**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 Jack  Maksymalna powierzchnia pętli: 350 m² – 1300 m²  Impedancja pętli: 0.5Ω – 3Ω  Natężenie prądu pętli [RMS]: 9,2A  Zasilanie Phantom: 15V  Czułość wejść: – 50 dB mikr, – 10 dB linia  Pasmo: 80hz – 7kHz / 1,5dB  Zniekształcenia nieliniowe THD+N: < 0,2%  Maksymalny pobór mocy: 360VA  Zasilanie: 230V~, 50Hz  Maksymalna moc wyjściowa: 150W  Przewody 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 – 3dB  Moc wyjściowa: >100mW przy 16Ω  Zniekształcenia: < 0,5% THD przy 1kHz  Zasilanie: baterie alkaliczne 2xAA 1,5V  Czas pracy ciągłej baterii: 100h  Natężenie pola magnetycznego: 400mA/m rms  Sygnalizacja poziomu natężenia pola (LED): tak  Masa max: 110 g | **40** | **szt.** | **TAK** |
| **3.** |  |  | **Mikrofon pojemnościowy tła o parametrach nie gorszych niż:**  Charakterystyka kierunkowości: superkardioidalna  Czułość: 2,2 mV/Pascal  Impedancja: 600 Ω  Pasmo przenoszenia: 80-16000 Hz  Przetwornik: dynamiczny  Rodzaj: mikrofon ręczny, przewodowy  Złącze: XLR 3-pin  Długość: 189 mm  Średnica: 50,5 mm  Waga: 333 g  Wyposażenie w komplecie:  Adapter gwintu  Pokrowiec  Uchwyt mikrofonowy  Przewód mikrofonowy | **6** | **szt.** | **TAK** |
| **4.** |  |  | **Przewód silikonowy do wykonania pętli indukcyjnej oraz przewodów przyłączeniowych o parametrach nie gorszych niż:**  Przekrój żyły min. 1x1,5 mm2  Zakres temperatur: - 50 st. C do +180 st. C  Przekrój zewnętrzny do 3,5 mm  Cienkie druty miedziane ocynkowane – klasa 5  Odporność chemiczna na oleje, tłuszcze, alkohole itp. | **500** | **mb** | **NIE** |