Załącznik nr 2

Znak sprawy: 18/BOCIAN2/2017

UWAGA: Wykonawca obowiązany jest wypełnić wszystkie rubryki z kolumny pt. „Parametry oferowanego sprzętu”, tj. potwierdzić spełnianie przez oferowany sprzęt wymagań stawianych przez Zamawiającego lub wskazać, czy spełnia on minimalne wymagania, czy posiada lepsze parametry.

**SPECYFIKACJA OFEROWANEGO SPRZĘTU:**

1. **LORNETKA:** **nazwa modelu ………………………………**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Konstrukcja: z pryzmatami dachowymi |  |
| Konstrukcja obudowy z otwartym mostkiem |  |
| Średnica obiektywu: 42 mm lub 43 mm | Wskazać: |
| Powiększenie: 10x |  |
| Wielowarstwowe powłoki antyrefleksyjne |  |
| Soczewka o niskiej dyspersji w obiektywie |  |
| Dielektryczne powłoki na pryzmatach |  |
| System płaskiego obrazu |  |
| Kąt widzenia (rzeczywisty): minimum 6.0°Wykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:Kąt widzenia większy niż 6.0° + 5 pkt. | Wskazać: |
| Minimalna odległość ostrego widzenia: nie więcej niż 2.5 m | Wskazać: |
| Ciężar: nie więcej niż 800 gWykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:Ciężar poniżej 800 g + 5 pkt | Wskazać: |
| Wodoodporność: minimum głębokości 3 m | Wskazać: |
| Korekcja dioptryczna regulowana za pomocą blokowanego pokrętła zintegrowanego z pokrętłem regulacji ostrości |  |
| Gwarancja: minimum 10 latWykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:gwarancja dłuższa niż 10 lat + 5 pkt. | Wskazać: |
| Wyposażenie:pasek, osłona okularów i obiektywów, futerał |  |

1. **LUNETA: nazwa modelu …………………………………..**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Średnica obiektywu: minimum 85 mm | Wskazać: |
| Linia optyczna – łamana pod kątem 45° |  |
| Maksymalne powiększenie: co najmniej 60x | Wskazać: |
| Liniowe pole widzenia na 1000 m przy powiększeniu 60x: nie mniej niż 22 mWykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:Liniowe pole widzenia na 1000 m przy powiększeniu 60x: ponad 22 m + 5 pkt. | Wskazać: |
| Minimalna odległość ostrego widzenia: 5 m lub mniej | Wskazać: |
| Wielowarstwowe powłoki antyrefleksyjne |  |
| Dielektryczne powłoki ma pryzmatach |  |
| Soczewki apochromatyczne i soczewki HD o niskiej dyspersji w układzie optycznym |  |
| Wodoodporność i pyłoodporność |  |
| Wypełnienie azotem lub argonem | Wskazać: |
| Beczułkowate (w średnicy korpusu) pokrętło regulacji ostrości |  |
| Ciężar: nie więcej niż 2000 gWykonawca otrzyma dodatkowe punkty za: ciężar poniżej 2000 g + 5 pkt. | Wskazać: |
| Gwarancja: minimum 10 latWykonawca otrzyma dodatkowe punkty za:Gwarancja dłuższa niż 10 lat + 5 pkt. | Wskazać: |
| Wyposażenie: dopasowany pokrowiec, osłona okularu i obiektywu |  |

1. **STATYW ODPOWIEDNI DO LUNETY OFEROWANEJ W PKT 2 i GŁOWICY OFEROWANEJ W PKT 4: nazwa modelu ……………..…………**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Materiał nóg statywu: włókno węglowe |  |
| Liczba nóg statywu: 3 |  |
| Liczba segmentów nóg statywu: minimum 3 | Wskazać: |
| Maksymalna wysokość z wysuniętą kolumną: minimum 160 cm | Wskazać: |
| Maksymalna wysokość bez wysuniętej kolumny: minimum 130 cm | Wskazać: |
| Blokada nóg: klipsem |  |
| Ciężar statywu: 2000 gWykonawca otrzyma dodatkowe punkty za: ciężar poniżej 2000 g + 5 pkt. | Wskazać: |
| Gwarancja: minimum 5 lat | Wskazać: |

1. **GŁOWICA ODPOWIEDNIA DO LUNETY OFEROWANEJ W PKT 2 i STATYWU OFEROWANEGO W PKT 3: nazwa modelu …………………………….**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Typ głowicy: Video  |  |
| Maksymalne obciążenie: minimum odpowiednie do lunety oferowanej w pkt. 1 | Wskazać: |
| Głowica panoramiczna |  |
| Waga: maksymalnie 1000 gWykonawca otrzyma dodatkowe punkty za: ciężar poniżej 1000 g + 5 pkt. |  |
| Gwarancja: minimum 5 lat | Wskazać: |
| Wyposażenie: rączka, płytka kompatybilna do lunety z pkt 2 i głowicy z punktu 4 |  |

Data i podpis osoby upoważnionej do składania oferty