

Załącznik do Formularza Ofertowego

Oferujemy dostawę pięciu kompletów urządzeń opisanych poniżej wraz z trzyletnią gwarancją

Poz.	producent, nazwa, model	ilość	Opis minimalnych wymagań technicznych	Potwierdzenie spełnienia wymagań
1	Jednostka centralna terminala wideokonferencyjnego (producent, nazwa, model)	1 szt.		Należy wpisać spełnia lub nie spełnia
	Parametry połączeń wideokonferencyjnych :		- przekaz obrazu w jakości 720p/60 klatek/s (1280x720) z możliwością rozszerzenia do Full HD 1080 p - kodowanie wideo: H.264 High Profile (HD720p30 od 512kb/s). - przekaz dźwięku w paśmie 22 kHz Stereo. - obsługa połączeń z IMUX BONDING (z wykorzystaniem opcjonalnego modułu interfejsów ISDN 3xBRI, 6xBRI). - szyfrowanie połączeń IP/ISDN na bazie standardów H.233, H.234, H.235. - połączenie w trybie kanałów rozdzielnych H.221. - możliwość rejestrowania konferencji w pamięci USB.	
	Funkcja transmisji drugiego strumienia wideo w zakresie podanych parametrów technicznych:		- obsługa standardu transmisji dwustrumieniowej H.239, z wykorzystaniem dwóch niezależnych strumieni wideo HD 720p odświeżanych z prędkością 30 klatek/s. - zawartością obu strumieni może być płynne wideo HD lub płynny obraz prezentacji komputerowej.	
	Wyposażenie:		- odłączana, dedykowana kamera HD z zoomem optycznym od 10x do 14x . - dwa zewnętrzne mikrofony o charakterystyce dookólnej (z możliwością podłączenia 5 mikrofonów) - sterowanie kamerą zdalną poprzez IP i ISDN. - port Ethernet 10/100/1000 Mb/s	
	Oprogramowanie:		Pozwalające na realizowanie połączeń zgodnie ze standardem H.323 w ramach sieci LAN, WAN z protokołem IP. Maksymalna szybkość transmisji dla połączeń w standardzie H.323 (IP) wynosi 4 Mb/s.	

	Wejścia/wyjścia:		- bezpośrednie wyjście DVI do przekazu sygnału RGB na monitor komputerowy, plazmowy, projektor itp	
			- dedykowane wyjście HDMI (video+audio) do podłączenia urządzenia projekcyjnego wysokiej rozdzielczości.	
			- slot dla karty pamięci Memory Stick/ Memory Stick PRO lub slot USB do podłączenia zewnętrznych nośników pamięci.	
	Dodatkowe funkcjonalności:		- dedykowany port do podłączenia zewnętrznego PC z możliwością odtwarzania prezentacji.	
			- zintegrowane oprogramowanie do zarządzania wideoterminalem poprzez strony WWW.	
			- instrukcja obsługi w języku polskim.	
			- okablowanie do połączenia kamery, mikrofonów, kabel sieciowy standard Schuco.	
			- kompatybilność z systemami wideokonferencyjnymi SD (Standard Definition).	
			- pilot zdalnego sterowania połączony z terminalem drogą radiową.	
2	Moduł interfejsów ISDN 3xBRI (producent, nazwa, model)	1 szt.		
			Moduł do podłączenia wideoterminala do sieci ISDN z 3 interfejsami ISDN BRI (S0).	
			Możliwość realizacji połączeń wideokonferencyjnych ISDN w trybie punkt-punkt z szybkością transmisji do 384 kb/s.	
			Okablowanie do połączenia terminala z modułem ISDN	
3	Monitor (producent, nazwa, model)	1 szt.		
			Typ ekranu: LED / LCD	
			Przekątna ekranu: od 28" do 32"	
			Kąty widzenia (pion/poziom) nie mniej niż 160/160 stopni	
			Rozdzielczość nie mniej niż 1920 x 1080	
			Format ekranu: 16:9	
			Złącze: natywne wejścia min. 1xHDMI,	

			Monitor musi posiadać stabilną podstawkę.	
			Okablowanie do połączenia terminala z monitorem (długość min. 3m)	
4	Skrzynia transportowa do monitora	1 szt.		
			Typu „flight case”, wzmocnione krawędzie i narożniki, dopasowana do oferowanego typu monitora, z uchwytami do przenoszenia.	
5	Skrzynia transportowa do terminala oraz wyposażenia	1 szt.		
			Typu „flight case”, wzmocnione krawędzie i narożniki, dopasowana do oferowanego typu terminala, kamery i mikrofonów (odpowiednie wycięcia w gąbce wypełniającej), z miejscem na komplet kabli, z uchwytami do przenoszenia.	