |
| Rozmiar dopasowany do aparatu z pkt. 1 |  |
| Dodatkowa kieszeń |  |
| Materiał odporny na warunki atmosferyczne: nylon lub poliester | Wskazać: |
| Kolor czarny lub ciemnoszary, ewentualnie z kolorowymi wstawkami | Wskazać: |

1. **KARTA PAMIĘCI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Typ karty: SDHC, SDXC | Wskazać: |
| Karta kompatybilna z aparatem z pkt. 1. |  |
| Prędkość zapisu minimum 40 MB/s | Wskazać: |
| Prędkość odczytu minimum 90 MB/s | Wskazać: |
| Pojemność minimum 32 GB  Wykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:  Pojemność większa niż 32 GB + 5 pkt. | Wskazać: |

Data i podpis osoby upoważnionej do składania oferty