

Znak: ZSiPP3.261.5.2022

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Sprzęt nagłaśniający (Laboratoria Przyszłości)

Lp.	Nazwa	Opis	j.m	Ilość	Miejsce dostawy	Termin wykonania
1.	Kolumna pasywna JBL PR 415	System: dwudrożny, pasywny Zakres częstotliwości (-10 dB): 55 Hz - 19 kHz Pasmo przenoszenia (+/-3 dB): 66 Hz - 16 kHz Kąty propagacji: 90° x 50° nominalnie Tryb pracy zwrotnicy: pasywny Częstotliwość podziału: 2.2 kHz Moc wyjściowa (IEC): 300 W / 600 W / 1200 W (ciągła / program / szczyt), test 2 h Maksymalny poziom SPL: ciągły: 122 dB SPL, szczytowy: 128 dB SPL Skuteczność (1 W, 1 m): 98 dB SPL Przetwornik LF: 1 x JBL M115-8A, średnica 380 mm (15") Przetwornik HF: 1 x JBL 2414H-C, średnica 25 mm (1"), ciśnieniowy, polimerowa membrana Impedancja nominalna: 8 Ohm Obudowa: asymetryczna, wykonana ze sklejki topolowo-brzozowej o grubości 18 mm Podwieszanie/Instalacja: podwójne gniazdo dla statywu lub sztycy 35 mm, kąty 0° i 10° Transport: dwie zintegrowane ręczki pokryte tworzywem antypoślizgowym Wykończenie: tworzywo DuraFlex Maskownica: malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz	szt	2	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, os. Ogrody 20	do 30 maja 2022 r.

		<p>Gniazda: zrównoleglone Neutrik Speakon NL-2 / TRS1/4"</p> <p>Wymiary kolumny: wysokość: 650 mm, szerokość: 429 mm, głębokość: 457 mm</p> <p>Waga: 21 kg</p>				
2.	Kolumna pasywna JBL PR 412	<p>System: dwudrożny, pasywny</p> <p>Zakres częstotliwości (-10 dB): 50 Hz - 20 kHz</p> <p>Pasma przenoszenia (+/-3 dB): 62 Hz - 19 kHz</p> <p>Kąty propagacji: 90° x 50° nominalnie</p> <p>Tryb pracy zwrotnicy: pasywny</p> <p>Częstotliwość podziału: 2.0 kHz</p> <p>Moc wyjściowa (IEC): 300 W / 600 W / 1200 W (ciągła / program / szczyt), test 2 h</p> <p>Maksymalny poziom SPL: ciągły: 120 dB SPL, szczytowy: 126 dB SPL</p> <p>Skuteczność (1 W, 1 m): 95 dB SPL</p> <p>Przetwornik LF: 1 x JBL MB112-8, średnica 305 mm (12")</p> <p>Przetwornik HF: 1 x JBL 2414H-C, średnica 25 mm (1"), ciśnieniowy, polimerowa membrana</p> <p>Impedancja nominalna: 8 Ohm</p> <p>Obudowa: asymetryczna, wykonana ze sklejki topolowo-brzozowej o grubości 18 mm</p> <p>Podwieszanie/Instalacja: podwójne gniazdo dla statywu lub sztycy 35 mm, kąty 0° i 10°</p> <p>Transport: dwie zintegrowane ręczki pokryte tworzywem antypoślizgowym</p> <p>Wykończenie: tworzywo DuraFlex</p> <p>Maskownica: malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz</p> <p>Gniazda: zrównoleglone Neutrik Speakon NL-2 / TRS1/4"</p> <p>Wymiary kolumny: wysokość: 574 mm, szerokość: 353 mm, głębokość: 399 mm</p>	szt	2	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, os. Ogrody 20	do 30 maja 2022 r.

		Waga: 16 kg				
3.	Powermikser Dynacord PowerMate 600	4 wejść mic/line 4 wejścia stereo Niska waga Moc: 2x1000W Oszczędne zużycie energii Procesor efektów 24/48-bit Możliwość edycji efektów Wzmacniacz klasy D Złącze USB 2.0 pozwalającym na rejestrowanie oraz odtwarzanie za pośrednictwem PC i Mac Wyświetlacz OLED pozwalający na wygodną pracę w każdych warunkach oświetlenia Wyposażenie: specjalna obudowa transportowa Wymiary: 663.5 x 164.5 x 498.5 mm Waga: 17 kg	szt	1	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, os. Ogrody 20	do 30 maja 2022 r.