

Dostępny samorząd - granty

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PROJEKT: : „Gmina Węglińiec - samorząd dostępny dla osób ze szczególnymi potrzebami”**

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Opis
1.	centrałka systemu konferencyjnego	szt.	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Możliwość podłączenia i zasilania max. 50 pulpitych mikrofonowych (2 x 25).</li> <li>Wbudowany głośnik oraz wyjście słuchawkowe.</li> <li>Różne tryby pracy, w tym ograniczona liczba mówców, ograniczony czas wypowiedzi, tylko przewodniczący.</li> <li>Dodatkowe funkcje: blokada klawiszy, wyświetlanie daty/czasu, czasu do końca wypowiedzi, funkcja testowania pulpitych mikrofonowych.</li> <li>Rozbudowana sekcja połączeniowa dla dodatkowych urządzeń, np. mikrofonów, centrali telefonicznej, procesorów sygnałowych, rejestratorów, wzmacniaczy.</li> <li>Zasilanie: 100-240V / 90 VA</li> <li>Wymiary: max. 360 x 90 x 150 mm</li> <li>Waga: max. 1,7 kg</li> <li>Połączenia: min. 1 x wejście RCA i 1 x wyjście RCA dla centrali telefonicznej, 1 x wejście RCA i 1 x wyjście RCA dla rejestratora, 1 x wejście RCA liniowe i 1 x wyjście RCA liniowe, 1 x XLR mikrofonowe, 2 x 7-pinowy DIN do podłączenia pulpitych mikrofonowych.</li> </ol>
2.	mikrofon do systemu konferencyjnego	szt.	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mikrofon przeznaczony dla delegatów (radnych).</li> <li>Wkładka mikrofonowa back electret o charakterystyce kardoidalnej, zoptymalizowana pod kątem mowy.</li> <li>Wbudowany głośnik.</li> <li>Możliwość podłączenia słuchawek.</li> <li>Duży przycisk aktywujący dla wygodnego użytkownika.</li> <li>Status pracy sygnalizowany za pomocą diody na mikrofonie.</li> <li>Pasma przenoszenia: 50-18 000 Hz</li> <li>Zasilanie: z jednostki sterującej (centrali systemu konferencyjnego).</li> <li>Długość gęsiej szyi: max. 400 mm</li> </ol>

				<p>10. Wymiary podstawy: max. 115 x 65 x 170 mm</p> <p>11. Waga: max. 1,1 kg</p> <p>12. Długość przewodu dołączonego do mikrofonu: 2 metry</p> <p>13. Złącza: min. 2 x gniazdo jack 3,5 mm, 1 x 7-pinowe gniazdo DIN</p>
3.	mikrofon prowadzącego spotkanie	szt.	1	<p>1. Mikrofon przeznaczony dla przewodzącego.</p> <p>2. Wkładka mikrofonowa back electret o charakterystyce kardiodalnej, zoptymalizowana pod kątem mowy.</p> <p>3. Wbudowany głośnik.</p> <p>4. Możliwość podłączenia słuchawek.</p> <p>5. Duży przycisk aktywujący dla wygodnego użytkownika.</p> <p>6. Status pracy sygnalizowany za pomocą diody na mikrofonie.</p> <p>7. Przycisk priorytetu do przerywania wypowiedzi delegatów oraz emisji gongu.</p> <p>8. Pasmo przenoszenia: 50-18 000 Hz</p> <p>9. Zasilanie: z jednostki sterującej (centralki systemu konferencyjnego).</p> <p>10. Długość gęsiej szyi: max. 400 mm</p> <p>11. Wymiary podstawy: max. 115 x 65 x 170 mm</p> <p>12. Waga: max. 1,1 kg</p> <p>13. Długość przewodu dołączonego do mikrofonu: 2 metry</p> <p>14. min. 2 x gniazdo jack 3,5 mm, 1 x 7-pinowe gniazdo DIN</p>
4.	mikrofony doreczne, przenośne	szt.	4	<p>1. Zestaw 4 bezprzewodowych mikrofonów dorecznych wraz z centralką (odbiornikiem) kompatybilnych z resztą dostarczonego sprzętu.</p> <p>2. Możliwość wyboru jednego z co najmniej 200 kanałów, co pozwoli na uniknięcie zakłóceń z innych urządzeń radiokomunikacyjnych i bezprzewodowych działających w okolicy.</p> <p>3. Mikrofony muszą posiadać wbudowane w rękojeści wyświetlacze LCD, które wskazywać będą informacje min. o częstotliwości, zasięgu i poziomie naładowania baterii.</p> <p>4. Mikrofony muszą posiadać funkcję manualnego wyciszenia mikrofonu po wciśnięciu przycisku.</p> <p>5. Możliwość montażu odbiornika w szafie RACK 19”.</p> <p>6. Zasięg częstotliwości mikrofonu i odbiornika: 740-790 MHz.</p> <p>7. Stabilność częstotliwości mikrofonu i odbiornika: 10 ppm</p> <p>8. Odbiornik do mikrofonów musi posiadać złącza min. 4 x XLR, 1 x jack</p> <p>9. Odbiornik musi zostać dostarczony z zasilaczem o mocy min. DC 12V, 2A</p>
5.	okablowanie	kpl.	1	Komplet okablowania niezbędny do konfiguracji sprzętu oraz podłączenia go do posiadanego przez Zamawiającego systemu POSIEDZENIA.PL
6.	mikser	szt.	1	1. Rodzaj miksera: analogowy

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>2. Kanały: 5, w tym 1 pojedynczy kanał i 2 sparowane kanały stereo</li> <li>3. Łączność z komputerem: USB (2 x 2)</li> <li>4. Wejścia – przedwzmacniacze mikrofonowe: 1 x XLR</li> <li>5. Zasilanie Phantom: min. 1 (15V)</li> <li>6. Wejścia liniowe: min. 1 x ¼” (wejście liniowe), 4 x ¼” (sparowane wejścia lewe, prawe / mono)</li> <li>7. Inne wejścia: min. 2 x RCA</li> <li>8. Wyjścia główne: min. 2 x ¼”</li> <li>9. Wyjścia inne: min. 2 x RCA</li> <li>10. USB: 1 x typ B</li> </ul> |
|--|--|---|

**Specyfikacja wzmacniacza pętli indukcyjnej – informacja niezbędna do wyboru sprzętu umożliwiającego podłączenie wzmacniacza pętli indukcyjnej.**

- 1) Urządzenie zgodne z normą EN 60118-4 (tzn. umożliwiające uruchomienie systemu pętli indukcyjnej zgodnego z w/w normą na zadanym obszarze odsłuchu)
- 2) Wymagany prąd na wyjściu pętli powinien zapewnić jednorodne natężenie pola o odpowiedniej wartości sygnału testowego 1kHz w obszarze odsłuchu zgodnie z normą EN-60118-4. Minimalna wymagana wartość to 9,5 A RMS
- 3) Pasma przenoszenia nie węższe niż 75-6800 Hz
- 4) Mechanizm korekcji strat na metalu (Metal Loss Correction) w celu redukcji wpływu struktur metalowych (z wyłączeniem korekcji barwy dźwięku, którą nie uznaje się za regulację strat na metalu) - System kompensacji strat na metalu (MLC) regulowany:
  - regulacja nachylenia charakterystyki w zakresie 0 – 4 dB/oktawę
  - przełączany punkt załamania charakterystyki (100 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz)
- 5) Min. 3 wejścia sygnału audio, w tym:
  - co najmniej jedno z programowalnym gniazdem XLR (filtr dolnozaporowy 150Hz -speech/flat , Mic/Linia, Phantom On/Off) oraz
  - co najmniej jedno typu RCA.
 Urządzenie ma być fabrycznie wyposażone w odpowiednie gniazda.
- 6) Wejście dla dźwiękowych systemów ostrzegawczych z funkcją override
- 7) Wyjście liniowe lub słuchawkowe przeznaczone do monitorowania nadawanego sygnału za pośrednictwem słuchawek nagłownych dostępne na przednim panelu.
- 8) Sygnalizacja LED na przednim panelu: włączenia zasilania wzmacniacza, sygnału wejściowego audio, działania pętli (prądu pętli), osiągnięcia przez sygnał wartości maksymalnych (Clipping/Peak)
- 9) Potencjometry na przednim panelu do kontroli: głośności wejścia 1, głośności wejścia 2, głośności wejścia 3, korekcji strat na metalu, prądu pętli