**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