**Załącznik nr 1g do zapytania ofertowego**

**Część VII:**

1. Opis przedmiotu zamówienia

Celem zamówienia jest poprawa dostępności do usług publicznych świadczonych przez JST dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym osób z niepełnosprawnościami.

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 1 szt. przenośnej pętli indukcyjnej. Będzie ona stanowiła element wsparcia w komunikowaniu się z osobami słabo słyszącymi. 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.Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był nowy i nieużywany. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca   
w ramach dostarczanego przedmiotu zamówienia załączył instrukcję obsługi pętli indukcyjnej.

Szczegółowe dane techniczne urządzenia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Komponenty | Minimalne wymagania |
| 1 | Zastosowanie | Przenośna pętla indukcyjna zostanie zamontowana jako 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 | Tak, działająca z aparatami słuchowymi z ustawieniem „T” |
| 17 | Wymiary | Max wysokość - 260mm, max szerokość - 280mm, max głębokość - 130mm |
| 18 | Gwarancja | 24 miesiące |

2. Wymagany termin realizacji zamówienia

Wykonawca jest zobowiązany do realizacji zamówienia w terminie do 31.05.2023 r.