

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 2**

Do punktu 3.3

„kompresor i manualna redukcja szumu”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z wbudowaną automatyczną regulacją wzmocnienia?

Rozwiązanie to zapewnia osobom niedosłyszącym automatyczne wzmocnienie w przypadku takiej potrzeby.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

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.

**Pytanie nr 3**

„napięcie RMS 6,5.V”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z napięciem zgodnym z normą IEC-60118-4?

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

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

**Pytanie nr 4**

„dynamika, pasmo >60db 100HZ do 9000 HZ”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z dynamiką i pasmem zgodnym z normą IEC-60118-4?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

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

**Pytanie nr 5**

Do punktu 3.4

„akumulator: litowo-jonowy 3,7V 4000mAh”

„czas pracy: minimum 10 godzin”

Czy 10 godzin to czas czuwania czy pracy ciągłej?

Czy Zamawiający dopuści akumulator zapewniający min. 4 godziny pracy ciągłej oraz 48 godzin w trybie czuwania?

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający wyjaśnia, że pętla będzie zainstalowana na stałe w związku z czym użyte urządzenie powinno być o parametrach równych lub wyższych opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie nr 6**

„złącze micro USB”

Czy Zamawiający dopuści standardowe złącze DC jack jako wejście zasilające?

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zamawiający wyjaśnia, iż złącze micro USB jest bardziej uniwersalne i dostępność ładowarek micro USB jest dużo większa. Zatem zamawiający informuje, że urządzenie powinno spełniać parametr opisany w Opisie Przedmiotu Zamówienia.