

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup, montaż i uruchomienie stacjonarnych pętli indukcyjnych na sali sesyjnej i sali 132 w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu przy Al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu.
2. Systemy pętli powinien zostać zrealizowany i wyregulowany z uwzględnieniem wymagań normy PN EN 60118-4:2007 przez wykwalifikowanego, doświadczonego instalatora/wykonawcę przy użyciu certyfikowanych urządzeń pomiarowych. Spełnienie wymagań normy należy potwierdzić w ramach odbioru protokołem z wykonanych pomiarów.
3. **System pętli indukcyjnej należy zintegrować z istniejącym systemem nagłośnienia.**
4. Po zakończeniu prac i uruchomieniu, wykonawca przeprowadzi 1h szkolenie z zakresu obsługi zainstalowanych urządzeń.
5. Na koniec sale zostaną oznaczone piktogramem zgodnym z ETSI EN 301 4622 (2000-03) i opisane „System pętli indukcyjnej – przełącz aparat słuchowy na cewkę indukcyjną ‘T’ ”.

6. Sala sesyjna:

Dostarczenie i uruchomienie wzmacniacza pętli indukcyjnej **Univox PLS-7** wraz z odpowiednim osprzętem i instalacją okablowania. Pętla ma obejmować środkową część Sali zawartą pomiędzy filarami – wymiary: 14 m. szerokość, 15 m. długość. Poprowadzenie przewodów pętli pod podłogą techniczną i doprowadzenie ich do reżyserki posadowionej ok. 3 m. powyżej poziomu Sali. Wykonanie montażu, konfiguracji, podłączenia do istniejącego miksera oraz dokonanie pomiarów końcowych.

7. Sala 132:

Dostarczenie i uruchomienie wzmacniacza pętli indukcyjnej **Univox PLS-X5** wraz z odpowiednim osprzętem i instalacją okablowania. Poprowadzenie przewodów wokół pomieszczenia, częściowo na podwieszanym suficie, częściowo przy zastosowaniu listew naściennych. Wymiary Sali: 12 m. na 9 m., wysokość 2,80 m. Wykonanie montażu, konfiguracji, podłączenia do istniejącego miksera oraz dokonanie pomiarów końcowych.

8. Po wykonanych pracach, w przypadku naruszenia ścian i innych elementów wystroju wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia stanu pierwotnego.
9. Przed złożeniem oferty Zamawiający zachęca do przeprowadzenia wizji lokalnej.