|  |
| --- |
| **Wyliczenie ceny ofertowej na część nr 1 zamówienia –wzmacniacze gitarowe** |
|  | Ilość | Stawka podatkuVAT (%) | Cena jednostkowa netto za 1 szt. | Cena jednostkowa za brutto 1 szt. | Wartość netto zamówienia | Wartość bruttozamówienia |
| 1. Kombo gitarowe o mocy 15 W.

**Model wzorcowy: MV-3C-15W**Specyfikacja:• czułość wejścia ok 30mV• 2 wejścia ( High-Low)• gniazda do podłączenia głośnika zewnętrznego 4-8-16 ohm (odłączają głośnik wewnętrzny)• impedancja wejściowa 1Mohm/100kohm• głośnik 12" 8 ohm (JENSEN P12N-NB, AlNiCo )• moc wzmacniacza 15W• zasilanie 230V 50Hz , pobór mocy ok 70W• Reverb sprężynowy Accutronics• wyjście symetryczne LINE z sygnałem ok. 0dB• zamontowany przełącznik: 100%-STANDBY-50%• wymiary 420 x 430 x 250/230 mm• waga ok 11kg• kolor: obudowa czarna, front srebrny |  1 |  |  |  |  |  |
|  | Ilość | Stawka podatkuVAT (%) | Cena jednostkowa netto za 1 szt. | Cena jednostkowa za brutto 1 szt. | Wartość netto zamówienia | Wartość bruttozamówienia |
| 1. Kombo gitarowe o mocy 20 W.

Model wzorcowy: MV-3C 6V6 20WSpecyfikacja:• czułość wejścia ok 30mV/100mV• impedancja wejściowa 1Mohm/100kohm• moc wzmacniacza 20W RMS /30W AES• zasilanie 230V 50Hz , pobór mocy ok 70W• wymiary 430 x 420 x 250/230 mm• waga ok 15kg • lampy : ECC83(12AX7),ECC81/12AT7, 6V6 -para• prostownik lampowy GZ43S .• głośnik 12" 8 ohm (JENSEN CLASSIC VINTAGE C12K)• Reverb sprężynowy Accutronics• wyjście symetryczne LINE z sygnałem ok. 0dB• zamontowany przełącznik: 100%-STANDBY-50%• kolor: obudowa czarna, front srebrny | 1 |  |  |  |  |  |
| KWOTA BRUTTO CAŁKOWITEGO ZAMÓWIENIA: |  |  |  |  |  |  |

Termin realizacji zamówienia:……………………dni.

 …………………………………………………………………………

 Podpis Wykonawcy