

Lp.	przedmiot	Opis
1	Lornetka termowizyjna	<p>Średnica soczewki obiektywu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ogniskowa 50 mm - światłosiła f/1.0 <p>Rozdzielczość sensora – min. 640x480 PX Czułość termowizyjna – mniej niż 25 mk Odległość między pikselami - max 17 mikrometrów Częstotliwość odświeżania 50 Hz Minimalne powiększenie – 2,5 x Maksymalne powiększenie – 20 x Dalmierz laserowy – TAK Rozdzielczość wyświetlacza min. 1024x768 PX Identyfikacja celu – na odległość minimum 1200 metrów Zasilanie - stały wbudowany lub wymienne akumulatory lub baterie Wodoodporna – TAK Wi-Fi – TAK Gwarancja minimum 3 lata</p>
2	Lornetka/gogle noktowizyjne	<p>Lornetka noktowizyjna / gogle noktowizyjne.</p> <p>Funkcja noktowizyjna - Tak Funkcja termowizyjna - Tak Minimalne powiększenie 2x, Maksymalne powiększenie 16X.</p> <p>Parametry cyfrowego obrazowania noktowizyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczość sensora optycznego: min 1920×1080 pikseli - obiektyw min 35 mm <p>Rozdzielczość wyświetlacza: min. 1024 x 768 Minimalny zakres pole widzenia w stopniach – 8,8° × 7,0° Wyposażony w funkcję nagrywania wideo oraz robienia zdjęć Złącze USB-C/Wi-Fi Częstotliwość odświeżania min. 25 HZ Wyposażony w dalmierz laserowy z zasięgiem minimum 1000 m. Identyfikacja obiektu minimum 1200 metrów. korekcję dioptrii od -5 D do +5 D Gwarancja minimum 3 lata</p>
3	Lornetka 8x56	<p>Powiększenie: 8x, średnica soczewki obiektywu: 56 mm, średnica źrenicy okularu: 7 mm, pole widzenia (m/1000 m): od 120 do 140 m, pole widzenia w stopniach: od 7° do 8°, regulacja dioptrii: min. +/- 4dpt, przepuszczalność światła: min. 93%, sprawność zmierzchowa: min 21.0 lornetka wypełniona azotem- TAK Lornetka wraz z paskiem oraz pokrowcem – TAK System optyczny HD – TAK Gwarancja minimum 10 lat</p>
4	Latarka	<p>Latarka z strumieniem świetlnym nie mniejszy niż 4500 [lm] z minimum 3 trybami światła. Minimalny zasięg 600 metrów. W trybie maksymalnym 500 lumenów latarka powinna pracować minimum 180 minut.</p>

		<p>latarka odporna na całkowite zanurzenie w wodzie min 30 minut na głębokości 2 m, odporna na pył oraz upadek. Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>
5	Kajdanki stalowe z pokrowcem	<p>Stalowe kajdanki niklowane z blokadą otwarcia zakładane na nadgarstki. Wykonane z niklowanej stali nierdzewnej. Długość: 225 x 75 x 10 mm. Waga do 290 g. W zestawie 2 komplety kluczy oraz pokrowiec z zabezpieczeniem przed wypadnięciem kajdanek oraz z możliwością dopięcia do pasa. Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>
6	Fotopułapki z zestawem wyposażenia	<p>Urządzenie - fotopułapka wyzwalana przez aktywność w otoczeniu samoczynnie rejestrujące filmy bądź zdjęcia. Matryca 5 Mpx, rozdzielczość zdjęć 24 Mpx-48 Mpx, kąt widzenia obiektywu maksymalnie 60°. Rozdzielczość Video Full HD, ilość diod ir nie mniej niż 59, zasięg doświetlania 20-30 metrów Możliwość wysyłania zdjęć na wskazany numer telefonu bądź adres e-mail za pomocą modułu GSM 4G LTE. Menu w języku polskim. Do każdej fotopułapki dołączona jest dopasowana, metalowa obudowa zabezpieczająca wraz z linką stalową o długości pomiędzy 1,5 a 1,8 m i średnicy minimum 5 mm zamykana na zamek z przynajmniej dwoma kluczykami w zestawie. Do każdej fotopułapki dołączona karta pamięci typu SD o parametrach odczytu nie mniej niż 80 Mb/s / zapis nie mniej niż 30 Mb/s. Do każdego zestawu dołączony zestaw akumulatorów niklowo-wodorkowych o pojemności od 2000 do 4000 mAh typu AA. Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>
7	Rakiety śnieżne	<p>Rakiety śnieżne o nośności 90 - 140 kg. Możliwość zapięcia buta o rozmiarze 39- 54 EU. Waga jednej rakietki śnieżnej maksymalnie 1200 g. Wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych. Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>
8	Narty skiturowe	<p>Narty skiturowe wraz kompatybilnym kompletem (foki, buty, kijki, wiązania). Masa jednej narty do 1 kg oraz talii 80 mm. Wzmocnienie z włókna węglowego. Dokładne rozmiary nart, butów oraz kijków dobrane zostaną poprzez konsultacje z wykonawcą dostarczającym przedmiot zamówienia. Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>
9	Obiektyw do drona	<p>Obiektyw o ogniskowej 50mm kompatybilny z kamerą DJI Zenmuse x7 i dronem DJI inspire 2, (posiadany przez Magurski PN), z natywnym bagnetem w standardzie DL” Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>