

Załącznik nr 1 do wzoru umowy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poniżej przedstawiono wykaz minimalnych parametrów i funkcji dla urządzeń:

- Systemu Elektroakustycznego
- Systemu Inspicjenta
- Systemu Multimedialnego
- Systemu oświetlenia scenicznego

Tab. 1. Elektroakustyka

| L.p. | Specyfikacja | Ilość | Jedn. |
|---------------------------------------|--|-------|-------|
| System nagłośnienia frontowego | | | |
| 1.1 | <p>Zestaw głośnikowy szerokopasmowy typ 1 - (rozbudowa istniejącego systemu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 55 Hz – 20 kHz (-10dB), - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 135 dB SPL, - Kierunkowość (parametr do wstawienia z oferty) - Moc 450 W (RMS), - Przetwornik niskotonowy nie mniejszy niż 12" - Przetwornik wysokotonowy nie mniejszy niż 3" - Impedancja nominalna nie mniejsza niż 8 Ohm, - Pełna współpraca i zabezpieczenie po stronie zastosowanego dedykowanego wzmacniacza sterującego, - Nie mniej niż 2 złącza głośnikowe, - Wymiary nie większe niż 760 x 380 x 450 (wysokość x szerokość x głębokość) - Waga nie większa niż 40 kg. - Możliwość wyboru koloru z palety RAL w zależności od aranżacji architektonicznej - Wyposażony w elementy montażowe umożliwiające, razem z modułem szerokopasmowym poz. 1.2 oraz modułem niskotonowym poz. 1.3 zbudowanie grona głośnikowego bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów łączeniowych i narzędzi do montażu. <p>UWAGA: Urządzenie musi być urządzeniem kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego wzmacniaczem mocy L'Acoustics LA4X i LA8, co oznacza w szczególności, że zaoferowany model urządzenia głośnikowego znajduje się w katalogu bibliotek ustawień fabrycznych wzmacniacza LA4X tzw. presetów.</p> | 4 | szt. |
| 1.2 | <p>Zestaw głośnikowy szerokopasmowy typ 2 - (rozbudowa istniejącego systemu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 55 Hz – 20 kHz (-10dB), - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 135 dB SPL, - Kierunkowość (parametr do wstawienia z oferty) - Moc 450 W (RMS), - Przetwornik niskotonowy nie mniejszy niż 12" - Przetwornik wysokotonowy nie mniejszy niż 3" - Impedancja nominalna nie mniejsza niż 8 Ohm, - Pełna współpraca i zabezpieczenie po stronie zastosowanego dedykowanego wzmacniacza sterującego, - Nie mniej niż 2 złącza głośnikowe, - Wymiary nie większe niż 760 x 380 x 450 (wysokość x szerokość x głębokość) - Waga nie większa niż 40 kg. | 2 | szt. |

| | | | |
|-----|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość wyboru koloru z palety RAL w zależności od aranżacji architektonicznej - Wyposażony w elementy montażowe umożliwiające, razem z modułem szerokopasmowym poz. 1.1 oraz modułem niskotonowym poz. 1.3 zbudowanie grona głośnikowego bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów łączeniowych i narzędzi do montażu. <p>UWAGA: Urządzenie musi być urządzeniem kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego wzmacniaczem mocy L'Acoustics LA4X i LA8, co oznacza w szczególności, że zaoferowany model urządzenia głośnikowego znajduje się w katalogu bibliotek ustawień fabrycznych wzmacniacza LA4X tzw. prestów.</p> | | |
| 1.3 | <p>Zestaw głośnikowy niskotonowy - (rozbudowa istniejącego systemu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dolna częstotliwość graniczna nie większa niż 32 Hz (-10dB), - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 135 dB SPL (peak), - Moc nie mniejsza niż 700 W (RMS), - Co najmniej 1 przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 18" , - Impedancja nominalna nie mniejsza niż 8 Ohm, - Nie mniej niż 2 złącza głośnikowe 4 pinowe, - Szerokość nie większa niż 760 mm, - Wysokość nie większa niż 550 mm, - Waga nie większa niż 65 kg, - Możliwość wyboru koloru z palety RAL w zależności od aranżacji architektonicznej - Zintegrowane z obudową uchwyty do przenoszenia - Wyposażony w elementy montażowe umożliwiające, razem z modułami szerokopasmowymi poz. 1.1; poz. 1.2 zbudowanie grona głośnikowego bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów łączeniowych i narzędzi do montażu. <p>UWAGA: Urządzenie musi być urządzeniem kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego wzmacniaczem mocy L'Acoustics LA4X i LA8, co oznacza w szczególności, że zaoferowany model urządzenia głośnikowego znajduje się w katalogu bibliotek ustawień fabrycznych wzmacniacza LA4X tzw. prestów.</p> | 2 | szt. |
| 1.4 | <p>Rama montażowa do mocowania w poziomie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowana rama montażowa do podwieszenia zestawów głośnikowych poz. 1.1; poz.1.2; poz. 1.3 - Wyposażona w otwory umożliwiające ustawiania kąta grona głośnikowego - Możliwość zawieszenia maksymalnie nie mniej niż 8 modułów szerokopasmowych poz. 1.1 | 2 | szt. |
| 1.5 | <p>Uchwyt klamrowy do montażu na rurze Ø~50 trzech modułów szerokopasmowych poz. 1.1; poz. 1.2 i jednego zestawu głośnikowego poz. 1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowany przez producenta uchwyt klamrowy do montażu zestawów głośnikowych poz. 1.1; poz. 1.2 poz. 1.3 z użyciem ramy montażowej poz. 1.4 - Wyposażony w co najmniej jedną śrubę motylkową - Wyposażony w podziałkę kątową | 2 | szt. |
| 1.7 | <p>Switch sieciowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nie mniej niż 24 porty RJ-45 10/100/1000 Mb/s - Możliwość instalacji w standardzie rack 19" | 1 | szt. |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|------|
| | – Wysokość nie większa niż 1U | | |
| 1.8 | Gniazdo nakablowe NL8 | 2 | szt. |
| 1.9 | Kabel głośnikowy NL8 > 4xNL2, dł. 2m. – Długość kabla nie mniejsza niż 2m – Zakończony złączami NL8 oraz NL2 – Przekrój żyły nie mniejszy niż 2,5mm ² | 2 | szt. |
| Zestawy głośnikowe mobilne | | | |
| 2.1 | Zestaw głośnikowy frontfill - (rozbudowa istniejącego systemu) – Zestaw głośnikowy współosiowy, – Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 95 Hz – 20 kHz (-10dB), – Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 119 dB SPL (peak), – Kąt propagacji symetryczny osiowo nie mniejszy niż 110° (±5°), – Moc nie mniejsza niż 85 W (ciągła), – Co najmniej 1 przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 1", – Co najmniej 1 przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 5", – Impedancja nominalna nie mniejsza niż 16 Ohm , – Nie mniej niż 2 złącza głośnikowe 4 pinowe, – Gniazdo do zamocowania na statywie mikrofonowym 3/8" oraz otwory montażowe umożliwiające zastosowanie dedykowanego uchwytu, – Szerokość zestawu..... (parametr do wstawienia z oferty) – Wysokość zestawu..... (parametr do wstawienia z oferty) – Obudowa wykonana ze sklejki drewnianej, – Możliwość wyboru koloru z palety RAL w zależności od aranżacji architektonicznej UWAGA: Urządzenie musi być urządzeniem kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego wzmacniaczem mocy L'Acoustics LA4X i LA8, co oznacza w szczególności, że zaoferowany model urządzenia głośnikowego znajduje się w katalogu bibliotek ustawień fabrycznych wzmacniacza LA4X tzw. prestów. | 4 | szt. |
| 2.2 | Monitor sceniczny typ 2 - (rozbudowa istniejącego systemu) – Zestaw głośnikowy współosiowy, – Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 60 Hz – 20 kHz (-10dB), – Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 125 dB SPL – Kąt propagacji symetryczny osiowo nie mniejszy niż 100° (-6dB), – Co najmniej 1 przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 1.5", – Co najmniej 1 przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 8", – Impedancja nominalna nie mniejsza niż 8 Ohm, – Nie mniej niż 2 złącza głośnikowe 4 pinowe, – Co najmniej 2 gniazda do zamocowania na statywie kolumnowym, – Szerokość zestawu nie większa niż 425mm, – Wysokość zestawu nie większa niż 280 mm (w pozycji wedge), – Możliwość ustawienia w pozycji „wedge” pod kątem nie mniejszym niż 30° i nie większym niż 40° – Waga nie większa niż 15 kg UWAGA: Urządzenie musi być urządzeniem kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego wzmacniaczem mocy L'Acoustics LA4X i LA8, co oznacza w szczególności, że zaoferowany model urządzenia głośnikowego znajduje się w katalogu bibliotek ustawień fabrycznych wzmacniacza LA4X tzw. prestów. | 6 | szt. |

| | | | |
|--|---|---|------|
| 2.3 | <p>Monitor sceniczny typ 1 - (rozbudowa istniejącego systemu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zestaw głośnikowy współosiowy - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 60 Hz – 20 kHz (-10dB), - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 134 dB SPL (peak), - Kąt propagacji nie mniejszy niż 60°x90° (±5°) - Co najmniej 1 przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 3", - Co najmniej 1 przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 12", - Impedancja nominalna nie mniejsza niż 8 Ohm, - Nie mniej niż 2 złącza głośnikowe 4 pinowe, - Co najmniej 2 gniazda do zamocowania na statywie kolumnowym, - Szerokość zestawu nie większa niż 500mm, - Wysokość zestawu nie większa niż 350 mm (w pozycji wedge), - Wyposażony w stopki do zmiany kąta pochylenia w pozycji wedge - Waga nie większa niż 20 kg <p>UWAGA: Urządzenie musi być urządzeniem kompatybilnym z posiadanym przez Zamawiającego wzmacniaczem mocy L'Acoustics LA4X i LA8, co oznacza w szczególności, że zaoferowany model urządzenia głośnikowego znajduje się w katalogu bibliotek ustawień fabrycznych wzmacniacza LA4X tzw. prestów.</p> | 4 | szt. |
| 2.5 | <p>Kabel głośnikowy zestawów głośnikowych frontfill</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość kabla nie mniejsza niż 3m - Zakończony po obu stronach złączami NL2 - Przekrój żyły nie mniejszy niż 2,5mm² | 4 | szt. |
| 2.6 | <p>Kabel głośnikowy NL2 > NL2, dł. 10m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość kabla nie mniejsza niż 10m - Zakończony po obu stronach złączami NL2 - Przekrój żyły nie mniejszy niż 2,5mm² | 8 | szt. |
| 2.7 | <p>Kabel głośnikowy NL2 > NL2, dł. 5m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość kabla nie mniejsza niż 5m - Zakończony po obu stronach złączami NL2 - Przekrój żyły nie mniejszy niż 2,5mm² | 8 | szt. |
| System cyfrowej konsoli fonicznej | | | |
| 3.1 | <p>Cyfrowa konsola foniczna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konsola umożliwiająca stworzenie sieci dźwiękowej o co najmniej 120 wejściach i 120 wyjściach - Interfejs Użytkownika (powierzchnia kontrolna) – posiadający co najmniej 8 wejść i 16 wyjść analogowych (złącza XLR F i M), - Powierzchnia kontrolna posiadająca nie mniej niż 16 tłumików kanałów wejściowych oraz co najmniej 12 tłumików kanałów wyjściowych, - Powierzchnia kontrolna posiadająca enkodery czule na dotyk oraz co najmniej 1 ekran typu LCD o przekątnej nie mniejszej niż 15", - Połączenie pomiędzy konsolą a modułami I/O zapewniające dwustronny przesył sygnałów audio 24 kanałów oraz danych kontrolujących pracę przedwzmacniaczy mikrofonowych, - Maksymalny poziom wejściowy (wejście mikrofonowoliniowe) nie mniejszy niż: +24dBu, - Przetworniki A/D: nie gorsze niż 24bit/96kHz, 126 krotne nadpróbkowanie, - Maksymalny poziom wyjściowy nie mniejszy niż: +21dBu, - Przetworniki D/A: nie gorsze niż 24bit/96kHz, 126 krotne | 1 | szt. |

| | | | |
|-----|--|---|------|
| | <p>nadpróbkowanie, konsola musi posiadać co najmniej 2 cyfrowe, stereofoniczne wejścia i 2 stereofoniczne wyjścia w formacie AES/EBU (AES3),</p> <ul style="list-style-type: none"> - DSP konsoli musi umożliwiać równoczesne miksowanie co najmniej 64 niezależnych kanałów audio, - DSP konsoli musi umożliwiać równoczesne użycie co najmniej 27 szyn miksujących, - DSP konsoli musi umożliwiać równoczesne użycie co najmniej 2 szyn odsłuchowych (SOLO), - DSP i oprogramowanie konsoli z automatycznym wyrównywaniem latencji <ul style="list-style-type: none"> a) z możliwością wyboru elementów toru audio, dla których latencja będzie kompensowana* b) bez możliwości wyboru elementów toru audio, dla których latencja będzie kompensowana* <p>między wszystkimi wejściami i wyjściami niezależnie od ich lokalizacji w cyfrowej sieci audio</p> <p>* - parametr do wstawienia z oferty</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyposażona w co najmniej 8 grup typu VCA, które umożliwiają kontrolę poziomów zarówno w kanałach wejściowych jak i wyjściowych za pomocą pojedynczego kontrolera (suwaka), - Co najmniej 6 grup wyciszających typu (MUTE), - Możliwość wykorzystania co najmniej 28 korektorów graficznych wyposażonych w 31 pasm częstotliwościowych, - Nie mniej niż 48 kompresorów na kanałach wejściowych, - Nie mniej niż 48 bramek szumów na kanałach wejściowych, - Nie mniej niż 48 korektorów parametrycznych na kanałach wejściowych, - Możliwość użycia nie mniej niż 6 wirtualnych procesorów sygnałowych, - Wymiary nie większe niż 250mm x 1190mm x 740mm (wysokość x szerokość x głębokość), - Waga nie większa niż 50kg. <p>UWAGA: Urządzenie musi być urządzeniem kompatybilnym z posiadanymi przez Zamawiającego modułami wejść/wyjść Midas DL155 oraz Midas DL251, co oznacza w szczególności, że zaoferowana cyfrowa konsola foniczna będzie zapewniała sterowanie przedwzmacniaczami mikrofonowymi w/w modułów wejść/wyjść przy częstotliwości próbkowania minimum 24bit/96kHz.</p> | | |
| 3.4 | <p>Tablet realizatora dźwięku</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość zainstalowania aplikacji umożliwiającej sterowanie cyfrową konsolą foniczną, - Pojemność dysku nie mniejsza niż 16GB, - Wyświetlacz Multi-Touch o przekątnej nie mniejszej niż 9" z podświetleniem LED, - Rozdzielczość przy 264 pikselach na cal (ppi) nie gorsza niż 2048 na 1536, - Sieć Wi-Fi (802.11a/b/g/n); dwa kanały (2,4 GHz i 5 GHz). | 1 | szt. |

| | | | |
|------|---|---|------|
| 3.5 | Monitory odsłuchowe realizatora dźwięku <ul style="list-style-type: none"> – Aktywny zestaw głośnikowy – Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 55Hz – 22kHz (-10dB) – Konstrukcja współosiowa – Kąt propagacji fali akustycznej nie mniejszy niż 100° (-6dB) – Co najmniej jeden przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 8" – Co najmniej jeden przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 1,5" – Moc wzmacniacza niskotonowego nie mniejsza niż 500W – Moc wzmacniacza wysokotonowego nie mniejsza niż 250W – Nie mniej niż dwa złącza XLR równoległe – Zintegrowane gniazdo do statywu – Wysokość nie większa niż 430mm – Szerokość nie większa niż 250mm – Głębokość nie większa niż 300mm – Waga nie większa niż 15kg | 2 | szt. |
| 3.6 | Uchwyt naścienny dla monitora odsłuchowego realizatora dźwięku | 2 | szt. |
| 3.7 | Słuchawki nauszne realizatora dźwięku <ul style="list-style-type: none"> – Dynamiczne słuchawki o konstrukcji zamkniętej – Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 5Hz – 35Hz – Nominalny poziom SPL nie mniejszy niż 95dB SPL – Zniekształcenia nie większe niż 0,2% – Wyposażone w adapter TRS 6,35mm | 1 | szt. |
| 3.8 | Konwerter sygnałów cyfrowych <ul style="list-style-type: none"> – Wyposażony w nie mniej niż 3 porty obsługujące standard AES50 (rozdzielczość 24 bit częstotliwość 96kHz) – Wejście synchronizacji Word clock – Wejście Video Black Burst – Slot na kartę umożliwiającą konwersję sygnałów fonicznych do formatu Dante, MADI, AES50 – Montaż w standardzie rack 19" – Wysokość nie większa niż 1U | 1 | szt. |
| 3.9 | Karta Dante do konwertera sygnałów cyfrowych <ul style="list-style-type: none"> – Dedykowana przez producenta karta Dante, do konwertera sygnałów cyfrowych poz. 3.8 | 1 | szt. |
| 3.10 | Switch sieciowy <ul style="list-style-type: none"> – Nie mniej niż 24 porty RJ-45 10/100/1000 Mb/s – Możliwość instalacji w standardzie rack 19" – Wysokość nie większa niż 1U | 1 | szt. |
| 3.11 | Punkt dostępowy sieci bezprzewodowej <ul style="list-style-type: none"> – Praca w częstotliwości 5GHz – Regulowana moc nadajnika – Antena o zysku nie mniejszym niż 12dBi | 1 | szt. |
| 3.12 | Rejestrator sygnałów audio CF/CD <ul style="list-style-type: none"> – Możliwość zapisu na nośnikach CD-R, CD-RW, SD, USB – Zapis w formatach WAV, MP3 – Odtwarzane formaty WAV, MP3 | 1 | szt. |

| | | | |
|--|--|----|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Wyposażony w pilot do zdalnego sterowania - Wyświetlacz na panelu przednim - Wyposażony w złącza wejściowe typu XLR (symetryczne) - Wyposażony w złącza wyjściowe typu XLR (symetryczne) - Wyposażony w złącza cyfrowe wejściowe i wyjściowe typu Coaxial - Maksymalny poziom wejściowy nie mniejszy niż +20dBu - Minimalny poziom wejściowy większy niż -10dBu - Maksymalny poziom wyjściowy nie mniejszy niż +20dBu - Wysokość nie większa niż 1U - Możliwość instalacji w standardzie rack 19" | | |
| Szafy/przylączy sygnałowe/akcesoria sceniczne | | | |
| 4.11 | Dibox jednokanałowy <ul style="list-style-type: none"> - Aktywny jednokanałowy symetryzator sygnału - Co najmniej 1 wejście XLR oraz 1 wejścia TRS - Co najmniej 1 wyjście TRS - Zasilanie +48V - Maksymalny poziom wejściowy +40 dBu - Tłumik -30 dB - Przełącznik odcięcia masy - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20 Hz – 20 kHz (+0,5,-1 dB) - THD+N <0,01% dla 1kHz/+4dBu | 6 | szt. |
| 4.12 | Dibox dwukanałowy <ul style="list-style-type: none"> - Aktywny dwukanałowy symetryzator sygnału - Co najmniej 2 wejścia RCA oraz 2 wejścia combo XLR/TRS - Co najmniej 2 wyjścia XLR oraz 2 wyjścia TRS - Zasilanie +48V - Tłumik -20 dB - Przełącznik odcięcia masy - Przełącznik sumowania kanałów wejściowych - Przełącznik przekierowania pojedynczego sygnału wejściowego do dwóch wyjść | 4 | szt. |
| 4.13 | Statyw mikrofonowy wysoki <ul style="list-style-type: none"> - Minimalna wysokość nie większa niż 100 cm - Maksymalna wysokość nie mniejsza niż 230 cm - Nóżki zakończone gumową nasadką - Ramie poziome o długości co najmniej 70 cm zakończone gwintem 3/8" - Waga nie większa niż 3,5 kg | 16 | szt. |
| 4.14 | Statyw mikrofonowy niski <ul style="list-style-type: none"> - Minimalna wysokość nie większa niż 65cm - Maksymalna wysokość nie mniejsza niż 155 cm - Nóżki zakończone gumową nasadką - Ramie poziome zakończone gwintem 3/8" | 6 | szt. |
| 4.15 | Statyw mikrofonowy stołowy <ul style="list-style-type: none"> - Żeliwna podstawa o średnicy co najmniej 18 cm - Wysięgnik teleskopowy z zakresem regulacji co najmniej 35-70 cm zakończony gwintem 3/8" - Waga nie większa niż 4,5 kg | 2 | szt. |
| 4.16 | Statyw na nuty | 1 | szt. |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Regulacja wysokości w zakresie nie mniejszym niż 630 do 1200mm - Wymiar blatu nie mniejszy niż 430 x 210mm - Waga nie większa niż 1,5kg | | |
| 4.17 | <p>Statyw mikrofonowy studyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja stalowa - Regulacja wysokości w zakresie nie mniejszym niż 185cm – 440cm - Waga nie większa niż 10kg | 2 | szt. |
| 4.18 | <p>Ramię teleskopowe do statywu mikrofonowego studyjnego</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja stalowa - Regulowana długość ramienia w zakresie nie mniejszym niż 110cm 200cm - Waga nie większa niż 5,5kg | 2 | szt. |
| 4.19 | <p>Poprzeczka do statywu mikrofonowego</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość przymocowania nie mniej niż 4 mikrofonów - Kolor czarny | 2 | szt. |
| 4.20 | <p>Para statywów głośnikowych z pokrowcem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statyw głośnikowy na trójnogu - Możliwość regulacji wysokości statywu | 1 | kpl. |
| Mikrofony przewodowe | | | |
| 5.1 | <p>Mikrofon dynamiczny wokalny typ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 50Hz – 15kHz - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 1,85mV/Pa - Impedancja nie mniejsza niż 150 Ohm | 4 | szt. |
| 5.2 | <p>Mikrofon dynamiczny wokalny typ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 70Hz – 17kHz - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 2,4mV/Pa - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 140dB - Impedancja nie mniejsza niż 350 Ohm - Przetwornik neodymowy | 2 | szt. |
| 5.3 | <p>Mikrofon dynamiczny instrumentalny typ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 40Hz – 15kHz - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 1,6mV/Pa - Impedancja nie mniejsza niż 150 Ohm | 4 | szt. |
| 5.4 | <p>Mikrofon dynamiczny instrumentalny typ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 70Hz – 18kHz - Superkardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 2,4mV/Pa - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 140dB | 2 | szt. |

| | | | |
|---------------------------|--|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Impedancja nie mniejsza niż 350 Ohm - Przetwornik neodymowy | | |
| 5.5 | Mikrofon dynamiczny instrumentalny typ 3 <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 45Hz – 18kHz - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 1,5mV/Pa - Impedancja nie mniejsza niż 150 Ohm | 2 | szt. |
| 5.6 | Mikrofon do stopy <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 11kHz - Superkardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 0,8mV/Pa - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy 140dB SPL - Impedancja nie mniejsza niż 150Ohm - Przetwornik neodymowy | 2 | szt. |
| 5.7 | Mikrofon pojemnościowy <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 50Hz – 20kHz - Karioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 10mV/Pa - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy 145dB SPL - Impedancja nie mniejsza niż 150 Ohm - Zakres dynamiki nie mniejszy niż 125dB - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 72dB - Poziom szumów własnych nie większy niż 20dB SPL (A-ważone) | 4 | szt. |
| 5.8 | Zestaw mikrofonów pojemnościowych <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz - Superkardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie gorsza niż 6mV/Pa - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 70dB(A) - Zniekształcenia nie większe niż 1% - Zakres dynamiki nie mniejszy niż 100dB - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 140dB - Zestaw powinien być wyposażony w zestaw akcesoriów umożliwiającą instalację mikrofonów na instrumentach perkusyjnych, dętych, smyczkowych | 1 | szt. |
| Wyposażenie studia | | | |
| 6.1 | Komputer PC ze zintegrowanym monitorem <ul style="list-style-type: none"> - Nie gorszy niż czterordzeniowy procesor, nie mniej niż 3,1 GHz - Przekątna monitora nie mniejsza niż 21" - Dysk o pojemności nie mniejszej niż 1TB - Wyposażony w złącze Ethernet - Wyposażony co najmniej jedno złącze Thunderbolt - Wyposażony w co najmniej trzy złącza USB 3.0 - Możliwość komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi | 1 | szt. |
| 6.2 | Program do rejestracji i edycji wielośladowej <ul style="list-style-type: none"> - Jednoczesne nagrywanie nie mniej niż 30 ścieżek audio - Możliwość stworzenia nie mniej niż 250szyn bus - Możliwość stworzenia nie mniej niż 100aux - Możliwość stworzenia nie mniej niż 500 ścieżek MIDI | 1 | szt. |

| | | | |
|-----|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Dołączone wirtualne instrumenty i efekty | | |
| 6.3 | <p>Kontroler do programu edycyjnego</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nie mniej niż 8 fizycznych torów do zarządzania programem edycyjnym - Każdy z torów wyposażony w przycisk Mute, Solo oraz jeden enkoder - Każdy z torów wyposażony w zautomatyzowany tłumik - Wyświetlacz wskazujący parametry pracy - Każdy tor powinien być wyposażony w miernik wskazujący poziom sygnału - Wyposażony w panel nawigacji - Złącze wejściowe protokołu MIDI na tylnym panelu urządzenia - Co najmniej dwa wyjścia dla protokołu MIDI na panelu tylnym - Co najmniej dwa wyjścia głośnikowe na panelu tylnym - Wyposażony w złącze USB | 1 | szt. |
| 6.4 | <p>Kontroler monitorów wzmacniacz słuchawkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyposażony w co najmniej dwa wyjścia liniowe (złącza XLR) - Wyposażony w co najmniej dwa złącza RJ-45 w obudowie Ethercon - Wyposażony w złącze słuchawkowe TRS - Możliwość regulacji poziomu głośności dla słuchawek - Możliwość regulacji poziomu wyjścia liniowego - Pasma przenoszenia nie mniejsze 20Hz – 20kHz - Zakres dynamiki nie mniejszy niż 115dB (A-ważona) - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 115dB (a-ważone) - Kompatybilność w protokołem Dante | 1 | szt. |
| 6.5 | <p>Monitor bliskiego pola</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja dwudrożna - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 30Hz – 30kHz (± 2dB) - Maksymalny poziom SPL w szczycie nie mniejszy niż 110 dB - Moc wzmacniacza niskośredniotonowego nie mniejsza niż 150W - Moc wzmacniacza wysokotonowego nie mniejsza niż 70W - Zniekształcenia THD nie większe niż 0,1% - Przetwornik niskośredniotonowy o średnicy nie mniejszej niż 20cm - Przetwornik wysokotonowy o średnicy nie mniejszej niż 2cm - Wymiary nie większe niż 45x30x40cm - Waga nie większa niż 20kg | 1 | para |
| 6.6 | <p>Monitor niskotonowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktywny monitor niskotonowy - Przetwornik o średnicy nie mniejszej niż 25cm - Moc wzmacniacza nie mniejsza niż 400W - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 105dB - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 90Hz - Zniekształcenia nie większe niż 0,05% - Wyposażony w złącza wejściowe XLR, TRS, RCA - Wymiary nie większe niż 35x35x40cm - Waga nie większa niż 25kg | 1 | szt. |
| 6.7 | <p>Statyw monitorów bliskiego pola</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość nie mniejsza niż 400mm - Maksymalne obciążenie nie mniejsze niż 30kg | 2 | szt. |

| | | | |
|------|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Kolor czarny - Podstawa pod monitor nie mniejsza niż 220 x 220mm | | |
| 6.8 | <p>Mikrofon pojemnościowy, wielkomembranowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz - Impedancja nie mniejsza niż 200 Ohm - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 75dB (A-ważone) - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 115dB - Mikrofon pojemnościowy - Przełączalna charakterystyka kierunkowości co najmniej ósemkowa, kardioidalna, dookólna - Mikrofon powinien w komplecie posiadać drewnianą skrzynkę do bezpiecznego przechowywania mikrofonu. | 1 | szt. |
| 6.9 | <p>Zestaw parowanych mikrofonów pojemnościowych typ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie mniejsza niż 10mV/Pa - Tolerancja dopasowania mikrofonów w parze +/- 1dB - Odchylenie fazy dla zestawu <10° - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 150dB - Średnica nie większa niż 20mm - Długość nie większa niż 70mm - Waga nie większa niż 60g - W zestawie walizka typu Peli, 2 uchwyty do mikrofonów z redukcją gwintu, 2 osłony przeciwwietrzne | 1 | kpl. |
| 6.10 | <p>Zestaw parowanych mikrofonów pojemnościowych typ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 10Hz – 40kHz - Dookólna charakterystyka kierunkowości - Czułość nie mniejsza niż 8mV/Pa - Tolerancja dopasowania mikrofonów w parze +/- 0,5dB - Odchylenie fazy dla zestawu <5° - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 150dB - Średnica nie większa niż 20mm - Długość nie większa niż 70mm - Waga nie większa niż 70g - W zestawie 2 uchwyty do mikrofonów z redukcją gwintu, 2 osłony przeciwwietrzne | 1 | kpl. |
| 6.11 | <p>Para mikrofonów pojemnościowych StereoSet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz - Ekwiwalentny poziom szumów nie większy niż 6dB-A - Czułość nie mniejsza niż 20mV/Pa - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 85dB - Przełączalna charakterystyka kierunkowości - Zakres dynamiki nie mniejszy niż 130dB - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 140dB | 2 | kpl. |
| 6.12 | <p>Para mikrofonów w drewnianej skrzynce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz - Czułość nie mniejsza niż 10mV/Pa - Ekwiwalentny poziom szumu nie większy niż 15dB-A - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 75dB (A-ważone) - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 135dB | 2 | kpl. |

| | | | |
|--|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Przelączalna charakterystyka kierunkowości minimum (dookólna, kardioida, hiperkardioida) | | |
| 6.13 | <p>Mikrofon wielkomembranowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neodymowa konstrukcja przetwornika - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 45Hz – 18kHz - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Impedancja nie mniejsza niż 150 Ohm - Czulość nie gorsza niż 2,5mV/Pa | 1 | kpl. |
| 6.14 | <p>Mikrofon pojemnościowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Impedancja nie mniejsza niż 100 Ohm - Poziom szumu nie większy niż 15dB SPL - Zakres dynamiki nie mniejszy niż 135dB - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 80dB - Wyposażony w filtr górnoprzepustowy | 8 | szt. |
| System mikrofonów bezprzewodowych | | | |
| 7.1 | <p>Odbiornik systemu mikrofonów bezprzewodowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praca w technologii true-diversity - Funkcja skanowania pasma - THD nie większe niż 1% - Zakres częstotliwości transmisyjnych UHF poniżej 694 MHz - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 25Hz – 18kHz - Stosunek sygnału do szumu nie gorszy niż 115dB(A) - Port Ethernet do komputerowego sterowania i kontroli pracy systemu - Wyposażony w tuner gitarowy - Wyposażony w wyjście symetryczne XLR - Wyposażony w gniazdo słuchawkowe - Metalowa obudowa | 4 | szt. |
| 7.2 | <p>Nadajnik systemu mikrofonów bezprzewodowych "handheld"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 7.1, - Wyposażony w przetwornik dynamiczny, - Kardioidalna charakterystyka kierunkowości - Pasma przenoszenia mikrofonu nie mniejsze niż 80 Hz – 18 kHz, - Skuteczność mikrofonu nie mniejsza niż 2,5mV/Pa, - Maksymalne ciśnienie akustyczne nie mniejsze niż 150 dB SPL, - Wyświetlenie: stan baterii, częstotliwość pracy, wyciszenie, blokada. - Metalowa obudowa | 4 | szt. |
| 7.3 | <p>Nadajnik systemu mikrofonów bezprzewodowych "bodypack"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 7.1, - Pasma przenoszenia (wejście liniowe) nie mniejsze niż 30 Hz – 18 kHz, - THD nie większe niż 1%, - Stosunek sygnał/szum nie gorszy niż 115 dBA, - Wyświetlenie: stan baterii, częstotliwość pracy, wyciszenie, blokada. - Metalowa obudowa | 4 | szt. |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|------|
| 7.4 | Mikrofon nagłówny systemu mikrofonów bezprzewodowych <ul style="list-style-type: none"> - Dookólna charakterystyka kierunkowości, - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 50 Hz – 15 kHz, - Skuteczność nie mniejsza niż 4mV/Pa, - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 125 dB SPL, - Szумы własne nie większe niż 35 dBA, - Zakres dynamiki nie mniejszy niż 90 dB, - Kolor cielisty, - Kabel długości nie mniejszej niż 1,2 m. | 4 | szt. |
| 7.5 | Splitter antenowy <ul style="list-style-type: none"> - Aktywny Splitter antenowy - Nie mniej niż 2 wejścia antenowe - Nie mniej niż 8 wyjść antenowych - Metalowa obudowa | 1 | szt. |
| 7.6 | Zasilacz <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowany przez producenta zasilacz do splittera poz. 7.5 | 1 | szt. |
| 7.7 | Wzmacniacz antenowy <ul style="list-style-type: none"> - Zakres częstotliwości transmisyjnych UHF zgodny z odbiornikami - Złącza typu BNC - Metalowa obudowa | 2 | szt. |
| 7.8 | Antena kierunkowa <ul style="list-style-type: none"> - Częstotliwość pracy nie mniejsza niż 450 – 950 MHz, - Wzmocnienie nie mniejsze niż 3 dBi, - Złącze BNC - Impedancja 50 Ohm. | 2 | szt. |
| System monitorów dousznych | | | |
| 8.1 | System monitorów dousznych 1 kanał <ul style="list-style-type: none"> - Przełączalna moc nadajnika 10/30mW - Wyjście antenowe BNC - Wyjście słuchawkowe TRS 6,3mm - Metalowa obudowa - Nie mniej niż 1600 częstotliwości transmisyjnych - Port Ethernet do podłączenia komputera - Wyposażony w wyświetlacz wskazujący częstotliwość pracy, moc sygnału | 4 | kpl. |
| 8.2 | Kombajner <ul style="list-style-type: none"> - Nie mniej niż 4 wejścia antenowe - Co najmniej jedno wyjście antenowe - Impedancja nie mniejsza niż 50Ohm | 1 | szt. |
| 8.3 | Zasilacz <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowany przez producenta zasilacz do kombajnera poz. 8.2 | 1 | szt. |
| 8.4 | Antena kierunkowa | 1 | szt. |

| | | | |
|--|--|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Częstotliwość pracy nie mniejsza niż 450 – 950 MHz, - Wzmocnienie nie mniejsze niż 3 dBi, - Impedancja 50 Ohm. | | |
| System inspicjenta / rozgłoszeniowy | | | |
| 9.1 | <p>Matryca interkomu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nie mniej niż 16 wejść i 16 wyjść do podłączenia pulpitów interkomowych ze złączami RJ45, - Wbudowane nie mniej niż 2 wejścia i 2 wyjścia GPI, - Możliwość zarządzania za pośrednictwem LAN, - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 50Hz – 19kHz (±1dB), - Rozdzielczość bitowa nie gorsza niż 24-bity, - Częstotliwość próbkowania sygnałów fonicznych nie gorsza niż 44,1kHz, - Wyposażona w nie mniej niż jeden port USB i jeden port RS-232, - Montaż w standardzie rack 19". | 1 | szt. |
| 9.2 | <p>Baza łączności bezprzewodowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cyfrowa wielokanałowa stacja bazowa interkomowej łączności bezprzewodowej - Możliwość obsługi co najmniej 8 bezprzewodowych stacji interkomowych w trybie full duplex - Możliwość obsługi dowolnej ilości bezprzewodowych stacji interkomowych w trybie half duplex - Praca w niewymagającym licencji paśmie 2,4 GHz - Możliwość rozszerzenia zasięgu z wykorzystaniem dodatkowych powielaczy sygnału - Jednostka wyposażona w co najmniej 2 kanały interkomowe 2-wire/4-wire - Wejście i wyjście AUX na złączach XLR - Moc wyjściowa co najmniej 70 mW - Pasmo częstotliwości nie mniejsze niż 350 Hz – 3,5 kHz - Zakres dynamiki co najmniej 60 dB - Latencja nie większa niż 150 ms - Urządzenie wyposażone w wyświetlacz LCD nie mniejszy niż 120x30 znaków - Możliwość sterowania z wykorzystaniem portu Ethernet - Gniazdo 4-pin XLR do headsetu - Montaż w standardzie rack 19" - Wysokość nie większa niż 1U. | 1 | szt. |
| 9.3 | <p>Beldback łączności bezprzewodowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowana do Poz. 9.2 bezprzewodowa stacja interkomowa typu belt-pack - Praca w niewymagającym licencji paśmie 2,4 GHz - Moc wyjściowa nie mniejsza niż 50 mW - Wbudowane anteny - Pasmo częstotliwości nie mniejsze niż 350 Hz – 3,5 kHz - Zakres dynamiki co najmniej 60 dB - Możliwość sterowania z wykorzystaniem portu Ethernet - Gniazdo 4-pin XLR do headsetu - Praca na bateriach nie krótsza niż 8 godzin | 2 | szt. |
| 9.4 | <p>Ładowarka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowana przez producenta ładowarka do akumulatorów belt-packów poz. 9.3 | 1 | szt. |

| | | | |
|-----|--|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość ładowania co najmniej 4 akumulatorów jednocześnie | | |
| 9.5 | <p>Akumulator do Beltpack</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowany przez producenta akumulator do beltpack poz. 9.3 | 2 | szt. |
| 9.6 | <p>Pulpit inspicjenta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość nie większa niż 1U - Możliwość instalacji w standardzie rack 19" - Wyposażony w nie mniej niż 15 przycisków dźwigienkowych komunikacji interkomowej - Każdy z 15 przycisków komunikacji interkomowej realizujący co najmniej dwie funkcje: mówienie do danego kanału oraz nasłuch danego kanału - Wbudowany głośnik - Wyposażony w gniazdo mikrofonowe oraz gniazdo do podłączenia zestawu słuchawkowego z mikrofonem - THD+N nie większe niż 0,5% - Maksymalny poziom wejściowy, wejścia mikrofonowego na panelu przednim urządzenia nie mniejszy niż -25dBu - Regulator głośności na panelu przednim urządzenia - Wyposażony w kolorowy wyświetlacz umożliwiający nadanie indywidualnego koloru dla każdego kanału komunikacji interkomowej | 1 | szt. |
| 9.7 | <p>Stojak inspicjenta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stojak w formie zabudowy drewnianej - Wyposażony w elementy do montażu urządzeń w standardzie rack 19" - Koła transportowe - Wyposażony w rozsuwaną roletę zabezpieczającą zainstalowane w stojaku urządzenia | 1 | szt. |
| 9.8 | <p>Pulpit nabiurkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obudowa wolnostojąca typu desktop - Co najmniej 15 dźwigienkowych klawiszy komunikacji interkomowej - Możliwość przypisania co najmniej 8-znakowej nazwy dla każdego z 15 kanałów komunikacji - Każdy z 15 przycisków komunikacji interkomowej realizujący co najmniej dwie funkcje: mówienie do danego kanału oraz nasłuch danego kanału - Wbudowany głośnik - Gniazdo do mikrofonu na gęsiej szyi na panelu przednim urządzenia - Gniazdo do zestawu słuchawkowo-mikrofonowego na panelu przednim urządzenia - Co najmniej jedno wejście AUX - Wyposażony w funkcję programowania dedykowanego przycisku w celu przywołania często wykorzystywanych funkcji | 3 | szt. |
| 9.9 | <p>Mikrofon na gęsiej szyjce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikrofon pojemnościowy - Kardoidalna charakterystyka kierunkowości - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 100Hz – 15kHz, - Zakres dynamiki nie gorszy niż 100dB - Czułość nie gorsza niż 4,5mV/Pa | 4 | szt. |

| | | | |
|------|--|---|------|
| | | | |
| 9.10 | Zestaw headset <ul style="list-style-type: none"> - Wyposażony w mikrofon dynamiczny - Impedancja mikrofonu nie mniejsza niż 200 Ohm - Długość przewodu podłączeniowego nie mniejsza niż 1,5m - Waga nie większa niż 150g | 2 | szt. |
| 9.11 | Wzmacniacz mocy 100V Dwukanałowy wzmacniacz mocy. <ul style="list-style-type: none"> - Moc maksymalna na kanał (1kHz, THD=1%) nie mniejsza niż 400W - THD (dla mocy znamionowej) <0,1% - IMD-SMPTE (60Hz, 7kHz) <0,1% - Przesłuch między kanałowy (1kHz, moc znamionowa) <-75 dB - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 65Hz – 20 kHz (±1dB) - Impedancja wejściowa 20kOhm - S/N (A-ważone) nie mniejsze niż 100 dB - Funkcja regulowanego opóźnienia włączenia urządzenia - Funkcja limitera, zabezpieczenia przeciwko dużym temperaturom, - Możliwość pracy w technologii 100V - Wiatrak chłodzący o kontrolowanych obrotach - Obudowa rack 19" - Wysokość nie większa niż 2U | 1 | szt. |
| 9.12 | Zestaw głośnikowy naścienny Szerokopasmowy zestaw głośnikowy złożony z dwóch przetworników o średnicy nie mniejszej niż 4" oraz jednego przetwornika wysokotonowego o średnicy nie mniejszej niż 1". <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 65 Hz – 20 kHz (-10dB) - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 110 dB SPL - Skuteczność nie mniejsza niż 85 dB, 1W, 1m - Kąt promieniowania w poziomie nie mniejszy niż 100° i nie większy niż 130° - Kąt promieniowania w pionie nie mniejszy niż 70° i nie większy niż 90° - Moc 30 W, 15 W, 7,5 W - Praca w technologii 100V - Owalny kształt zestawu głośnikowego, pozbawiony kanciastych krawędzi - Wyposażony w złącza Phoenix - Wymiary nie większe niż (wysokość/szerokość/głębokość) 240 x 140 x 170 mm - Waga nie większa niż 5 kg - Wyposażony w uchwyt ścienny | 8 | szt. |
| 9.13 | Zestaw głośnikowy naścienny <ul style="list-style-type: none"> - Pasma przenoszenia nie mniejsze niż 80Hz – 15kHz - Skuteczność nie mniejsza niż 90dB SPL - Maksymalny poziom SPL nie mniejszy niż 95dB SPL - Wymiary nie większe niż 280 x 195 x 90mm - Praca w technologii 100V | 4 | szt. |
| 9.14 | Odtwarzacz komunikatów | 1 | szt. |

| | | | |
|---|--|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz - Stosunek sygnału do szumu nie mniejszy niż 90dB - Odtwarzanie plików MP3 - Możliwość odczytu plików z kart SD - Wyposażony w przyciski funkcyjne (play, stop, następny, poprzedni) | | |
| 9.15 | <p>Mikrofon nasłuchu akcji scenicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 50 Hz – 16 kHz - Mikrofon pojemnościowy - Kardoidalna charakterystyka kierunkowości - Skuteczność nie mniejsza niż 5 mV/Pa (-43 dBV) - Impedancja nie mniejsza niż 200 Ohm - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego nie mniejszy niż 130 dB SPL - Szumy własne nie większe niż 25 dB SPL A-ważone - Zakres dynamiki nie mniejszy niż 105 dB - Stosunek sygnał/szum nie mniejszy niż 65 dB | 2 | szt. |
| 9.16 | <p>Mikser nasłuchu akcji scenicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wewnętrzna konwersja sygnału AC oraz CA 24-bitowa - częstotliwość próbkowania nie gorsza niż 48 kHz - Pasmo przenoszenia nie mniejsze niż 20 Hz – 20 kHz (+1/-1dB) - Całkowite zniekształcenia harmoniczne (20 Hz – 20 kHz +4 dBu) nie większe niż: liniowe <0,006%, mikrofonowe <0,05% - Zakres dynamiki (20 Hz – 20 kHz 0 dBu) nie mniejszy niż 105 dB - Impedancja wejścia symetrycznego nie mniejsza niż 8 Ohm - Maksymalny poziom wejściowy nie mniejszy niż +24 dBu - Maksymalne wzmocnienie nie mniejsze niż 65 dB - Maksymalny poziom wyjściowy nie mniejszy niż +24 dBu - Zasilanie Phantom power: +48V - Przesłuchy międzykanałowe (1 kHz) nie większe niż: liniowe < -80 dB, mikrofonowe < -75 dB - Wysokość nie większa niż 1U | 1 | szt. |
| 9.17 | <p>Transparent CISZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podświetlany transparent w kolorze czerwonym z napisem „CISZA” | 7 | szt. |
| System podglądu akcji scenicznej | | | |
| 10.1 | <p>Kamera podglądu akcji scenicznej z obiektywem i oświetlaczem IR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozdzielczość nie gorsza niż 1920 x 1080 - Wbudowany oświetlacz IR - Zintegrowany obiektyw - Wyposażona w uchwyt do montażu naściennego | 1 | szt. |
| 10.2 | <p>Monitor podglądu akcji scenicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przekątna ekranu nie mniejsza niż 19” - Rozdzielczość nie gorsza niż 1280 x 1024 - Kontrast nie gorszy niż 1000:1 - Jasność nie gorsza niż 250cd/m² | 1 | szt. |
| System multimedialny | | | |
| 11.1 | Projektor wizyjny | 1 | kpl. |

| | | | |
|------|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Rozdzielczość nie gorsza niż 1920 x 1200 pikseli - Kontrast nie gorszy niż 3000:1 - Nie mniej niż 1x złącze HDMI, 1x złącze BNC - Wyposażony w złącze RJ-45 - Zakres przekątnej obrazu nie mniejszy niż 50" – 200" - Moc lampy nie mniejsza niż 300W - Wymiary nie większe niż 500 x 200 x 530mm - Waga nie większa niż 20kg | | |
| 11.2 | <p>Obiektyw do projektora</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakres „F” nie mniejszy niż 1,8 – 2,4mm - Dedykowany przez producenta obiektyw do projektora poz. 11.1 | 1 | kpl. |
| 11.3 | <p>Zawiesie sufitowe do projektora</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dedykowany przez producenta element montażowy umożliwiający mocowanie projektora do sufitu | 1 | szt. |
| 11.5 | <p>Nadajnik transmisji cyfrowej HDMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cyfrowa transmisja sygnału z wykorzystaniem przewodu cyfrowego Cat. 5 lub lepszego - Wyposażony w co najmniej jedno złącze RJ45, HDMI - Złącze wejściowe audio - Wyposażony w połączenie szeregowo RS-232 | 1 | kpl. |
| 11.6 | <p>Odbiornik transmisji cyfrowej HDMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transmisja cyfrowa z wykorzystaniem przewodu cyfrowego Cat. 5 lub lepszego - Wyposażony w co najmniej jedno złącze RJ45, HDMI - Wyjście audio stereo - Wyposażony w połączenie szeregowo RS-232 | 1 | kpl. |
| 11.7 | <p>Skaler wizyjny AV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyposażony w co najmniej 5 wejść audio - Wyposażony w co najmniej 1 wyjście cyfrowe audio S/PDIF - Wyposażony w co najmniej 2 wejścia video (HDMI) - Wyposażony w co najmniej 1 wyjście video (HDMI) - Złącze LAN - Impedancja nie mniejsza niż 75 Ohm - Pasmo przenoszenia sygnału audio nie mniejsze niż 20Hz – 20kHz ($\pm 0,5\text{dB}$) - Poziom THD+N dla sygnału wyjściowego audio nie większy niż 0,03% - Stosunek sygnału do szumu dla wyjścia liniowego sygnału audio nie mniejsze niż 90dB - Wysokość nie większa niż 1U | 1 | szt. |
| 11.8 | <p>Komputer prelegenta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komputer typu laptop - System operacyjny - Przekątna matrycy nie mniejsza niż 15" - Pojemność dysku nie mniejsza niż 500GB - Pamięć ram nie mniejsza niż 4GB - Wyposażony w złącze RJ45 - Co najmniej jedno złącze HDMI | 1 | szt. |

| | | | |
|-------|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Co najmniej jedno złącze USB | | |
| 11.9 | Monitor wizyjny <ul style="list-style-type: none"> - Przekątna ekranu nie mniejsza niż 21" - Rozdzielczość nie gorsza niż 1920 x 1080 - Co najmniej dwa złącza HDMI - Co najmniej jedno złącze USB | 1 | szt. |
| 11.10 | Odtwarzacz Bluray/DVD/CD <ul style="list-style-type: none"> - Odtwarzanie plików MP3, WMA, JPEG, DiviX - Co najmniej jeden port USB - Obsługa nośników DVD, CD, CD-RW - Co najmniej jedno wyjście cyfrowe audio - Pilot zdalnego sterowania | 1 | szt. |

| System oświetlenia scenicznego | | | |
|---------------------------------------|--|---|------|
| 14.1 | Pulpit sterowniczy <ul style="list-style-type: none"> - Komputerowy pulpit nastawczo - sterowniczy - posiadający programową możliwość pracy równoczesnej w 4 środowiskach DMX, łącznie 2 048 kanałów DMX. - Możliwość zapamiętania ni mniej niż 5000 CUE, 3000 palet i 5000 grup. - Ilość show - nieograniczona. - Nastawnia przystosowana do obsługi media serwerów. Posiadająca wbudowane nie mniej niż 8 enkoderów, 12 faderów, 36 przycisków playback, 4 porty sieciowe, 5 portów USB, 4 wyjścia DMX, 1 wyjście dla monitora – może być dotykowy, wyposażona w 1 lampkę LED dwukolorową do podświetlania konsoli - Wbudowany switch ethernet (ArtNet, Pathport, ACN) - Możliwość opisu każdego playbacku indywidualnie. - Wbudowany ciekłokrystaliczny , kolorowy monitor dotykowy. - Wbudowany serwer internetowy. Z możliwością dołączania zewnętrznych dodatkowych pól manualnych playback. - Wejście Audio - Wej./wyj/ MIDI - Złącze zdalnego sterowania. | 1 | kpl. |
| 14.2 | UPS dla konsoli sterowania oświetleniem <ul style="list-style-type: none"> - Kompatybilny z konsolą sterowania oświetleniem | 1 | szt. |
| 14.3 | Rozdzielacz sygnału DMX - splitter <ul style="list-style-type: none"> - Dystrybutor - wzmacniacz sygnału DMX - Wyposażony w co najmniej 1 wejście i 7 wyjść, izolowanych optycznie sygnału DMX. - Wszystkie złącza DMX powinny znajdować się na panelu przednim - Przystosowany do montażu w systemie rack 19" - wyposażony w gniazda XLR 5 pin. | 3 | szt. |
| 14.11 | Reflektor sceniczny <ul style="list-style-type: none"> - Reflektor typu PAR - Wyposażony w kompletem soczewek wymiennych - Obudowa w kolorze czarnym. - Komplet z żarówką o mocy co najmniej 570W o żywotności co najmniej 400h, - ramka na filtr, - Linka zabezpieczająca, - Wyposażony w hak do zawieszania na rurze Ø 50mm. | 8 | kpl. |

| | | | |
|-------|--|----|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Wtyczka uniwersalna typu schuko. | | |
| 14.12 | <p>Reflektor typu PC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reflektor PC zbudowany na bazie profili aluminiowych z optyką 10° - 64°. - Soczewka końcowa o średnicy Ø 150 mm, zabezpieczona dodatkową siatką. - Wyposażona w wysokiej jakości odbłyśnik z polerowanego aluminium i specjalny system chłodzenia zabezpieczający przed niekontrolowanym wyciekami światła. - Regulacja zoom przy pomocy śruby ślimakowej i wózka gniazda żarówki opartego na podwójnej prowadnicy. - Wymiary maksymalne: 380x230x230 mm. - Komplet z żarówką 1000W o temperaturze barwowej 3000°K - Obrotowe skrzydełka czterolistne, - Ramka na filtr - linka zabezpieczająca, z hakiem do zawieszania na rurze Ø 50mm. - Wyposażony w uniwersalną wtyczkę schuko. | 16 | kpl. |
| 14.13 | <p>Reflektor profilowy typ1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reflektor profilowy zbudowany z odlewów aluminiowych o bardzo dobrych właściwościach odprowadzania ciepła z regulowaną optyką w zakresie co najmniej 15°-30°. - Komplet z żarówką o mocy nie mniejszej niż 750W o temperaturze barwowej 3200°K, - Cztery przesłony kadrujące, - Ramka na filtr - Przesłona iris - Uchwyt gobo - Linka zabezpieczająca - Hak do zawieszania na rurze Ø 50mm. - Wtyczka uniwersalna typu schuko. - Możliwość zastosowania lampy 375W, 575W lub 750W. - Zwiększona efektywność świetlna minimum o 40% - Wielowarstwowy, dichroiczny reflektor usuwający minimum 90% ciepła (IR) z wiązki światła. - Możliwość wymiany tub optycznych. - Trzywymiarowy system ramek ograniczających wyświetlany obraz. - Możliwość obracania tuby +/-25° wraz z ramkami i gobo. - Bez narzędziowa adjustacja lampy. - Izolowany tylni uchwyt. | 4 | kpl. |
| 14.14 | <p>Reflektor profilowy typ2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reflektor profilowy zbudowany z odlewów aluminiowych o bardzo dobrych właściwościach odprowadzania ciepła z regulowaną optyką w zakresie co najmniej 25°-50°. - Komplet z żarówką o mocy co najmniej 570W o temperaturze barwowej 3200°K, - Cztery przesłony kadrujące - Ramka na filtr - Przesłona iris - Uchwyt gobo - Linka zabezpieczająca - Hak do zawieszania na rurze Ø 50mm. - Wtyczka uniwersalna typu schuko - Możliwość zastosowania lampy 375W lub 575W. - Możliwość wymiany tub optycznych. - Trzywymiarowy system ramek ograniczających wyświetlany obraz. - Możliwość obracania tuby +/-25° wraz z ramkami i gobo. | 6 | kpl. |

| | | | |
|-------|---|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Bez narzędziowa adjustacja lampy. - Izolowany tylni uchwyt. | | |
| 14.15 | <p>Reflektor profilowy typ3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reflektor profilowy zbudowany z odlewów aluminiowych o bardzo dobrych właściwościach odprowadzania ciepła z regulowaną optyką w zakresie co najmniej 25°-50°. - Komplet z żarówką o mocy co najmniej 750W o temperaturze barwowej 3200°K - Cztery przesłony kadrujące - Ramka na filtr - Przesłona iris - Uchwytem gobo - Linka zabezpieczająca - Hak do zawieszania na rurze Ø 50mm. - Wtyczka uniwersalna typu schuko - Możliwość zastosowania lampy 375W, 575W lub 750W. - Zwiększona efektywność świetlna o minimum 40% - Wielowarstwowy, dichroiczny reflektor usuwający minimum 90% ciepła (IR) z wiązki światła - Możliwość wymiany tub optycznych. - Trzywymiarowy system ramek ograniczających wyświetlany obraz - Możliwość obracania tuby +/-25° wraz z ramkami i gobo. - Bez narzędziowa adjustacja lampy - Izolowany tylni uchwyt. | 2 | kpl. |
| 14.16 | <p>Ruchoma głowa typu WASH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oprawa oświetleniowa typu ruchoma głowa wykonana w technologii LED RGBW, - Wyposażona w co najmniej 12 diod o mocy nie mniejszej niż 10W - Jasność na poziomie co najmniej 2 000 lumenów - Żywotności min. 50 000 h (przy wydajność pow. 70%) - Wyposażona w zdalnie sterowany zoom o min. zakresie 10°- 60°. - System mieszania barw RGBW z płynną regulacją temperatury barwowej w zakresie min 10 000K-2500K. - Urządzenie pozbawione efektu migotania - Elektroniczny płynny dimmer w zakresie 0-100%, - Co najmniej 4 krzywe ściemniania, - Wbudowane 32 makra kolorów oraz wirtualna tarcza kolorów. - Możliwość obrotu w osi PAN w zakresie nie mniejszym niż 540° i TILT w zakresie nie mniejszym niż 270° - Wyposażona w złącza typu POWERCON wejście / wyjście - Maksymalny pobór mocy nie większy niż 160 W. - Regulowana praca wentylatorów w zależności od warunków (temperatury) automatyczna i manualna. - Obsługa za pomocą maksymalnie 14 kanałów DMX złącza XLR 3 i 5 pin, praca automatyczna (w tym sterowanie za pomocą dźwięku) - Co najmniej 20 wbudowanych scen oraz 4 zaprogramowane show dostępne i programowane z wbudowanego panelu LCD. - Wymiary nie większe niż 290x190x360 mm. - Waga nie większa niż 7,5. kg. - W komplecie uchwyty typu OMEGA z hakami do zawieszania na rurze Ø 50mm - Linka zabezpieczająca - Wtyczka uniwersalna typu schuko. | 6 | kpl. |

| | | | |
|-------|--|----|------|
| 14.17 | Ruchoma głowa typu Profil <ul style="list-style-type: none"> - Oprawa oświetleniowa typu ruchoma głowa wyposażona w moduł LED o mocy co najmniej 180W - Strumień świetlny na poziomie min. 7100 lm i żywotności 20 000h (przy wydajność pow. 70%), - Stały kąt świecenia 16° - Zmotoryzowana przesłona iris - Zmotoryzowany focus - Elektroniczny dimmer w zakresie 0-100% - Elektroniczny shutter (efekt stroboskopu, efekt pulsu, blackout) - Dwie tarcze koloru, tarcza gobo wymiennych 7 + otwarte, tarcza gobo stałych 8+otwarte - Efekty gobo (obrotowe, indeksowane potrząsanie - gobo shake) - obrotowy 3-krotny pryzmat - Efekt frost, efekt tęczy - Urządzenie powinno posiadać możliwość obrotu w osi PAN w zakresie co najmniej 540° i TILT w zakresie co najmniej 270° - Wyposażony w złącza typu POWERCON wejście / wyjście - Maksymalny pobór mocy nie większy niż 300W. - Regulowana praca wentylatorów w zależności od warunków (temperatury) automatyczna i manualna. - Obsługa za pomocą maksymalnie 17 kanałów DMX złącza XLR 3 i 5 pin, praca automatyczna (w tym sterowanie za pomocą dźwięku), - Co najmniej 20 wbudowanych scen oraz 4 zaprogramowane show dostępne i programowane z wbudowanego panelu LCD. - Wymiary nie większe niż 420x330x590mm. - Waga nie większa niż 20 kg. - Uchwyty ułatwiające przenoszenie urządzenia. - W komplecie uchwyty typu OMEGA z hakami do zawieszania na rurze Ø 50mm - Linka zabezpieczająca - Wtyczka uniwersalna typu schuko. | 2 | kpl. |
| 14.18 | Naświetlacz LED <ul style="list-style-type: none"> - Naświetlacz LED w formie belki o długości nie większej niż 900 mm. - Wyposażony w co najmniej 8 modułów LED w technologii COB TRI (RBG) o mocy minimalnej nie mniejszej niż 30W każdy. - Żywotność pojedynczej diody min 50.000 godzin - Możliwość niezależnej kontroli każdego LED, za pośrednictwem sygnału DMX. - Urządzenie powinno pracować także bez konieczności podłączenia do sterowników zewnętrznych, dzięki wbudowanym programom automatycznym lub reagując na dźwięk. - Wbudowany zasilacz i uchwyt umożliwiający jej podwieszenie oraz stawianie. - Waga nie większa niż 6,5 kg. - Komplet z hakami do zawieszania na rurze Ø 50mm. - Linka zabezpieczająca - Wtyczka uniwersalna typu schuko. | 4 | kpl. |
| 14.19 | Uchwyt łamany, Obrotowy uchwyt łamany do montażu reflektorów na rurach pionowych | 12 | Szt. |

Urządzenia systemu nagłośnienia widowni i sceny Sali Widowiskowej muszą tworzyć jednorodny system - nie dopuszcza się stosowania zestawów głośnikowych pochodzących od różnych producentów.

Wzmacniacze mocy systemu nagłośnienia widowni oraz sceny Sali Widowiskowej muszą posiadać fabryczne presety/ustawienia producenta zasilanych zestawów głośnikowych nagłośnienia widowni i sceny.

Wszystkie oferowane urządzenia powinny pochodzić z seryjnej produkcji. Rozwiązania warsztatowe są dopuszczalne jedynie dla stojaków, mebli, przewodów mobilnych, przyłączy sygnałowych, paneli. Nie dopuszcza się rozwiązań spoza oficjalnej produkcji w tym wykonań indywidualnych („custom shop” itp.) poza w/w wyjątkami.

Dyrektor
Wydziału Inwestycji i Remontów

inż. Mateusz Dziuba

