

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest realizacja napraw systemów bezpieczeństwa w dziewięciu lokalizacjach Regionalnej Sieci Szerokopasmowej województwa Warmińsko-Mazurskiego.

- I. W zakresie realizacji zadania do obowiązków Wykonawcy należeć będzie m.in. :
 1. Dostawa i wymiana akumulatorów (22 sztuki).
 2. Naprawa/wymiana zewnętrznego sygnalizatora akustyczno-optycznego (1 szt.).
 3. Naprawa/wymiana czujki zalania (1 szt.).

- II. Ogólne informacje dotyczące zakresu rzeczowego zamówienia:
 1. Lokalizacje objęte zadaniem oraz zakres prac:
 - a) Węzeł Szkieletowy RSS w Działdowie, ul. Norwida (dz. 3415/1, obręb Działdowo), 13-200 Działdowo;
 - b) Węzeł Szkieletowy RSS w Elblągu, ul. Królewiecka 146 (dz. 6/4, obręb 6 Elbląg), 82-300 Elbląg;
 - c) Węzeł Szkieletowy RSS w Elku, ul. Podmiejska (dz. 2085/9, obręb 2 Elk), 19-300 Elk;
 - d) Węzeł Szkieletowy RSS w Lidzbarku Warmińskim, ul. Bartoszycka (dz. 44/1, obręb 12 Lidzbark Warmiński), 11-100 Lidzbark Warmiński;
 - e) Węzeł Szkieletowy RSS w Mrągowie, ul. Leśna droga (dz. 33/18, obręb 10 Mrągowo), 11-700 Mrągowo;
 - f) Węzeł Szkieletowy RSS w Nowym Mieście Lubawskim, ul. Szkolna 5D, (dz. 178/3, obręb 6 Nowe Miasto Lubawskie), 13-300 Nowe Miasto Lubawskie;
 - g) Węzeł Szkieletowy RSS w Ostródzie, ul. Adama Mickiewicza 24, (dz. 4/13, obręb 6 Ostróda), 14-100 Ostróda;
 - h) Węzeł Szkieletowy RSS w Szczytnie, ul. Kościuszki 20, (dz. 192/4, obręb 1 Szczytno) 12-100 Szczytno;
 - i) Węzeł Szkieletowy RSS w Węgorzewie, ul. Armii Krajowej, (dz. 222, obręb 1 Węgorzewo) 11-600 Węgorzewo.

- III. Wymagania dotyczące elementów podlegających naprawie/wymianie:
 1. Akumulatory:
 - a) Typ - uszczelnione akumulatory kwasowo-ołowiowe;
 - b) Napięcie znamionowe – 12V;
 - c) Pojemność znamionowa – minimum 7Ah;
 - d) Maksymalne napięcie ładowania – 13.8 VDC @ +20°C;
 - e) Maksymalny prąd ładowania – 2.16A;
 - f) Maksymalny prąd rozładowania – 35A;
 - g) Zakres temperatury pracy – co najmniej -0°C +40°C;
 - h) Materiał obudowy – ABS;
 - i) Środowisko pracy – wewnątrz obiektów.
 2. Sygnalizator zewnętrzny:
 - a) Zastosowanie - systemy sygnalizacji pożaru;
 - b) Natężenie dźwięku - minimum 110 dB @ 1 m;
 - c) Regulacja głośności – tak;
 - d) Zakres temperatury pracy – co najmniej -25°C +70°C;
 - e) Stopień ochrony - IP33C;
 - f) Zasilanie – 24VDC;

- g) Kolor klosza – Czerwony;
 - h) Rodzaj sygnalizacji - akustyczno-optyczny.
3. Czujka zalania:
- a) Zastosowanie - systemy sygnalizacji włamania i napadu;
 - b) Czas reakcji na zalanie – maksymalnie 1 s;
 - c) Zakres temperatury pracy – co najmniej -10°C +55°C;
 - d) Zasilanie – 12VDC;
 - e) Styk sabotażowy – tak;
 - f) Sonda kompatybilna z zastosowaną czujką.
- IV. Wykaz czynności wymaganych do realizacji w węzłach objętych zadaniem:
- 1. Dostawa i wymiana akumulatorów:
 - a) Węzeł Szkieletowy Działdowo – 4 sztuki;
 - b) Węzeł Szkieletowy Elbląg – 2 sztuki;
 - c) Węzeł Szkieletowy Elk – 3 sztuki;
 - d) Węzeł Szkieletowy Lidzbark Warmiński – 2 sztuki;
 - e) Węzeł Szkieletowy Mrągowo – 3 sztuki;
 - f) Węzeł Nowe Miasto Lubawskie - 2 sztuki;
 - g) Węzeł Szkieletowy Ostróda – 2 sztuki;
 - h) Węzeł Szkieletowy Szczytno – 1 sztuka;
 - i) Węzeł Szkieletowy Węgorzewo – 3 sztuki;
 - 2. Naprawa/wymiana zewnętrznego sygnalizatora akustyczno-optycznego:
 - a) Węzeł Szkieletowy Nowe Miasto Lubawskie.
 - 3. Naprawa/wymiana czujki zalania:
 - a) Węzeł Szkieletowy Węgorzewo.
- V. Uwagi końcowe:
- 1. Zamawiający wymaga aby dostarczone akumulatory były fabrycznie nowe, tego samego modelu i producenta.
 - 2. Zamawiający wymaga aby zdemontowane akumulatory zostały odebrane przez Wykonawcę.
 - 3. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wymienione elementy na okres minimum 24 miesięcy.