

Załącznik nr 1

Znak sprawy: WOPN-PK.082.5.2014.AW

.....
pieczęć wykonawcy i nr tel./faksu)

Formularz oferty technicznej

1. Lornetki wodoszczelne (2 szt.)

Nazwa producenta i typ/model urządzenia :

.....
.....

Lp.	Parametr	Konfiguracja minimalna Zamawiającego	Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę
1.	średnica obiektywu:	30 mm	
2.	powiększenie:	8 x	
3.	pole widzenia kąтового:	8,3°	
4.	pole widzenia liniowego:	145/1000 m/m	
5.	źrenicy wyjściowej:	3,75 mm o minimalnej ostrości 2 m	
6.	wymiary:	nie przekraczające 120 x 125 x 50 mm	
7.	waga:	nie większa niż 350 g	
8.	wodoodporność:	tak	
9.	wypełnienie azotem:	tak	
10.	wyjście na statyw:	tak	
11.	gwarancja:	minimum 5 lat	
12.	materiał:	wykonanej z włókna szklanego, wzmocnionego żywicą poliwęglanową w korpusie	
13.	dodatkowe akcesoria:	futurał, pasek, dekielki	

2. Lornetki wodoszczelne (2 szt.)

Nazwa producenta i typ/model urządzenia :

.....
.....

Lp.	Parametr	Konfiguracja minimalna Zamawiającego	Konfiguracja proponowana przez Wykonawcę
1.	średnica obiektywu:	50 mm	
2.	powiększenie:	10 x	
3.	pole widzenia kąтового:	6,5°	
4.	pole widzenia liniowego:	145/1000 m/m	
5.	żrenica wyjściowa:	5 mm o minimalnej ostrości 7 m	
6.	wymiary:	nie przekraczające 200 x 190 x 70 mm	
7.	waga:	nie większej niż 1050 g	
8.	wodoodporność	tak	
9.	wypełnienie azotem:	tak	
10.	wyjściem na statyw:	tak	
11.	gwarancja:	minimum 5 lat	
12.	dotatkowe akcesoria:	futerał, pasek, dekielki	

3. Okulary polaryzacyjne (4 szt.)

Nazwa producenta i typ/model urządzenia :

.....

1.	soczewki:	wyposażone w filtr polaryzacyjny	
2.	filtry UV:	UV A, B i C do 400 nm,	
3.	soczewki w kolorze:	szarym lub niebieskim	
4.	oprawki:	czarne	
5.	kategoria filtra:	UV 3	

4. Latarka zmiennego zasięgu ładowana akumulatorowo (4 szt.)

Nazwa producenta i typ/model urządzenia :

.....

1.	źródło światła:	LED	
2.	mocy światła w najwyższym trybie:	minimum 400 lm	
3.	zasięg światła:	minimum 100 m	

4.	obudowa:	z aluminium lotniczego	
5.	wodoodporność	tak	

5. Szperacz o wysokiej mocy, akumulatorowy 1 (szt.)

Nazwa producenta i typ/model urządzenia :

.....

1.	moc światła:	minimum 600 lm	
2.	źródło światła:	LED	
3.	zasięg światła :	minimum 500 m	
4.	masa:	nieprzekraczająca 4 kg	
5.	ładowanie akumulatorowo	tak	

6. Lornetka noktowizyjna, dwuoczną (1 szt.)

Nazwa producenta i typ/model urządzenia :

.....

Gogle noktowizyjne			
1.	materiał:	wykonane z metalu	
2.	tuba generacji:	2+	
3.	średnica obiektywu:	minimum 18mm	
4.	wbudowany oświetlacz IR	tak, o zasięgu 50 m i z wskaźnikiem jego włączenia	
5.	wskaźnikiem niskiego poziomu baterii:	tak	
6.	uprząż na głowę z paskiem podbródkowym:	tak	
7.	rozdzielczość:	40-45 linii/mm,	
8.	zasięg detekcji:	o 250 m, zasięgu	
9.	zasięg rozpoznania:	175 m	
10.	pole widzenia:	40°	
11.	ogniskowa obiektywu:	25 mm	
12.	minimalna odległość obserwacji:	25 cm	
13.	wodoodporność:	tak, na głębokość 1 m przez ok. 60 minut	

14.	czas pracy bez wymiany źródła zasilania:	60 godzin (20h z włączonym promiennikiem IR)	
15.	wymiary do:	315x110x105 mm	
16.	waga:	do 500 g	
17.	akcesoria dodatkowe:	futurał	
Lornetka noktowizyjna:			
1.	szklany obiektyw:	tak	
2.	powiększenie:	x 8	
3.	zasięg detekcji:	1000 m	
4.	zasięg rozpoznania	350 m	
5.	pole widzenia:	6,5°	
6.	ogniskowa obiektywu:	160 mm	
7.	minimalna odległość obserwacji:	30 m	
8.	wymiary maksymalne:	140x100x60 mm	
9.	waga:	do 1,6 kg	
10.	akcesoria dodatkowe:	futurał	

....., dnia

(podpisy osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)