

Dostępny samorząd – granty

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Typ

Pętla indukcyjna powierzchniowa.

Liczba

4 sztuki.

Specyfikacja techniczna

1. Wzmacniacz pętli indukcyjnej klasy D
2. Maksymalny prąd wyjściowy ≥ 5 A RMS
3. Napięcie na wyjściu pętli ≥ 30 V RMS
4. Pasmo przenoszenia ≥ 80 -6800 Hz
5. Złącze wejściowe XLR, phoenix
6. Wejścia
 - mikrofonowe,
 - liniowe,
 - 100V
7. Zniekształcenia THD $< 0,5\%$
8. Zgodność z normą IEC 60118-4
9. Gwarancja i rękojmia producenta minimum 24 miesiące.

Zakres przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest pętla indukcyjna powierzchniowa
 - sprzedaż
 - dostawa
 - rozładunek
 - wniesienie
 - instalacja
 - kalibracja.
2. Wykonawca powinien zainstalować wszystkie elementy przedmiotu zamówienia
 - zgodnie z przesłanym projektem
 - estetycznie
 - bezpiecznie dla użytkowników sali konferencyjnej
 - zgodnie z zasadami i przepisami technicznymi, BHP, PPOŻ i innymi.
3. Wykonawca przeprowadzi instruktaż z obsługi przedmiotu zamówienia.
4. Wykonawca we własnym zakresie zapewnia sprzęt niezbędny do przeniesienia przedmiotu zamówienia do wskazanego pomieszczenia.

5. Wykonawca jest zobowiązany do naprawienia wszelkich szkód powstałych w czasie wykonywania zamówienia.
6. Wykonawca przeprowadzi kalibrację przedmiotu zamówienia przy użyciu urządzenia pomiarowego posiadającego świadectwo wzorcowania.
7. Spełnienie wymagań normy PN EN 60118-4 należy potwierdzić w ramach odbioru protokołem z wykonanych pomiarów.
8. Przy kalibracji pętli weźmie udział osoba korzystająca z aparatów lub implantów słuchowych, w tym osoba:
 - słabosłysząca
 - z głębokim niedosłuchem.

Miejsce i czas dostawy

1. Miejsce dostawy:
 - ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
 - ul. Kościuszki 5a, 26-600 Radom.
2. Miejsce instalacji i kalibracji:
 - sala konferencyjna na parterze, III i IV piętrze (Warszawa)
 - sala konferencyjna na parterze (Radom).
3. Dostawa, instalacja i kalibracja od poniedziałku do piątku, po wcześniejszym ustaleniu terminu i godziny dostawy z Zamawiającym.
4. Zamawiający dysponuje miejscem parkingowym na czas realizacji dostawy.

Specyfikacja sal konferencyjnych

Warszawa

Parter:

1. Powierzchnia: 223,2 mkw.
2. Wymiary:
 - długość: 13,388 m
 - szerokość: 14,492 m
 - wysokość: 2,895 m (wewnątrz kwadrat o wymiarach 8.628m x 8.798m posiada wysokość 3,176 m.
3. Struktura:
 - ściany murowane
 - strop żelbetonowy, sufit podwieszany z płyt karton-gips
 - podłoga: parkiet z klepek jesionowych

III piętro:

1. Powierzchnia: 93,77 mkw.
2. Wymiary:
 - długość: 16,127 m
 - szerokość: 5,893 m
 - wysokość: 4,635 m.
3. Struktura:
 - ściany murowane

- strop żelbetonowy, sufit podwieszany z płyt karton-gips
- podłoga: wykładzina.

IV piętro:

1. Powierzchnia: 59,61 mkw.
2. Wymiary:
 - długość: 11,847 m
 - szerokość: 5,122 m
 - wysokość:
 - pierwszy pas sufitu jest na wysokości 2,981 m posiada 11,847 m długości i 1,040 m szerokości
 - drugi pas sufitu jest na wysokości 2,870 m posiada 11,847 m długości i 1,872 m szerokości
 - trzeci pas sufitu jest na wysokości 2,735 m posiada 11,847 m długości i 2,215 m szerokości.
3. Struktura:
 - ściany murowane
 - strop żelbetonowy, sufit podwieszany z płyt karton-gips
 - podłoga: wykładzina.

Dodatkowe informacje o salach konferencyjnych w Warszawie można uzyskać:

- telefonicznie pod numerem 22 59 79 238
- mejlowo stanislaw.sarzyniak@mazovia.pl

Radom

1. Powierzchnia: 149 mkw.
2. Wymiary:
 - długość: 20,17 m
 - szerokość: 7,45 m
 - wysokość: 3,60 m/3,0 m.
3. Struktura:
 - ściany murowane
 - sufit betonowy, częściowo podwieszany z płyt karton-gips (zabudowana wentylacja)
 - podłoga: wykładzina typu tarkett.

Dodatkowe informacje o sali konferencyjnej w Radomiu można uzyskać:

- telefonicznie pod numerem 609 424 543
- mejlowo malgorzata.sobuta@mscdn.edu.pl

Zdjęcia

Warszawa

Zdjęcie 1. Widok od strony drzwi wejściowych sali konferencyjnej na parterze



Zdjęcie 2. Widok od strony sceny sali konferencyjnej na parterze



Zdjęcie 3. Widok od strony drzwi wejściowych sali konferencyjnej na 3 piętrze



Zdjęcie 4. Widok od strony sceny sali konferencyjnej na 3 piętrze



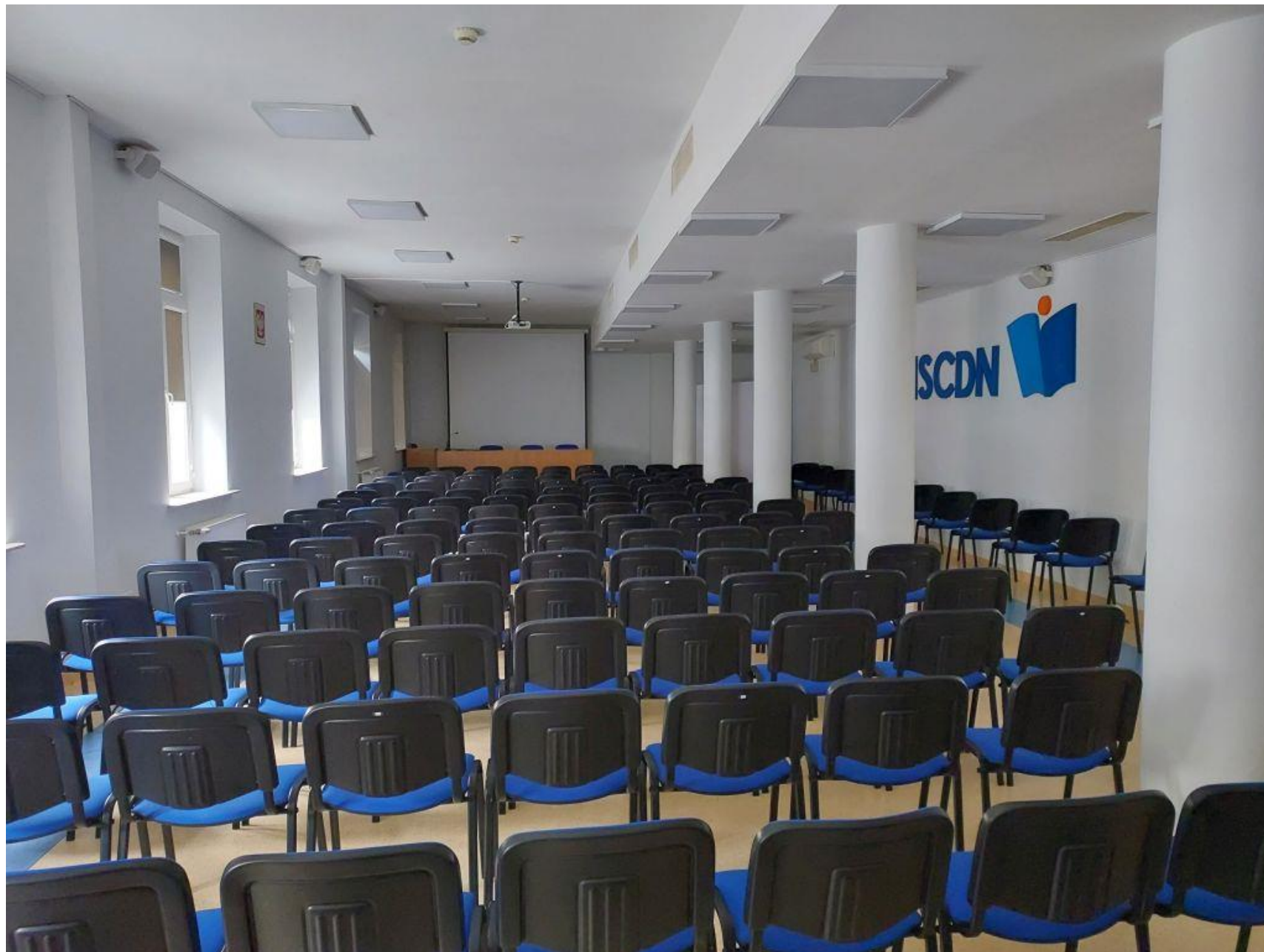
Zdjęcie 5. Widok od strony drzwi wejściowych sali konferencyjnej na 4 piętrze



Zdjęcie 6. Widok od strony sceny sali konferencyjnej na 4 piętrze



Zdjęcie 7. Zdjęcie sali konferencyjnej od strony drzwi wejściowych



Rysunek 1. Zdjęcie sali konferencyjnej od strony sceny

