

L.dz. PSM.274.1.2023

Lubaczów, dnia 21.04.2023 r.

**Wszyscy Oferenci
uczestniczący w postępowaniu**

W związku z wpływaniem pytań od oferentów dotyczących treści zapytania ofertowego, Zamawiająca przytacza treść zapytań i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1.

Czy mogę dostać specyfikację do pozycji nr.5 Gitara klasyczna Gitara lutnicza 7/8 Malinowski

Odpowiedź 1.

Specyfikacja:

Gitara lutnicza, wykonana ręcznie
Rozmiar: 7/8
Lity top cedrowy
Lite boczki i tył - Santos Palisander plus Mahoń
Menzura: 630mm
Wykończenie: Satyna
Szerokość gryfu: na siodełku 51mm, na 12-stym progu 60mm
Mostek: Palisander Indyjski
Żyłka drewniana: Thermowany Eukaliptus
Głębokość pudła rezonansowego: 92mm
Ożebrowanie klasyczne
Rozeta: mozaika drewniana
Klucze: model Hauser
Struny: Savarez 500AJ

Pytanie 2.

W pozycji nr. 9 Monitor sceniczny zamawiający wskazał na urządzenie jednego producenta FBT Stagemaxx 12MA

Czy zamawiający dopuści monitor sceniczny o następujących parametrach:

2-drożny coaxialny
Pasma przenoszenia (-3dB) 75 Hz – 18 kHz
Poziomy kąt pokrycia 50° (-6dB)
Pionowy kąt pokrycia 70° (-6dB)
Maksymalna (szczytowa) moc wyjściowa 128dB SPL @ 1m



PRZETWORNIKI

LF Jedna cewka drgająca 12" (300 mm), 2,5" (65 mm), wodoodporny stożek
HF Jeden 1-calowy przetwornik, 1,7-calowa (44 mm) aluminiowa cewka drgająca, membrana poliimidowa, tuba

Impedancja wejściowa 20 k Ω zbalansowane, 10 k Ω niesymetryczne
Czułość wejściowa +4 dBu / 1,25 V
Typ wzmacniacza Klasa D z SMPS
Moc wyjściowa 900W + 300W
Waga netto 15 kg

W pozycji nr. 10 Mikrofony do nagrań para zamawiający wskazał na urządzenie jednego producenta Neumann TLM-103 Stereo

Czy zamawiający dopuści parę mikrofonów do nagrań o następujących parametrach:

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ: Kondensator FET

Charakterystyka kierunkowości: Kardoidalna

Zakres częstotliwości: 20 Hz – 20 kHz, ± 3 dB

Źródło zasilania:

Kapsuła zasilania fantomowego +48 V : TK51S – Duża membrana zakończona krawędzią, pojedyncza membrana

Transformator: OEP/Carnhill T218

Czułość: 14 mV/Pa , ± 1 dB

THD przy 1 kHz przy 1 Pa (wzmacniacz): < 0,01%

Impedancja wyjściowa: 110 Ω

Maksymalny SPL (dla 1% THD): > 135 dB

Stosunek sygnału do szumu: 90 dBA

Szum własny (wzmacniacz): 4 dBA

Wymiary: 175 mm dł. x 46 mm śr. Waga: 545 g

Akcesoria w zestawie: Mocowanie amortyzatora, mocowanie na statywie, tuleja mikrofonowa, futerał mikrofonowy

Odpowiedź 2.

Zamawiający nie dopuszcza innego producenta niż wymieniony w opisie przedmiotu zamówienia.

