**Wymagania i specyfikacja**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Pętla indukcyjna stanowiskowa stacjonarna (pod blatowa) – 2 szt.
* dostawa, instalacja i kalibracja do normy PN EN 60118-4,
* mikrofon,
* okablowanie instalowane pod blatem (przewód lub mata),
* oznakowanie symbolem zgodnym z normą,
* wzmacniacz pętli indukcyjnej w klasie D,
* maksymalny prąd wyjściowy ≥ 2 A RMS,
* maksymalne napięcie wyjściowe ≥ 6 A RMS,
* pasmo przenoszenia ≥ 100-9000 Hz,
* zgodność z normą IEC 60118-4,
* wejścia mikrofonowe, liniowe,
* złącze wejściowe Jack 3,5 mm, terminal Phoenix,
* masa całkowita ≤ 0,85 kg.
1. Pętla indukcyjna powierzchniowa – obwodowa – 2 szt. wraz z bazą mikrofonową dla dwóch pomieszczeń o powierzchni około 30 m2 każde.
* zgodność z normą PN EN 60118-4,
* maksymalny prąd wyjściowy ≥ 5A RMS,
* napięcie na wyjściu pętli ≥ 34 V RMS,
* pasmo przenoszenia ≥ 80-9500 Hz
* złącze phoenix,
* wejścia mikrofonowe, liniowe, 100V,
* układ okablowania spełniający normy PN EN 60118-4,
* instalacja wzmacniacza, uruchomienie i kalibracja do normy PN EN 60118-4,
* pomiary urządzeniem posiadającym świadectwo wzorcowania,
* gwarancja na urządzenie co najmniej 2 lata,
1. Pętla indukcyjna stanowiskowa przenośna (walizkowa) – 6 szt.
* zgodność z normą PN EN 60118-4,
* wzmacniacz pętli indukcyjnej w klasie D,
* wbudowany mikrofon,
* podłączany mikrofon zewnętrzny,
* łatwa do dezynfekcji słuchawka jednouszna dla osób niekorzystających z aparatów słuchowych,
* zasilanie Phantom,
* prąd wyjściowy min. 3,5A RMS,
* wbudowany akumulator,
* ładowanie akumulatorów przez złącze micro-USB,
* diody wskazujące fakt włączenia pętli oraz sygnalizujące niski poziom naładowania akumulatora,
* możliwość zakotwiczenia na stałe.
1. Wykonanie usługi doradczej w zakresie dostępności komunikacyjno-informacyjnej w Urzędzie Gminy Gręboszów (Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów), Gminnym Ośrodku Pomocy Społecznej w Gręboszowie (Gręboszów 137, 33-260 Gręboszów) oraz Klubie "Senior+" (Hubenice 2, 33-260 Gręboszów).
2. Przeprowadzenie szkolenia dla pracowników z zakresu obsługi pętli.