

SUE.271.38.2022

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	<table><tr><td>Materiał</td><td>Mosiądz (lub równoważny materiał)</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>Czarny matowy, odporny na zarysowania</td></tr><tr><td>Max SPL @ 1 kHz</td><td>110 dB SPL (1% THD+N)</td></tr><tr><td>Stosunek sygnału do szumu</td><td>min. > 67 dB(A)</td></tr><tr><td>Zasilanie</td><td>3.3 V DC, 0.5 mA</td></tr></table>	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			
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	<table><tr><td>Łączność</td><td>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)</td></tr><tr><td>Pobór energii</td><td>Aktywne ok. 4 W. Czuwanie ok. 0,7 W.</td></tr><tr><td>Jakość dźwięku</td><td>min 16-bitowy cyfrowy</td></tr><tr><td>Temperatura robocza</td><td>Od 5 do 50 °C</td></tr><tr><td>Waga</td><td>max. 1300g</td></tr><tr><td>Kontrola głośności</td><td>od 0 dB do -72 dB + „WYŁ.”</td></tr></table>	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.”	
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.”														