**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego DR.271.9.2022**

**Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)**

Zakres zamówienia obejmuje:

* Dostawę poniższych urządzeń.

Wszystkie oferowane urządzenia powinny pochodzić z seryjnej produkcji. Nie dopuszcza się rozwiązań spoza oficjalnej produkcji w tym wykonań indywidualnych („custom shop” itp.). Wykonawca do oferty zobowiązany jest dostarczyć szczegółową listę oferowanych urządzeń obejmującą informacje: producenta, symbol/model, ilość oraz dostarczyć oficjalne karty katalogowe dla potwierdzenia spełnienia n/w parametrów i funkcji.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Producent** | **Symbol** | **Specyfikacja** | **Ilość** | **Jedn.** | **Wymóg karty katalogowej** |
| **1.** |  |  | **Wzmacniacz pętli indukcyjnej o parametrach nie gorszych niż:**Wejścia audio: 1 x mik XLR, 1 x mik/linia, 1 x mik/linia JackMaksymalna powierzchnia pętli: 350 m² – 1300 m²Impedancja pętli: 0.5Ω – 3ΩNatężenie prądu pętli [RMS]: 9,2AZasilanie Phantom: 15VCzułość wejść: – 50 dB mikr, – 10 dB liniaPasmo: 80hz – 7kHz / 1,5dBZniekształcenia nieliniowe THD+N: < 0,2%Maksymalny pobór mocy: 360VAZasilanie: 230V~, 50HzMaksymalna moc wyjściowa: 150WPrzewody przyłączeniowe w zestawie | **3** | **szt.** | **TAK** |
| **2.** |  |  | **Odbiornik sygnału pętli indukcyjnej o parametrach nie gorszych niż:**Pasmo przenoszenia: Standart: 85Hz – 6kHz ± 0,5dB, Low cut: 400Hz – 6kHz – 3dBMoc wyjściowa: >100mW przy 16ΩZniekształcenia: < 0,5% THD przy 1kHzZasilanie: baterie alkaliczne 2xAA 1,5VCzas pracy ciągłej baterii: 100hNatężenie pola magnetycznego: 400mA/m rmsSygnalizacja poziomu natężenia pola (LED): takMasa max: 110 g | **40** | **szt.** | **TAK** |
| **3.** |  |  | **Mikrofon pojemnościowy tła o parametrach nie gorszych niż:**Charakterystyka kierunkowości: superkardioidalnaCzułość: 2,2 mV/PascalImpedancja: 600 ΩPasmo przenoszenia: 80-16000 HzPrzetwornik: dynamicznyRodzaj: mikrofon ręczny, przewodowyZłącze: XLR 3-pinDługość: 189 mmŚrednica: 50,5 mmWaga: 333 gWyposażenie w komplecie: Adapter gwintuPokrowiecUchwyt mikrofonowyPrzewód mikrofonowy | **6** | **szt.** | **TAK** |
| **4.** |  |  | **Przewód silikonowy do wykonania pętli indukcyjnej oraz przewodów przyłączeniowych o parametrach nie gorszych niż:**Przekrój żyły min. 1x1,5 mm2Zakres temperatur: - 50 st. C do +180 st. CPrzekrój zewnętrzny do 3,5 mmCienkie druty miedziane ocynkowane – klasa 5Odporność chemiczna na oleje, tłuszcze, alkohole itp. | **500** | **mb** | **NIE** |