

Informacja z publicznego otwarcia ofert w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

DOSTAWA, MONTAŻ, URUCHOMIENIE ORAZ WYKONANIE INSTALACJI W OPARCIU O INFRASTRUKTURĘ ŚWIATŁOWODOWĄ SYSTEMU KOMUNIKACJI INTERKOMOWEJ DEDYKOWANEJ DO OBSŁUGI WYDARZEŃ ARTYSTYCZNYCH W TEATRZE MUZYCZNYM ROMA.

Publiczne otwarcie ofert nastąpiło w dniu 29.01.2020 r. o godz. 13:45.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający – zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy - podał kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia tj. (brutto) 783 773,84 zł.

W terminie przewidzianym na składanie ofert tj. do dnia 29.01.2020 r. do godz. 13:30 wpłynęły trzy oferty, które znajdowały się w zamkniętych i oznaczonych zgodnie z SIWZ kopertach (opakowaniach).

Podczas otwarcia ofert – zgodnie z art. 86 ust. 4 ustawy – zostały podane następujące informacje:

Nr oferty	Wykonawca	Cena	Parametry techniczne	Gwarancja i Serwis
1	ProfiAudio IP, ul. Żagańska 1 budynek ABB, 04-713 Warszawa	596 550,00 zł	Przewodowe pulpity interkomowe- pulpity będą miały funkcję redukcji echa akustycznego (AEC): TAK Przewodowy pulpit interkomowy rackowy typ 1 - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania do niego dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej: TAK Przewodowy pulpit interkomowy rackowy typ 2 - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej: TAK	24 miesiące powyżej minimalnej

			<p>Przewodowy pulpit interkomowy wolnostojący - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej :</p> <p>TAK</p> <p>Wzmacniacz mocy 8 x 1250W @ 100 V - urządzenie będzie posiadało wbudowany wejście GPI sterowane stykiem bezpotencjałowym:</p> <p>TAK</p>	
2	M. Ostrowski Sp.j., al. Armii Krajowej 5, 50-541 Wrocław	943 656,00 zł	<p>Przewodowe pulpity interkomowe- pulpity będą miały funkcję redukcji echa akustycznego (AEC):</p> <p>NIE</p> <p>Przewodowy pulpit interkomowy rackowy typ 1 - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania do niego dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej:</p> <p>NIE</p> <p>Przewodowy pulpit interkomowy rackowy typ 2 - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej:</p> <p>NIE</p> <p>Przewodowy pulpit interkomowy wolnostojący - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej :</p> <p>NIE</p> <p>Wzmacniacz mocy 8 x 1250W @ 100 V - urządzenie będzie posiadało wbudowany wejście GPI sterowane stykiem bezpotencjałowym:</p> <p>TAK</p>	0 miesięcy powyżej minimalnej
3	Audio Plus Sp. z o.o., ul. Kolejowa 100, 05-092 Łomianki	822 870,00 zł	<p>Przewodowe pulpity interkomowe- pulpity będą miały funkcję redukcji echa akustycznego (AEC):</p> <p>TAK</p> <p>Przewodowy pulpit interkomowy rackowy typ 1 - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania do niego dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej:</p> <p>TAK</p> <p>Przewodowy pulpit interkomowy rackowy typ 2 - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością</p>	0 miesięcy powyżej minimalnej

		<p>przesłania dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej: TAK</p> <p>Przewodowy pulpit interkomowy wolnostojący - urządzenie będzie wyposażone w niezależny kanał wzmacniacza mocy minimum 4 W do podłączenia zewnętrznego głośnika z możliwością przesłania dowolnego sygnału będącego w sieci interkomowej : TAK</p> <p>Wzmacniacz mocy 8 x 1250W @ 100 V - urządzenie będzie posiadało wbudowany wejście GPI sterowane stykiem bezpotencjałowym: TAK</p>	
--	--	--	--