

**Załącznik nr 2**  
**do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu**

Nr postępowania: **ZZ/324/019/D/25**

**MIKROFONY I AKCESORIA**

<b>Pozycja</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Cechy</b>	<b>Ilość sztuk</b>
1	Statyw mikrofonowy stojący 90-210cm 5/8"	- Statyw mikrofonowy z podwójnym ramieniem - Mocowanie 5/8 cala - Stabilna podstawa trójnożna - Regulowana wysokość 90-210 cm	4
2	Statyw nabiurkowy 5/8"	- Stołowy stojak do mikrofonów - Stabilna konstrukcja - Mocowanie 5/8 cala	8
3	Holder mikrofonu 34-40mm	- Uchwyt mikrofonowy szeroki 34-40mm - Gwint 5/8 cala - Wewnętrzne gumowe wkładki zapobiegające wypadaniu mikrofonu	12
4	4-kanałowy odbiornik szerokopasmowy UHF PLL	- 4-kanałowy odbiornik UHF PLL - Pasmo przenoszenia 50-18,000 Hz - 1,441 wybieralnych częstotliwości - Funkcja automatycznego skanowania - Podświetlany wyświetlacz wskazujący stan baterii nadajnika, ustawienie częstotliwości, aktywna antena - Wyjścia XLR i jack 6.3 mm - Metalowa obudowa - praca z 4 mikrofonami jednocześnie	2
5	Stacja ładująca do mikrofonów doręcznych i nadajników kieszonkowych	- Stacja ładująca dla nadajników - Ładowanie do 2 urządzeń jednocześnie - Czas ładowania ok. 5 godzin - Wskaźniki LED stanu ładowania - Mechaniczne zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją - Ładowanie nadajników poprzez ich umieszczenie w stacji (bez wyciągania akumulatorów)	4
6	Mikrofon doręczny z wkładką pojemnościową oraz wbudowanym nadajnikiem wieloczęstotliwościowym UHF PLL	- Nadajnik UHF PLL - Pojemnościowa wkładka mikrofonowa (kardioida) - Funkcja blokady i wyciszenia - Podświetlany wyświetlacz LCD, 4-stopniowy wskaźnik stanu baterii - Pasmo przenoszenia 50-18,000 Hz - Moc nadawcza 10/50 mW - Zawiera akumulatory przystosowane do ładowania w stacji ładującej (poz.5) - Nadajnik ma współpracować z odbiornikiem (poz. 4)	8
7	Wieloczęstotliwościowy nadajnik kieszonkowy UHF PLL	- Nadajnik kieszonkowy UHF PLL - Pasmo przenoszenia 50-18,000 Hz - Moc nadawcza 10/50 mW - Złącze mini XLR 4-pin - Zawiera akumulatory przystosowane do ładowania w stacji ładującej (poz.5) - Nadajnik ma współpracować z odbiornikiem (poz. 4)	4
8	Elektretowy mikrofon krawatowy	- Charakterystyka kardioidalna - Pasmo przenoszenia 100-15,000 Hz - Złącze mini XLR 4-pin - Mikrofon ma współpracować z nadajnikiem (poz. 7)	6