

Opis urządzeń technicznych

.....

Pieczęć Wykonawcy

Część nr 1) GPS - Ręczne urządzenie nawigacyjne – 10 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	kolorowy wyświetlacz z odblaskowo-przezroczystą powłoką, podświetlany	TAK (opisać)
2	możliwość pracy w warunkach mocno utrudnionego kontaktu z satelitami lub jego braku	TAK (opisać)
3	możliwość nawigowania do wskazanego punktu na wbudowanej mapie bazowej Europy	TAK (opisać)
4	możliwość nawigowania w oparciu o mapy szczegółowe	TAK (opisać)
5	możliwość nawigowania po drogach „zakręt po zakręcie”	TAK (opisać)
6	możliwość pracy w każdych warunkach pogodowych	TAK (opisać)
7	rozdzielczość wyświetlacza: co najmniej 160x240 pikseli	TAK (podać wartość rozdzielczości wyświetlacza)
8	wbudowana mapa bazowa Europy	TAK (opisać)
9	możliwość dodawania map	TAK (opisać)
10	wbudowana pamięć: co najmniej 1,5 GB	TAK (podać wartość wbudowanej pamięci)
11	możliwość używania kart z danymi - karta microSD™	TAK (opisać)
12	waypointy/ulubione/pozycje: min. 2000	(podać zaoferowaną ilość pozycji)
13	czas pracy: co najmniej 18 godzin	(podać zaoferowany czas pracy)
14	wodoszczelność	TAK (opisać)
15	wbudowany kompas elektroniczny	TAK (opisać)
16	alarmy dźwiękowe	TAK (opisać)
17	pomiar czasu, prędkości i odległości do celu podróży	TAK (opisać)

18	zasilanie: 2 baterie alkaliczne AA lub z gniazda zapalniczki	TAK (opisać)
19	precyzja pomiaru: do 5m	TAK (podać precyzję pomiaru)
20	Instrukcja w języku polskim	TAK (opisać)
21	przewód USB do synchronizacji z komputerem PC	TAK (opisać)
22	gwarancja co najmniej 24 miesiące	TAK (podać zaofferowany okres gwarancji)

Część nr 2) Kolorowe obrączki – 1000 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	obrączki wykonane z dwuwarstwowego zmodyfikowanego PMMA (Polimetakrylan metylu)	TAK (opisać)
2	wysokość obrączki – min. 20,0mm	TAK (podać wysokość obrączki)
3	szerokość obrączki – min. 9,5mm	TAK (podać szerokość obrączki)
4	grubość materiału – min. 0,8mm	TAK (podać grubość materiału)
5	wysokość kodu – min. 7,2mm	TAK (podać wysokość kodu)
6	wygrawerowany kod alfanumeryczny (3 znaki) powtórzony trzykrotnie wokół obrączki	TAK (opisać)
7	długość kodu – min. 17,5mm	TAK (podać długość kodu)
8	odporność na promieniowanie UV	TAK (opisać)
9	odporność na niskie (do -40C) i wysokie (do +80C) temperatury	TAK (opisać)

Część nr 3) Krótkofalówki – 10 zestawów po 2 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	maks. moc nadawania 500 mW	TAK (podać maksymalną moc nadawania)
2	zasięg do 10 km	TAK (podać zasięg w km)
3	co najmniej 8 kanałów plus 30 podkanałów	TAK (podać ilość kanałów)
4	alarm wibracyjny	TAK (opisać)
5	podświetlany wyświetlacz LCD	

		TAK (opisać)
6	funkcja VOX (automatyczne nadawanie/odbieranie)	TAK (opisać)
7	wyszukiwanie kanału	TAK (opisać)
8	blokada klawiatury	TAK (opisać)
9	nasłuchiwanie (monitorowanie słabych sygnałów)	TAK (opisać)
10	wskaźnik stanu naładowania baterii	TAK (opisać)
11	gwarancja co najmniej 24 miesiące	TAK (podać długość gwarancji)

Część nr 4) Mapy topograficzne – 150 szt.

Wydawca/rok wydania:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	skala map – 1: 100 000	TAK (opisać)
2	format: miękki, drukowana mapa kolorowa	TAK (opisać)
3	numery i ilość arkuszy zgodna z opisem w zał. nr 1	TAK (opisać)

Część nr 5) Lustrzanka cyfrowa z teleobiektywem – 1 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lustrzanka cyfrowa (body)

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	co najmniej 18-megapikselowa matryca	TAK (podać wartość matrycy)
2	zintegrowany system czyszczący matrycę	TAK (opisać)
3	zapis zdjęć z prędkością co najmniej 8 kl./s	TAK (podać szybkość zapisu zdjęć)
4	zakres czułości do ISO 12800	TAK (opisać)
5	min. 3-calowy wyświetlacz LCD	TAK (podać wartość wyświetlacza)
6	wizjer z pokryciem 100%	TAK (opisać)
7	co najmniej 19 krzyżowych pól AF	TAK (podać ilość krzyżowych pól)
8	nagrywanie filmów Full HD	TAK (opisać)
9	złącze HDMI	TAK (opisać)

10	magnezowa uszczelniona obudowa	TAK (opisać)
11	zapis zdjęć: JPEG, RAW, sRAW	TAK (opisać)
Zestaw zawiera:		
12	ładowarka LC-E6	TAK (opisać)
13	akumulator LP-E6	TAK (opisać)
14	pasek,	TAK (opisać)
15	kabel interfejsu,	TAK (opisać)
16	kabel audio-video,	TAK (opisać)
17	oprogramowanie,	TAK (opisać)
18	instrukcja,	TAK (opisać)
19	gwarancja (min. 12 mc)	TAK (podać długość gwarancji)

Teleobiektyw

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	teleobiektyw stałogniskowy przystosowany do współpracy z w/w body	TAK (opisać)
2	ogniskowa: min. 500 mm	TAK (podać wartość ogniskowej)
3	jasność obiektywu: min. f/4	TAK (podać jasność obiektywu)
4	pole widzenia: min. 5°	TAK (podać pole widzenia)
5	stabilizacja obrazu	TAK (opisać)
6	automatyczna regulacja ostrości	TAK (opisać)
7	uszczelniona obudowa	TAK (opisać)
7	gwarancja (min. 24 mc)	TAK (podać długość gwarancji)

Część nr 6) Siatka do grodzienia gniazd - 12 rolek po 50 mb

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	ocynkowana siatka typu Hexanet lub Izola	TAK (opisać)

2	długość rolki: 50 mb	TAK (opisać)
3	wysokość siatki: 120 cm	TAK (opisać)
4	oczko (mm): 25	TAK (opisać)
5	średnica drutu (mm): 0,8	TAK (opisać)

Część nr 7) Paliki do grodzenia gniazd – 500 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	toczone paliki drewniane o długości 150 cm	TAK (opisać)
2	średnica palików 5 cm	TAK (opisać)
3	końce: szpic/prosty lub szpic/faza	TAK (opisać)
4	zaimpregnowane drewno	TAK (opisać)

Część nr 8) Opaski zaciskowe otwieralne do grodzenia gniazd - 40 opakowań po 100 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	łatwe i szybkie otwieranie	TAK (opisać)
2	materiał: PE, nylonu lub poliamid	TAK (opisać)
3	szerokość (W): min. 4.7 mm	TAK (zaoferowaną szerokość)
4	min. średnica wiązki [mm] – 55	TAK (podać zaoferowaną średnicę wiązki)
5	kolor: czarny, biały lub naturalny	TAK (opisać)

Część nr 9) Siatki ogrodzeń elektrycznych – 15 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	materiał: plecionka polietylenowa z zaplecionymi drucikami przewodzącymi	TAK (opisać)
2	długość siatki - 50 m	TAK (opisać)
3	wysokość siatki: 112 cm	TAK (opisać)
4		

	średnica przewodu: 2,5 mm	TAK (opisać)
5	w komplecie słupki : 12 palików	TAK (opisać)
6	kolor siatki: pomarańczowy lub zielony	TAK (opisać)
7	odporna na promieniowanie UV	TAK (opisać)

Część nr 10) Baterie alkaliczne do elektryzatorów – 20 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	pojemność elektryczna: 120 Ah	TAK (opisać)
2	napięcie znamionowe: 9 V	TAK (opisać)
3	szerokość: do 190 mm	TAK (podać zaoferowaną szerokość)
4	głębokość: do 126 mm	TAK (podać zaoferowaną głębokość)
5	wysokość: do 160 mm	TAK (podać oferowaną wysokość)

Część nr 11) Kołki uziemiające z obejmą – 5 opakowań po 3 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	galwanizowany uziom do pastucha	TAK (opisać)
2	długość: 1m	TAK (opisać)

Część nr 12) Repelenty zapachowe – 50 opakowań

Oferowany sprzęt/producent/nazwa:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	waga opakowania – min. 120 g	TAK (podać zaoferowaną wagę)
2	kulki, granulki lub proszek o intensywnym i nieprzyjemnym zapachu odstraszającym lisy (np. zapach naftaliny, zapach imitujący pot człowieka lub mocz wilka, rysia)	TAK (opisać)
3	efekt działania preparatu. min 2 miesiące	TAK (podać długość działania preparatu)

Część nr 13) Przyczepy samochodowe – 2 szt.

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	długość wewnątrz (zakres): 2040-2200 mm	TAK (opisać)
2	szerokość wewnątrz (zakres): 1220-1300 mm	TAK (opisać)
3	wysokość burty (ALU-CYNK): min. 350 mm	TAK (podać wysokość burty)
4	DMC [kg] 750	TAK (opisać)
5	ładowność [kg] > 500	TAK (opisać)
6	koła: min. 13 cali	TAK (podać wartość koła)
7	podłoga z wodoodpornego materiału (np. sklejkki)	TAK (opisać)
8	uchwyty mocujące ładunek (4 szt.)	TAK (opisać)
9	koło zapasowe	TAK (opisać)
10	trójkąt ostrzegawczy	TAK (opisać)
11	osłona gumowa zaczepu	TAK (opisać)
12	instalacja oświetleniowa 12V/ 24V zgodna z przepisami o ruchu drogowym	TAK (opisać)
13	homologacja	TAK (opisać)
14	gwarancja min. 24 mc	TAK (podać długość gwarancji)

Część nr 14) Rozszerzenie Spatial Analyst do oprogramowania ArcGIS – 2 licencje

Oferowany sprzęt/producent/nazwa/typ/model:.....

Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego	Minimalne oferowane parametry
1	rozszerzenie musi współpracować z posiadaną przez użytkownika wersją oprogramowania tj. ArcView SU 9.3.1.	TAK (opisać)
2	producent oprogramowania musi bezpłatnie udostępnić polską nakładkę na interfejs użytkownika	TAK (opisać)

/miejsowość i data/

/podpis Wykonawcy bądź podpis upoważnionych

