



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
FILMOWA, TELEWIZYJNA I TEATRALNA
im. LEONA SCHILLERA
ul. Targowa 61/63; 90-323 Łódź
tel. 42 634 58 09, 42 634 58 41
fax: 42 674 81 39

Łódź, dnia 21.11.2019 r.

Wykonawcy

L.dz. ZO/07b/LAB/2019/ 194

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: „Dostawa sprzętu audio”, nr postępowania: ZO/07b/LAB/2019.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Opisu Przedmiotu Zamówienia oraz formularza cenowego poprzez jego doszczegółowienie (doszczegółowione elementy zostały pogrubione).

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa sprzętu audio, część III”. Na przedmiot zamówienia Zamawiający wymaga min. 24 miesięcy gwarancji, jednak nie mniej niż gwarancja producenta.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis techniczny (minimalne wymagania)	Ilość
1.	Odsłuch Ravenna słuchawkowy Qarion Headphone	interface łączący AES3 i analog audio z systemem Ravenna	1
2.	Zoom APH-6 zestaw akcesoriów do rejestratora Zoom H6	Kompletny zestaw akcesoriów przeznaczony do rejestratora dźwięku ZOOM H6. W skład zestawu wchodzi pilot RCH6, osłona przeciwwietrzna (dead cat), kabel USB - mini USB, kabel Mini Jack męski - mini Jack żeński, oraz zasilacz AD-17E.	1
3.	Mikroporty - zestaw bezprowodowy ZESTAW SENNHEISER EW 112P G4	Zestaw bezprzewodowy składający się z - Odbiornika kamerowego - Małego przypinanego nadajnika typu bodepack - Miniaturowego mikrofonu na klipsie o charakterystyce kardoidalnej - zestawu kabli pozwalającego na podłączenie odbiornika (jack-jack, Jack - XLR) oraz podłączenie mikrofonu do nadajnika - zestawu mocowań umożliwiającego przypięcie mikrofonu i nadajnika do obiektu lub osoby oraz zamocowanie odbiornika na kamerze lub urządzeniu nagrywającym.	1



4.	Dwudrożny, aktywny monitor studyjny bliskiego pola - Yamaha HS5	Dwudrożny, aktywny monitor studyjny bliskiego pola – pasmo przenoszenia 54Hz - 30kHz – moc wyjściowa co najmniej 60W – wejścia typu Jack i XLR	1
5.	Zestaw Nagłośnieniowy Aktywny JBL EON 208 P	<p>Typ systemu Przenośny- 2-drożny system z pełnopasmowymi zestawami głośnikowymi i aktywnym mikserem Maksymalny SPL wyjściowy- 121 dB szczytowo Zakres częstotliwości (-10 dB)- 60 Hz - 20 kHz Odpowiedź częstotliwościowa (+/-3 dB)- 70 Hz - 18 kHz Zasilanie AC- 100-120 V, 220-240 V 50/60 Hz Konstrukcja wzmacniacza- Class D Moc systemu- 300 W (2x 150 W stereo) Złącza wyjściowe- wyjścia ze wzmacniacza 2 x 1/4" TS (niesymetryczne) Kanaly- 1-4: gniazda combo XLR/jack 1/4" 5-6: para symetrycznych gniazd 1/4" TRS (stereo), para gniazd RCA (stereo) 7-8: para symetrycznych gniazd 1/4" TRS (stereo), 3,5mm stereo jack Zasilanie fantomowe- CH1 i CH2 dostarczają zasilanie fantomowe, włączane jednym, wspólnym przełącznikiem Wybór trybu Hi-Z- CH3 ma przełącznik Hi-Z, używany w przypadku podłączenia gitary Złącza wyjściowe miksera- Monitor Out: para gniazd RCA (stereo), para symetrycznych gniazd 1/4" TRS (stereo) Headphone Out: 3,5mm stereo jack Subwoofer Out: symetryczne gniazdo 1/4" TRS Korekcja sopranów/basów- Filtry półkowe Hi/Low; zakres pracy +/- 12 dB Limiter- Pokładowy limiter DSP Przetwornik LF- 1 woofer JBL 8" (203mm) Przetwornik HF- 1 neodymowy tweeter z czarną aluminiową membraną 1" Obszar pokrycia- 100° poziomo x 60° pionowo Częstotliwość podziału pasma- 2 kHz Typ crossovera- 2-drożny, pasywny, filtry 2-ego rzędu (tłumienie 12 dB na oktawę) Obudowa- Polipropylen Podwieszanie/montaż- Gniazdo statywowe 36 mm Uchwyty- Jeden, na górze Siatka ochronna głośników- Perforowana stal, malowana proszkowo Wymiary opakowania- 575 mm x 775 mm x 400 mm Masa netto- 17,6 kg.</p>	1
6.	Zestaw mikrofonów AZUSA MIK0124 Mikrofon PA-180 UHF 4 kanały AZUSA MIK0124	<p>4-kanałowy bezprzewodowy zestaw mikrofonowy PA-180 - cztery kanały - 2 mikrofony do ręki + 2 nagłowne - master EQ, kontrola dźwięku - cztery bezprzewodowe mikrofony - cztery niezależne moduły bezprzewodowe - wbudowany wymienny odtwarzacz DVD/CD/CD+G z czytnikiem USB - wskaźnik LED - mobilność Specyfikacja: - maksymalna moc wyjściowa: 2 x 200W/8 ohm / 2 x 300W/4 ohm - całkowite zniekształcenie harmoniczne: <0,1% - pasmo przenoszenia: 50Hz/20KHz +- 3dB - zasilanie: AC 110V 60Hz / AC 220V 50Hz - wbudowany odbiornik bezprzewodowy: UHF 614MHz - 694MHz - waga: 15kg - wymiary: 44,5 x 30 x 26cm</p>	1



W związku z modyfikacją OPZ oraz formularza cenowego Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **dn. 27.11.2019 r., do godz. 10:00**. Otwarcie ofert odbędzie się 27.11.2019 r. godz. 10:30.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

KIEROWNIK
Dział Zaopatrzenia
i Gospodarki Magazynowej
Maria Kowalska-Bierlik