

Przedmiar systemu nagłośnienia stadionu MOSiR Ostrołęka

Nazwa inwestycji: Stadion MOSiR

Adres inwestycji: ul. Witosa 1, 07-400 Ostrołęka

Inwestor: Urząd Miasta Ostrołeki

L. P.	Nr spec. techn.	Urządzenie			Opis	Ilość	J. m.	Cena netto	Cena brutto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto		
1.			Prace montażowe		Firma	Model							Pomieszczenie speakera/realizatora	
1.1	ST - 1.1	K-DANTE	Dostawa			Karta Dante do konsolety mikerskiej MIX1.	1	szt.						
1.2	ST - 1.2	MIX 1	Dostawa			Konsoleta mikerska MIX 1.	1	szt.						
1.3	ST - 1.3	MICB 1	Dostawa			Odbiornik mikrofonów bezprzewodowych, 2-kanalowy diversity, 19", wyświetlacz	1	szt.						
1.4	ST - 1.4	MICNH 1 - MICNH 2	Dostawa			Nadajnik mikrofonów bezprzewodowych z kapsułą dynamiczną.	2	szt.						
1.5	ST - 1.5	ANT 1 - ANT 2	Dostawa			Anteny kierunkowe do mikrofonów ze wzmacniaczem.	2	szt.						
1.6	ST - 1.6	CABLE ANT 1 - CABLE ANT 2	Dostawa			Kabel antenowy BNC, 25 m, niskie tłumienie	2	szt.						
1.7	ST - 1.7	UCHW ANT 1 - ANT 2	Dostawa			Uchwyty do anten.	2	szt.						
1.8	ST -1.8	MIC 1 - MIC 2	Dostawa			Mikrofon przewodowy z włącznikiem.	2	szt.						
1.9	ST - 1.9	HD 1	Dostawa			Sluchawki speakera/realizatora dźwięku.	1	szt.						
1.10	ST - 1.10	CD 1 - CD2	Dostawa			WielofORMATOWY ODTWARZACZ/REJESTRATOR.	2	szt.						
1.11	ST - 1.11	KAB 1	Dostawa			Komplet kabli mikrofonowych XLR/XLR do podłączenie źródeł dźwięku i	1	kpl.						
1.12	ST - 1.12	STAND 1 - STAND 2	Dostawa			Statyw mikrofonowy wysoki.	2	szt.						
1.13	ST - 1.13	MON 1 - MON 2	Dostawa			Monitory odsłuchowe speakera/realizatora dźwięku.	2	szt.						
1.14	ST - 1.14	ACSPLIT 1	Dostawa			Listwa rack'owa do dystrybucji zasilania.	1	szt.						
1.15	ST - 1.15	STNAB 1	Dostawa			Statyw mikrofonowy nabiurkowy.	1	szt.						
1.16	ST - 1.16	SWITCH 1 -SWITCH 4	Dostawa			Przełącznik sieciowy 1 Gbit wraz z modułami SFP	4	szt.						
1.17	ST - 1.17	AP 1	Dostawa			Urządzenie sieciowe do połączenia bezprzewodowego Wi Fi.	1	szt.						
1.18	ST - 1.18	TAB01	Dostawa			Tablet sterujący.	1	szt.						
2.			Rack 1											
2.1	ST - 2.1	AMP 1	Dostawa			Wzmacniacze mocy, 8 kanałów, DSP, DANTE, typ 1	1	szt.						
2.2	ST - 2.2	AMP 2	Dostawa			Wzmacniacze mocy typ 2	1	szt.						
2.3	ST - 2.3	Router1	Dostawa			Router sieciowy	1	szt.						
2.4	ST - 2.4	RACK 1	Dostawa			Skrzynia transportowa 19", wysokość 30U.	1	szt.						
2.5	ST - 2.5	PAN 01 - PAN 02	Dostawa			Panele przyłączeniowe rack, 8 x speakon	2	szt.						
2.6	ST - 2.6	ACSPLIT 2	Dostawa			Listwa rack'owa do dystrybucji zasilania.	1	szt.						
3.			Głośniki i akcesoria											
3.1.	ST - 3.1	ZGT 1 - ZGT 18	Dostawa			Szerokopasmowy , pasywny, dwudrożny, zestawy głośnikowy, moc: 600W, do nagłosnienia trybun. IP 55	18	szt.						
3.2.	ST - 3.2	UG 1 - UG 18	Dostawa			Dedykowane lub zaprojektowane uchwyty do zestawów głośnikowych ZGT 1 - ZGB 18 do montażu na konstrukcji dachu trybuny - z możliwością regulacji kąta nachylenia.	18	szt.						
3.3.	ST - 3.3	ZGB 1 - ZGB 12	Dostawa			Szerokopasmowy , pasywny, dwudrożny, zestawy głośnikowy, moc: 600W, do nagłosnienia trybun. IP 55	12	szt.						
3.4.	ST - 3.4	UG 19 - UG 30	Dostawa			Dedykowane lub zaprojektowane uchwyty do zestawów głośnikowych ZGB 1 - ZGB 12 do montażu słupach - z możliwościa regulacji kąta nachylenia.	12	szt.						
3.5.	ST - 3.5	LSAFE 1 - LSAFE30	Dostawa			Stalowe linki do zabezpieczenia zestawów głośnikowych.	30	szt.						
4.			Materiały, Okablowanie											
4.1	ST - 4.1	PRZ typ1	Dostawa			Kabel głośnikowy 2 x 4 mm² do zasilenia zestawów głośnikowych ZGT 01-ZGT18	740	m.						
4.2	ST - 4.2	PRZ typ2	Dostawa			Kabel głośnikowy 2 x2,5 mm² do zasilenia zestawów głośnikowych 100V na murawe, bieźnie rzutnie ZGB 1 - ZGB12	900	m.						
4.3	ST - 4.3	Speak 1-30	Dostawa			Złącza na kabel, głośnikowe.	30	szt.						
4.4	ST - 4.4	PT01- PT 10	Dostawa			PUSZKA HERMETYCZNA DŁAWIKI - IP65	10	szt.						
4.5	ST - 4.5	PS1	Dostawa		Według rysunków i opisu do projektu	Przylacze głośnikowe scienne w amplifikatorni	1	szt.						
4.6	ST - 4.6	PRZ CAT	Dostawa			Przewod CAT5	50	m.						
4.7	ST - 4.7	PrzSwiatl	Dostawa			Kabel światłowodowy do polaczenia trybuny wschod-zachod	1000	m.						
5.			Montaż, uruchomienie											

5.1		MONTAŻ ZGT 1 - ZGT 18	Montaż,zaciskanie, lutowanie		Według rysunków i opisu do projektu	Montaż zestawów głośnikowych ZGT 1 - ZGT 18	18	szt.					
5.2		MONTAŻ ZGB 1 - ZGB12	Montaż,zaciskanie, lutowanie		Według rysunków i opisu do projektu	Montaż zestawów głośnikowych ZGB 1 - ZGB12	12	szt.					
5.2		Okabli	Montaż,zaciskanie, lutowanie		Według rysunków i opisu do projektu	Układanie kabli	14	szt.					
5.3		MONTAŻ RACK 1	Montaż,zaciskanie, lutowanie		Według rysunków i opisu do projektu	Montaż z okablowaniem urządzeń w szafie RACK 1.	1	kpl.					
5.4		URUCHOMIENIE	Usługa		Według rysunków i opisu do projektu	Konfiguracja, uruchomienie, strojenie systemu oraz szkolenie personelu użytkownika, pomiary akustyczne.	1	kpl.					

Razem:					
---------------	--	--	--	--	--