

SUE.271.28.2022

System do wideokonferencji – 1 szt. wymagane parametry sprzętu			
1	System dyskusyjny powinien spełniać następujące funkcje	<ul style="list-style-type: none"> - cicha praca bez wentylatorów - podłączenie plug and play - konfiguracja za pomocą wyświetlacza na jednostce centralnej lub przez przeglądarkę www - bezproblemowe nagrywanie spotkań na nośniku USB - integracja z systemem naprowadzania kamer - system w pełni cyfrowy - zintegrowany serwer www (interfejs w języku polskim) - zintegrowane nagrywanie - aktywacja mikrofonu głosem (VOX) - domyślna cyfrowa redukcja sprzężeń akustycznych - funkcja master / slave do kaskadowania urządzeń - system musi posiadać redundantne połączenie pulpitu delegatów przez połączenie w pętli - system musi posiadać wymienne mikrofony w długościach: 30cm, 40cm, 50cm i 70cm 	
2	Mikrofon 23 sztuk	Materiał	Mosiądz (lub równoważny materiał)
		Kolor	Czarny matowy, odporny na zarysowania
		Max SPL @ 1 kHz	110 dB SPL (1% THD+N)
		Stosunek sygnału do szumu	min. > 67 dB(A)
		Zasilanie	3.3 V DC, 0.5 mA
3	Panel dyskusyjny powinien posiadać 23 sztuk	<ul style="list-style-type: none"> - cyfrowe przetwarzanie sygnału - mikrofon odporny na zakłócenia GSM - wysokiej jakości zintegrowany głośnik - wyjście słuchawkowe - regulacja głośności słuchawek - przycisk włączania / wyłączania mikrofonu - podłączenie w gałąź lub pętla - dwukolorowy wskaźnik aktywności mikrofonu - Waga nie więcej niż 760g - Pobór mocy nie więcej niż 2W - Jakość dźwięku min. 16-bitowy cyfrowy - Pasmo przenoszenia minimum 25 Hz-15,000 Hz (± 3 dB) 	
4	Jednostka centralna parametry fizyczne	Łączność	min. 1x Zbalansowane wejście XLR min. 1x Niezbalansowane wejście RCA min. 2x niezbalansowane wyjścia RCA min. 4x RJ45 (4 gałęzie lub 2 pętla) min. 1x Połączenie LAN min. 2x złącza USB (do rejestracji spotkań)
		Pobór energii	Aktywne ok. 4 W. Czuwanie ok. 0,7 W.
		Jakość dźwięku	min 16-bitowy cyfrowy
		Temperatura robocza	Od 5 do 50 °C
		Waga	max. 1300g
		Kontrola głośności	od 0 dB do -72 dB + „WYŁ.”