*Załącznik nr 2*

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA** | **j.m** | **ILOŚĆ** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto**  **( cena jednostkowa netto x ilość )** | **% VAT** | **Wartość brutto**  **(wartość netto x % vat)** |
| **1** | **Kolumna aktywna**  Szczytowa moc : 1100 W  Pasmo przenoszenia : 55Hz - 18kHz +/-3dB  45Hz - 20kHz -10dB  Czułość wejściowa : Mic: -32dBU  Line: -2dBU  Impedancja wejściowa : Mic: 560Ohm (niesymetryczne) / 1kOhm (symetryczne)  Line: 20kOhm (niesymetryczne) / 40oHm (symetryczne)  Maksymalne SPL : 128 dB  Przetwornik niskotonowy : 12"  Przetwornik wysokotonowy : 1"  Pokrycie kątowe : 90° V 60° H @ -6 dB  Ścięcie obudowy (monitor) : tak  Złącza : Mic/Line: combo  Mix out: XLR M  Obudowa : Polipropylenowa z aluminiowymi uchwytami  Kolor : Czarna  Gniazdo na statyw : Dwupozycyjne ø35mm  Punkty instalacyjne : 6 x M10  Masa : 20,5 kg  Wymiary : 620 x 394 x 330 (mm)Mikr | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| **2** | **Mikrofon pojemnościowy typu klips**  Charakterystyka kierunkowa: superkardioida,  Zasada działania: ciśnieniowo-gradientowy,  Typ kapsuły: pojemnościowa, wstępnie spolaryzowana,  Zakres częstotliwości, ± 2 dB: 80 Hz - 15 kHz z 2 dB podbiciem w paśmie 10 - 12 kHz, filtr dolnozaporowy na 80 Hz z DAD4099,  Czułość nominalna, ±3 dB: 6 mV/Pa; - 44.5 dB względem 1 V/Pa,  Ekwiwalentny poziom szumów [A-ważone]: typowo 23 dB[A] względem 20 µPa [max. 26 dB[A]],  Stosunek sygnał/szum, dla 1 kHz przy 1 Pa [94 dB SPL]: 71 dB,  Całkowite zniekształcenia harmoniczne [THD]: <1 % do 123 dB SPL peak, <1 % do 120 dB SPL RMS,  Zakres dynamiki: 100 dB,  Maksymalne SPL bez przesterowania: 142 dB,  Impedancja wyjściowa: MicroDot [30 – 40 Ohm], DAD4099 [50 Ohm],  Maksymalna długość kabla: 30 m z DAD4099,  Zasilanie: dla systemów bezprzewodowych [min. 5V - max. 50V przez adapter DPA], dla DAD4099 [Phantom 48V],  Pobór prądu: 1.5 mA, 3.5 mA z DAD4099,  Złącze: MicroDot, przejściówka na XLR w zestawie,  Kolor: czarny,  Waga: 33 g,  Długość mikrofonu: 45 mm,  Długość dołączonego kabla: 1.8 m,  Kolor kabla: czarny,  Zakres temperatur pracy: -10 do +50ºC. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **3** | **Uchwyt mikrofonu do akordeonu**  Dedykowany do mikrofonu DPA4099 | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **4** | **Uchwyt mikrofonu do skrzypiec**  Dedykowany do mikrofonu DPA4099 | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **5** | **Uchwyt mikrofonu klips**  Dedykowany do mikrofonu DPA4099 | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **6** | **Statyw mikrofonowy**  Statyw do mikrofonu typ "żuraw":  wysokość: in 100cm - max 230cm  nóżki:32cm, zakończone nasadką gumową  ramię poziome 70cm, zakończone gwintem 3,8"  podstawa składana  waga 3,2kg  Wykonanie standard:  rury cienkościenne stalowe precyzyjne  lakier proszkowy czarny półmatowy  wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowego  pokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA6 | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| **7** | **Statyw mikrofonowy**  Statyw do mikrofonu podsłuchowy (niski):  Wykonanie standard  rury cienkościenne stalowe precyzyjne  lakier proszkowy czarny półmatowy  wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowego  pokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA6  Wysokość 65/155cm  Wysięgnik teleskopowy poziomy, zakończony gwintem 3/8"  Nóżki 32cm zakończone nasadką gumową z regulowaną średnicą rozstawu | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| **8** | **Kabel mikrofonowy**  Długość 10m  Wtyki: NC3MXX-BAG i NC3FXX-BAG  Przekrój poprzeczny rdzenia - 0.22mm2  Rdzeń -2 x 28 x 0.10 mm  Izolacja rdzenia - PE  Zawartość rdzenia -2 skręcone przewody  Ekran - miedziany/owijka  Izolacja zewnętrzna - PVC, matowa  Średnica zewnętrzna - 6,15 mm  Waga [g/m] - 45  Minimalny kąt zginania - 15 mm  Zakres temperatury pracy - -30 °C / +70 °C  Impedancja rdzenia [ohm / km] - 85.0 ohm  Pojemność rdzenia - 60 pF/m  Pojemność ekranu - 110 pF/m  Impedancja izolacji > 10 GW x km | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| **9** | **Kabel mikrofonowy**  Długość 6m  Wtyki: NC3MXX-BAG i NC3FXX-BAG  Przekrój poprzeczny rdzenia - 0.22mm2  Rdzeń -2 x 28 x 0.10 mm  Izolacja rdzenia - PE  Zawartość rdzenia -2 skręcone przewody  Ekran - miedziany/owijka  Izolacja zewnętrzna - PVC, matowa  Średnica zewnętrzna - 6,15 mm  Waga [g/m] - 45  Minimalny kąt zginania - 15 mm  Zakres temperatury pracy - -30 °C / +70 °C  Impedancja rdzenia [ohm / km] - 85.0 ohm  Pojemność rdzenia - 60 pF/m  Pojemność ekranu - 110 pF/m  Impedancja izolacji > 10 GW x km | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| **10** | **Kabel mikrofonowy**  Długość 3m  Wtyki: NC3MXX-BAG i NC3FXX-BAG  Przekrój poprzeczny rdzenia - 0.22mm2  Rdzeń -2 x 28 x 0.10 mm  Izolacja rdzenia - PE  Zawartość rdzenia -2 skręcone przewody  Ekran - miedziany/owijka  Izolacja zewnętrzna - PVC, matowa  Średnica zewnętrzna - 6,15 mm  Waga [g/m] - 45  Minimalny kąt zginania - 15 mm  Zakres temperatury pracy - -30 °C / +70 °C  Impedancja rdzenia [ohm / km] - 85.0 ohm  Pojemność rdzenia - 60 pF/m  Pojemność ekranu - 110 pF/m  Impedancja izolacji > 10 GW x km | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| **11** | **Kabel instrumentalny**  Długość 8m  Wtyki: NP2X  przewód z wysokiej jakości miedzi OFC 99.96%  Przekrój przewodnika 0,22mm2  Wiązka 7 x 0,2 mm  Grubość przewodu 6,9 mm  Geometria: coaxialna  Ekranowany: oplot z plecionki z miedzi OFC  Impedancja żył 85 Ohm/km  Izolacja czarna PVC | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| **12** | **Kabel instrumentalny**  Długość 3m  Wtyki: NP2X  przewód z wysokiej jakości miedzi OFC 99.96%  Przekrój przewodnika 0,22mm2  Wiązka 7 x 0,2 mm  Grubość przewodu 6,9 mm  Geometria: coaxialna  Ekranowany: oplot z plecionki z miedzi OFC  Impedancja żył 85 Ohm/km  Izolacja czarna PVC | Szt. | 8 |  |  |  |  |
| **13** | **DiBox aktywny stereo**  Wysokiej jakości konstrukcja z zasilaniem Phantom +48V dla poszerzenia zakresu dynamiki  Tryby Sum i Split dla elastyczności przesyłu sygnału  Pełna izolacja transformatora zapewniająca separację elektryczną pomiędzy PA a sprzętem scenicznym  Zbalansowane wejścia liniowe na gniazdach Neutrik Combo XLR i złącza TRS 1/4 " o wysokiej impedancji  Wejścia RCA Phono do podłączenia konsumenckich urządzeń audio  Niezależne zasilanie Phantom dla każdego kanału zapewniające maksymalną niezawodność  Włącznik tłumika wejściowego 20 dB oraz włącznik uziemienia  Tłoczona obudowa z aluminium w ochronnej silikonowej okładce | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| **14** | **Przewód LAN na bębnie**  Długość 50m  Profesjonalny kabel LAN5S-Cat 5e S-FTP na bębnie o długości 50 metrów, ze złączem RJ45 NE8MC1. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |

……………………………………………………………………

(podpisy Wykonawcy/Pełnomocnika)