**Zał. Nr 5.6 do SWZ Część VI – sprzęty do realizacji zajęć muzycznych, wszystkie instrumenty, urządzenia nie gorsze niż:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Opis |
|  | Gitara basowa | 1 szt. | Gitara czterostrunowa - Korpus Nato, Profil szyjki: GSR 4, Mostek B 10, Pickup standart J+J, Korpus: Topola, Gryf: Klon, Podstrunnica: amarant. |
|  | Wzmacniacz basowy | 1 szt. | Wzmacniacz basowy - Moc wyjściowa: minimum 150 watów - Hybrydowy głośnik HyDrive o średnicy 15" z membraną zrobioną z papieru i aluminium Tweeter wysokotonowy: 1”  Zamontowany na górze wzmacniacz z regulacją głośności i 3-pasmową korekcją  7-punktowy korektor graficzny  2 gniazda Jack ¼” dla aktywnych i pasywnych gitar basowych  Wejście ⅛” dla stereofonicznych źródeł liniowych (odtwarzacz MP3, keyboard, automat perkusyjny itp.)  Wbudowany limiter  Wyjście słuchawkowe  Pętla efektów |
|  | Wzmacniacz gitarowy | 1 szt | Wzmacniacz do gitary elektrycznej - Moc wyjściowa: minimum 60 watów Głośnik 1 x 12", 2 kanały, Cyfrowy pogłos, 3 potencjometry EQ, Pętla efektów |
|  | Wzmacniacz gitarowy 2 | 1 szt. | Wzmacniacz do gitary elektrycznej - Moc wyjściowa: minimum 20 watów, Głośnik: 1 x 12" Celestion Vintage 30  Kanały: 4 (Clean, Crunch, Soft Lead, Heavy Lead)  Ustawienia mocy wyjściowej: Full Power, 5 watów, 1 wat, Speaker Off |
|  | Gitara akustyczna | 1 szt. | Gitara akustyczna – 6 strunowa - Tył i boki: Laminowany Ovangkol  Płyta wierzchnia: Lity Świerk  Gryf: Mahoń, Podstrunnica: Orzech, Progi: 20, Radius: 12" (305 mm)  Menzura: 25.3" (643 mm)  Mostek: Orzech  Elektronika: Fishman CD Preamp |
|  | Wzmacniacz akustyczny | 1 szt. | Wzmacniacz do gitary akustycznej - Moc wyjściowa: minimum 50 watów - Głośniki: 2 x 8” Kanały: 2 Volume: na każdym kanale  Korekcja: na każdym kanale  Wejście mikrofonowe  Przełącznik fazy  Wejście Phono  Filtr Anti Feedback  Chorus  Reverb  Pętla efektów |
|  | Gitara elektryczna | 1 szt. | Gitara elektryczna – 6 strunowa - Korpus: Olcha  Gryf: Klon  Podstrunnica: Palisander  Menzura: 648mm  Progi: 22  Mostek: Hardtail  Pickups: 1 x P 90, 1 x Nickel Covered HB  Klucze: Grover blokowane |
|  | Keyboard | 1 szt. | Keyboard - Maksymalna polifonia: 256 głosów  Party: minimum 16 partii  Brzmienia: 433 + 256 (GM2)  Dźwięki perkusyjne: 9 + 9 (GM2)  Efekty:  Korektor: 6 typów  Reverb: 11 typów  Chorus: 12 typów  Efekty mikrofonu:  Korektor 3-pasmowy  Reverb: 11 typów  Chorus: 12 typów  Delay: 2 typy  Inne: 5 typów  Klawiatura: 61 klawiszy (z funkcją czułości na nacisk) |
|  | Perkusja | 1 szt. | Zestaw perkusyjny + talerze - Bębny wchodzące w skład zestawu:  Werbel: 14x5  Bęben basowy: 22x18  Tom1: 10x7  Tom2: 12x8  Floor Tom: 16x14  Osprzęt TAMA wchodzący w skład zestawu:  stołek perkusyjny  statyw pod hi-hat  statyw prosty pod talerz  statyw łamany pod talerz  statyw werblowy  stopa Tama  podwójny tom holder  nóżki do floor toma  wszelkie pozostałe akcesoria (śrubki, naciągi, podkładki, obręcze, kluczyk do strojenia)  W skład perkusji wchodzą Talerze Meinl:  Hi hat 14" (para)  Crash 16"  Ride 20" |
|  | Kolumna | 2 szt. | 2 kolumny - Moc wyjściowa: minimum 1300 watów / 650 RMS - Głośnik wysokotonowy: 710G 10” z cewką drgającą 2” i ferrytowym magnesem  Głośnik niskotonowy: 2414H Compression Driver 1” z neodymowym magnesem  Impedancja przetwornika: LF 4ohm, HF 8ohm  Maks SPL: 125dB  Zakres częstotliwości przy -10: 52Hz - 20kHz  Zakres częstotliwości przy -3: 65Hz - 20kHz  Dyspersja pozioma 110°  Dyspersja pionowa 60°  Moc: minimum1300W peak / 650 RMS  Wyjście zasilania AC: 100V-120V or 220V-240V  Chłodzenie: Pasywne  Impedancja wejściowa: 50k/100k |
|  | Mikrofony beprzewodowe doręczne | 1 kpl. | Rodzaj przetwornika –dynamiczny  Rodzaj łączności-bezprzewodowy  Przeznaczenie- system bezprzewodowy  Czułość[dB]:-94  Zakres dynamiki [dB]:90  Szumy własne [dB]:96  Złącze: XLR  Czas pracy na baterii max: 7 h  Zasięg działania min:60m  Funkcja Auto scan  Parowanie za pomoca podczerwieni (IR)  Wyświetlacz LCD  Zasilany bateriami 2 X AA  Kabel Jack 6.3mm  Gwarancja min.24 miesiące |

Gwarancja na wszystkie instrumenty/urządzenia min. 24 miesiące