Postępowanie nr: OA.041.2.8.8.2023.KB

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

dot. zad. Nr 5

Przedmiot zamówienia: **Pętla indukcyjna - stanowiskowa.**

Wymagane parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.P. | Komponenty: | Minimalne wymagania: |
| 1. | Zastosowanie | Stanowiskowa pętla indukcyjna zostanie zamontowana element wsparcia w komunikowaniu się z osobami słabosłyszącymi. Pętla będzie wzmacniać głos pracownika, przekazując bezpośrednio do aparatu słuchowego lub implantu. Stanowisko wyposażone w pętlę będzie oznakowane piktogramem informującym o możliwości przełączenia się w tryb wzmocnienia przez pętlę |
| 2. | System pracy | Samodzielny Bezprzewodowy |
| 3. | Rodzaj obudowy | Kompaktowa wolnostojąca z tworzywa ABS |
| 4. | Wbudowane funkcje | Zaawansowane przetwarzanie sygnału audio AGC (automatyczna kontrola wzmocnienia), kompresor, bramka szumów |
| 5. | Wbudowany wzmacniacz | Tak |
| 6. | Wskaźnik stanu pętli | Tak |
| 7. | Wbudowany akumulator | Tak, przybliżony czas pracy 4 godziny - praca ciągła, 48 godzin – tryb czuwania |
| 8. | Zasilanie | DC 18v |
| 9. | Zasięg | Ok 1.2 m2 |
| 10. | Wejście audio | 1x3,5mm Jack |
| 11. | Tryb pracy | monofoniczny |
| 12. | Zgodność z normami | BS7594 i EN60118-4 |
| 13. | Waga | Max 2kg |
| 14. | Rodzaj mikrofonu | Elektretowy |
| 15. | Wbudowany mikrofon | tak |
| 16. | Współpraca z aparatami słuchowymi | Tak, działająca z aparatami słuchowymi z ustawieniem „T” |
| 16. | Wymiary | Max wysokość - 260mm, max szerokość - 280mm, max głębokość - 130mm |
| 17. | Gwarancja | 24 miesiące |