| **L.p.** | **Rodzaj urządzenia** | **Ilość** | **J.m.** | **Typ, symbol / producent** | **Cena jedn. netto zł** | **Wartość****netto zł** | **Oświadczenie Wykonawcy czy oferowany produkt spełnia wymagania SIWZ (wypełnić TAK lub NIE)** | **Numery stron oferty (kart katalogowych urządzeń)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Dostawa urządzeń systemu dla niedosłyszących** |  |  |
| 1.1 | Odbiornik stetoskopowy stereo | 9 | szt |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Ładowarka akumulatorów | 1 | szt |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Dostawa urządzeń systemu wideo** |  |  |
| 2.1 | Dystrybutor 1:6 sygnału SDI | 6 | szt |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Projektor multimedialny | 1 | szt |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Obiektyw | 1 | szt |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Kamera obrotowa (ozn. KAM) | 2 | szt |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Konwerter SDI-HDMI | 1  | szt |  |  |  |  |  |
|  **3.** | **Dostawa i montaż urządzeń systemu rozgłoszeniowego** |  |  |
| 3.1 | Głośnik w obudowie do zwieszenia z sufitu (ozn. GZ) | 24 | szt |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Głośnik w obudowie (ozn. GO) | 18 | szt |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Dostawa i montaż anteny do odbioru telewizji naziemnej** |  |  |
| 4.1 | Maszt antenowy | 1 | szt |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Antena telewizyjna | 1 | szt |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Przedwzmacniacz sygnału telewizyjnego DVB-T | 1 | szt |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Trasy i linie kablowe** |  |  |
| 5.1 | Przewód mikrofonowy 2x0,22mm2 | 1150 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Przewód głośnikowy 8x4 mm2 | 600 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.3 | Przewód głośnikowy 4x4 mm2 | 480 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Przewód głośnikowy 2x4 mm2 | 200 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.5 | Przewód wieloparowy 16x2x0,22 mm2 | 160 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.6 | Przewód wieloparowy 32x2x0,22 mm2 | 160 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.7 | Przewód wieloparowy 24x2x0,22 mm2 | 620 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.8 | Przewód wieloparowy 4x2x0,22 mm2 | 450 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.9 | Przewód koncentryczny typu RG-6/U | 800 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.10 | Światłowód wielodomowy uniwersalny 12G | 380 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.11 | Światłowód wielodomowy uniwersalny 8G | 250 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.12 | Przewód F/UTP | 3300  | mb |  |  |  |  |  |
| 5.13 | Przewód wieloparowy 8x2x0,22 mm2 | 70 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.14 | Przewód głośnikowy 100V 4x1,5 mm2 | 2250 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.15 | Przewód antenowy 50 Ohm | 40  | mb |  |  |  |  |  |
| 5.16 | Przewód DVBT RG-11 | 100 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.17 | Przewód koncentryczny 75 Ohm | 200  | mb |  |  |  |  |  |
| 5.18 | Przewód wizyjny 1,4 mm | 10780 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.19 | Przewód wizyjny HD | 300 | mb |  |  |  |  |  |
| 5.20 | Złącze NL4 | 65 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.21 | Złącze NL8 | 10 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.22 | Złącze XLR-M | 28  | szt |  |  |  |  |  |
| 5.23 | Złącze XLR-F | 48 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.24 | Złącze wielopinowe 108 pin | 2 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.25 | Złącze wielopinowe 72 pin | 4 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.26 | Złącze wielopinowe 24 pin | 14 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.27 | Złącze BNC | 236 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.28 | Złącze RJ45 | 80 | szt |  |  |  |  |  |
| 5.29 | Złącze optyczne LC Duplex | 16  | szt |  |  |  |  |  |
| 5.30 | Pigtail światłowodowy | 128 | szt |  |  |  |  |  |
| 6. | **Montaż i instalacja** |  |  |
| 6.1 | Wykonanie tras kablowych |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Wykonanie pomiarów wykonanego okablowania |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Dokumentacja powykonawcza |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem netto zł:** |  |  |  |

(Słownie brutto:............................................................................................................ złotych)

 ……………………………………………………..

Czytelne podpisy osób uprawnionych do

reprezentowania wykonawcy