|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyliczenie ceny ofertowej na część nr 1 zamówienia –wzmacniacze gitarowe** | | | | | | |
|  | Ilość | Stawka podatku  VAT (%) | Cena jednostkowa netto za 1 szt. | Cena jednostkowa za brutto 1 szt. | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto  zamówienia |
| 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 podatku  VAT (%) | Cena jednostkowa netto za 1 szt. | Cena jednostkowa za brutto 1 szt. | Wartość netto zamówienia | Wartość brutto  zamówienia |
| 1. Kombo gitarowe o mocy 20 W.   Model wzorcowy: MV-3C 6V6 20W  Specyfikacja:  • 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