

Wszyscy zainteresowani

**Dotyczy oszacowania wartości zamówienia na dostawę i montaż pętli indukcyjnych w Ministerstwie Zdrowia.**

**Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego**

**Pytanie nr 7**

Pytanie dotyczy punktu 3.3, mianowicie: W jaki sposób w wyspecyfikowanym urządzeniu jest realizowana „manualna redukcja szumu”?

**Odpowiedź na pytanie nr7**

Zamawiający wyjaśnia iż manualny tryb pozwala na dokładniejszą kalibrację, która pozwala na uniknięcie przesterowań w aparatach słuchowych i w implantach słuchowych. W związku z tym takie rozwiązanie stanowi większą wygodę osób słabosłyszących. Jest to potencjometr.

**Pytanie nr 8**

Punkt 3.3: Parametr pasma przenoszenia sięgającego 9kHz dla sygnałów wejściowych o dynamice powyżej 60db jest z punktu widzenia akustyki mało istotny, ponieważ normalna rozmowa to zakres dynamiki ok. 40dB, a zakres pasma przenoszenia cewki telefonicznej aparatu słuchowego sięga 4kHz, więc użytkownik aparatu słuchowego i tak nie jest w stanie usłyszeć sygnałów z wymaganego zakresu. Norma EN 60118-4 dla tego rodzaju urządzeń przewiduje zakres od 100Hz do 5kHz.

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Zamawiający wyjaśnia, iż z uwagi na warunki środowiskowe powinny być użyte urządzenia o parametrach równych lub wyższych opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie nr 9**

Pytanie dotyczy punktu 3.4: Gdzie w danych technicznych wyspecyfikowanego urządzenia można znaleźć informację o powierzchni działania pętli sięgającej powyżej 3m<sup>2</sup>? Tego rodzaju urządzenia mają ograniczony zasięg do około 1m<sup>2</sup>

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Zamawiający wyjaśnia, iż parametr opisany w punkcie 3.4 dotyczący zasięgu pętli indukcyjnej to co najmniej 3 m<sup>2</sup>. Dane dotyczące powierzchni działania pętli powinny znajdować się w karcie katalogowej urządzenia. Ze względu na układ pomieszczenia i wynikające z niego możliwości instalacyjne Zamawiający założył, że objęty działaniem pętli indukcyjnej będzie obszar, który wymaga użycia urządzenia o parametrach równych lub wyższych opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie nr 10**

Pytanie dotyczy punktu 3.5: Gdzie w danych technicznych wyspecyfikowanego urządzenia można znaleźć informację dotyczące systemu monitorowania jakości sygnału, stanu pętli oraz temperatury?

**Odpowiedź na pytanie nr 10**

Zamawiający wyjaśnia, że powyższe dane powinny znajdować się w karcie katalogowej urządzenia.

**Pytanie nr 11**

Indywidualne parametry urządzeń, które zostały ujęte w „Opisie przedmiotu zamówienia” wskazują na jednego dostawcę, a jednocześnie dystrybutora tych urządzeń w kraju (którego siedziba mieści się w Inowrocławiu), opis nie zawiera uniwersalnych parametrów dotyczących pętli indukcyjnych, w związku z tym godzi w uczciwą konkurencję i uniemożliwia zaproponowanie rozwiązań równoważnych, bądź niejednokrotnie lepszych technicznie.

**Odpowiedź na pytanie nr 11**

Zamawiający nie zgadza się z zarzutem i informuje, że opisane parametry spełnia co najmniej kilka urządzeń dostępnych na rynku bez wskazania nazw producenckich.