

Dostawa i montaż kurtyny podziału trybun

Lp	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena Netto
	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i zamontowanie kurtyn			
			m2		
1		Kotara na około trybun. Kotara wykonana z pojedynczej warstwy wysokiej jakości i sztucznej skóry (lub innego materiału zapewniającego "zamknięcie optyczne" trybuny, który wymaga uzyskania akceptacji Inwestora) w kolorze szary grafit (lub inny kolor zf. z RAL, uzgodniony z Projektantem i Inwestorem), o masie 890g/m zgodnie z EN ISO 2286-2. Spełnia wymogi odporności ogniowej w kategorii B1 i M2 (DIN 4102) oraz wytrzymałości (1500 N)			
2		Rozwijana i zwijana elektrycznie za pomocą silników instalowanych indywidualnie do każdej kurtyny, wyciszenie pracy silnika zgodnie z DIN 7892. Kurtyna wyposażona również w elementy (profile) PCV połączone co 35 cm ułatwiające proces zwijania i rozwijania. Wymiary poszczególnych kurtyn: 22.80x8 (4szt), 3.73x8 (2szt), 5.98x8 (4szt), 6.2x8 (28szt). Elementy podwieszające kurtyny należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta we własnym zakresie			
3		Kurtyny mocowane od spodu konstrukcji dachu głównego (poz +14,10m) opadają na poziom +4,50m. Lokalizacja i długość poszczególnych modułów wg. rysunków dokumentacji wykonawczej. Elektryczny system sterowania zwijania kurtyny z układem hamulców do prawidłowego zwijania. Szafka elektryczna z kluczem w komplecie			
4		Zasilanie i sterownia kurtyn podziału widowni(42szt). W projektach elektrycznych i BMS uwzględniono zasilanie każdej kurtyny oddzielnie (DYżo5x1,5) 4R04 (12szt), 4R01 (18szt), 4R06 (12szt) oraz sterowanie przewodem YSt4x1,5 z systemu BMS. BMS Umożliwi jednocześnie sterowanie trzema grupami kurtyn 12+18+12, każdą z grup osobno poprzez panele dotykowe. Sterowanie uzależniono od nadrzędnego sygnału SAP, w czasie pożaru kurtyny są podnoszone. Wszystkie pozostałe elementy sterujące kurtynami dodatkowe szafki rozdzielcze i sterownicze, dodatkowe okablowanie wynikające z DTR dostarczanych urządzeń są po stronie dostawcy kurtyn			
		RAZEM			