*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 WPasmo przenoszenia : 55Hz - 18kHz +/-3dB45Hz - 20kHz -10dBCzułość wejściowa : Mic: -32dBULine: -2dBUImpedancja wejściowa : Mic: 560Ohm (niesymetryczne) / 1kOhm (symetryczne)Line: 20kOhm (niesymetryczne) / 40oHm (symetryczne)Maksymalne SPL : 128 dBPrzetwornik niskotonowy : 12"Przetwornik wysokotonowy : 1"Pokrycie kątowe : 90° V 60° H @ -6 dBŚcięcie obudowy (monitor) : takZłącza : Mic/Line: comboMix out: XLR MObudowa : Polipropylenowa z aluminiowymi uchwytamiKolor : CzarnaGniazdo na statyw : Dwupozycyjne ø35mmPunkty instalacyjne : 6 x M10Masa : 20,5 kgWymiary : 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 230cmnóżki:32cm, zakończone nasadką gumowąramię poziome 70cm, zakończone gwintem 3,8"podstawa składanawaga 3,2kgWykonanie standard:rury cienkościenne stalowe precyzyjnelakier proszkowy czarny półmatowywszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowegopokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA6 | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| **7** | **Statyw mikrofonowy**Statyw do mikrofonu podsłuchowy (niski):Wykonanie standardrury cienkościenne stalowe precyzyjnelakier proszkowy czarny półmatowywszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowegopokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA6Wysokość 65/155cmWysięgnik 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-BAGPrzekrój poprzeczny rdzenia - 0.22mm2Rdzeń -2 x 28 x 0.10 mmIzolacja rdzenia - PEZawartość rdzenia -2 skręcone przewodyEkran - miedziany/owijkaIzolacja zewnętrzna - PVC, matowaŚrednica zewnętrzna - 6,15 mmWaga [g/m] - 45Minimalny kąt zginania - 15 mmZakres temperatury pracy - -30 °C / +70 °CImpedancja rdzenia [ohm / km] - 85.0 ohmPojemność rdzenia - 60 pF/mPojemność ekranu - 110 pF/mImpedancja izolacji > 10 GW x km | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| **9** | **Kabel mikrofonowy** Długość 6m Wtyki: NC3MXX-BAG i NC3FXX-BAGPrzekrój poprzeczny rdzenia - 0.22mm2Rdzeń -2 x 28 x 0.10 mmIzolacja rdzenia - PEZawartość rdzenia -2 skręcone przewodyEkran - miedziany/owijkaIzolacja zewnętrzna - PVC, matowaŚrednica zewnętrzna - 6,15 mmWaga [g/m] - 45Minimalny kąt zginania - 15 mmZakres temperatury pracy - -30 °C / +70 °CImpedancja rdzenia [ohm / km] - 85.0 ohmPojemność rdzenia - 60 pF/mPojemność ekranu - 110 pF/mImpedancja izolacji > 10 GW x km | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| **10** | **Kabel mikrofonowy** Długość 3m Wtyki: NC3MXX-BAG i NC3FXX-BAGPrzekrój poprzeczny rdzenia - 0.22mm2Rdzeń -2 x 28 x 0.10 mmIzolacja rdzenia - PEZawartość rdzenia -2 skręcone przewodyEkran - miedziany/owijkaIzolacja zewnętrzna - PVC, matowaŚrednica zewnętrzna - 6,15 mmWaga [g/m] - 45Minimalny kąt zginania - 15 mmZakres temperatury pracy - -30 °C / +70 °CImpedancja rdzenia [ohm / km] - 85.0 ohmPojemność rdzenia - 60 pF/mPojemność ekranu - 110 pF/mImpedancja izolacji > 10 GW x km | Szt. | 6 |  |  |  |  |
| **11** | **Kabel instrumentalny**Długość 8mWtyki: NP2Xprzewód z wysokiej jakości miedzi OFC 99.96%Przekrój przewodnika 0,22mm2Wiązka 7 x 0,2 mmGrubość przewodu 6,9 mmGeometria: coaxialnaEkranowany: oplot z plecionki z miedzi OFCImpedancja żył 85 Ohm/kmIzolacja czarna PVC | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| **12** | **Kabel instrumentalny**Długość 3mWtyki: NP2Xprzewód z wysokiej jakości miedzi OFC 99.96%Przekrój przewodnika 0,22mm2Wiązka 7 x 0,2 mmGrubość przewodu 6,9 mmGeometria: coaxialnaEkranowany: oplot z plecionki z miedzi OFCImpedancja żył 85 Ohm/kmIzolacja czarna PVC | Szt. | 8 |  |  |  |  |
| **13** | **DiBox aktywny stereo**Wysokiej jakości konstrukcja z zasilaniem Phantom +48V dla poszerzenia zakresu dynamikiTryby Sum i Split dla elastyczności przesyłu sygnałuPełna izolacja transformatora zapewniająca separację elektryczną pomiędzy PA a sprzętem scenicznymZbalansowane wejścia liniowe na gniazdach Neutrik Combo XLR i złącza TRS 1/4 " o wysokiej impedancjiWejścia RCA Phono do podłączenia konsumenckich urządzeń audioNiezależne zasilanie Phantom dla każdego kanału zapewniające maksymalną niezawodnośćWłącznik tłumika wejściowego 20 dB oraz włącznik uziemieniaTłoczona obudowa z aluminium w ochronnej silikonowej okładce | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| **14** | **Przewód LAN na bębnie** Długość 50mProfesjonalny kabel LAN5S-Cat 5e S-FTP na bębnie o długości 50 metrów, ze złączem RJ45 NE8MC1. | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |

……………………………………………………………………

 (podpisy Wykonawcy/Pełnomocnika)