

Specyfikacja techniczna zaoferowanego sprzętu:

Dotyczy postępowania pn.: „Zakup cyfrowych syren elektronicznych DSE”

Wykonawca oświadcza, że każde z zaoferowanych urządzeń posiada następujące parametry:

Lp.	Parametry urządzenia	Potwierdzenie zgodności	
1.	Moc wyjściowa min. 600W	Tak / Nie* (proszę podać moc)
2.	Natężenie dźwięku SPL (Sound Pressure Level) – min. 109 dB dla odległości 30 m od głośników z możliwością uzyskania dookólnej lub kierunkowej charakterystyki dźwiękowej	Tak / Nie* (proszę podać rodzaj charakterystyki dźwiękowej)
3.	Głośniki szczelinowe każdy o mocy min. 150W charakteryzujące się wysoką trwałością i odpornością na warunki atmosferyczne, zakres temperatury pracy od -30°C do + 60°C – 4 szt.	Tak / Nie*	-----
4.	Zasilanie główne 230V +/- 10%, + zasilanie rezerwowe (bezobsługowe akumulatory 12V o pojemności min. 33Ah) zapewniające czas pracy bez zasilania (standby) min. 2 tygodnie	Tak / Nie* (proszę podać czas pracy w tygodniach)
5.	Możliwość zdalnego sterowania syreną drogą radiową oraz poprzez IP	Tak / Nie*	-----
6.	Blok sterujący wyposażony w:	Potwierdzenie zgodności	
	Skrzynka metalowa IP55 z dwoma zamkami patentowymi oraz kontaktronem	Tak / Nie*	-----
	Moduł wzmacniaczy o mocy min. 300W – 2 szt.	Tak / Nie* (proszę podać moc)
	Moduł generatora sygnałów alarmowych i komunikatów ostrzegawczych (umożliwiający generowanie predefiniowanych sygnałów alarmowych oraz dowolnych komunikatów głosowych w trybie rzeczywistym lub wcześniej zaprogramowanych), wyposażony w podświetlany wyświetlacz LCD i manipulator do lokalnej obsługi syreny, funkcja centrali alarmowej, pamięć komunikatów dźwiękowych	Tak / Nie*	-----
	Moduł zasilacza (automatyczny układ ładowania i kontroli rozładowania akumulatorów)	Tak / Nie*	-----
	Zasilanie rezerwowe (bezobsługowe akumulatory 12V o pojemności min. 33Ah),	Tak / Nie* (proszę podać pojemność)
	Interfejs RS232, USB do komunikacji z komputerem klasy PC	Tak / Nie*	-----

	Cyfrowy moduł sterowania zapewniający podłączenie IP oraz sterowanie radiowe FDMA	Tak / Nie*	-----
	Radiotelefon analogowo-cyfrowy o mocy programowo regulowanej w zakresie min. 10 W, typu VHF 136-174 MHz, z wyświetlaczem, pracujący w systemie FDMA	Tak / Nie*	-----
7.	Wszystkie urządzenia, w tym akumulatory, są oryginalne, fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2021 roku	Tak / Nie* (proszę podać rok produkcji)
8.	Gwarancja na urządzenia co najmniej 24 miesiące (licząc od dnia podpisania protokołu odbioru)	Tak / Nie* (proszę podać ilość miesięcy gwarancji)

_____ dnia _____ 2021 r.
(miejscowość)

(podpis wykonawcy)

* niepotrzebne skreślić