**OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Dane do lornetki 12x50**

Dane techniczne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Wymagania parametrów**  **zamawiającego** | **Parametry oferty** |
| * Konstrukcja: | * z pryzmatami dachowymi |  |
| * Średnica obiektywu: | * 50mm |  |
| * Powiększenie: | * 12x |  |
| * Jasność względna: | * minimum 17.4 |  |
| * Pole widzenia: | * minimum 100/1000m |  |
| * Kąt widzenia (rzeczywisty): | * minimum 5.7° |  |
| * Minimalna odległość ostrego widzenia : | * 2.8m |  |
| * Regulacja rozstawu źrenic: | * minimum 56-74mm |  |
| * Korekcja dioptryczna: | * +/- 5 dioptrii |  |
| * Wymiary (wysokość x szerokość): | * 180x140mm |  |
| * Ciężar: | * max. 1000g |  |
| * W zestawie | * Min. pasek na szyję, futerał, osłony okularów i obiektywów, adapter do digiscopingu |  |
| * gwarancja producenta | * Minimum 10 lat |  |

1. **Dane do lornetki 10x50**

Dane techniczne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Wymagania parametrów zamawiającego** | **Parametry oferty** |
| * Konstrukcja: | * z pryzmatami dachowymi |  |
| * Średnica obiektywu: | * 50mm |  |
| * Powiększenie: | * 10x |  |
| * Jasność względna: | * minimum 25.0 |  |
| * Pole widzenia: | * minimum 115/1000m |  |
| * Kąt widzenia (rzeczywisty): | * minimum 6.6° |  |
| * Minimalna odległość ostrego widzenia : | * 2.8m |  |
| * Regulacja rozstawu źrenic: | * minimum 56-74mm |  |
| * Korekcja dioptryczna: | * +/- 5 dioptrii |  |
| * Wymiary (wysokość x szerokość): | * 180x140mm |  |
| * Ciężar: | * max. 1000g |  |
| * W zestawie | * Min. pasek na szyję, futerał, osłony okularów i obiektywów, adapter do digiscopingu |  |
| * gwarancja producenta | * minimum 10 lat |  |

Miejscowość dnia : …………………………

……………………………………………….

pieczątka wykonawcy podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej