

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu wyceny

1. Przedmiotem wyceny jest dostawa projektorów multimedialnych, Di-Boxów pasywnych wraz z oprzyrządowaniem (zwanymi dalej: Sprzętem), szczegółowo określonych w pkt. 3.
2. Przedmiot wyceny obejmuje również:
 - 2.1. Demontaż trzech istniejących projektorów multimedialnych wraz z oprzyrządowaniem u Zamawiającego (ul. Barska 28/30, 02-315 Warszawa).
 - 2.2. Transport do siedziby Zamawiającego, rozładunek, wniesienie.
 - 2.3. Instalację wraz z uruchomieniem Sprzętu:
 - 2.3.1. projektorów multimedialnych w sali konferencyjnej nr 036 na parterze, sali konferencyjnej nr 126 i nr 127 na pierwszym piętrze.
 - 2.3.2. Di-Boxów pasywnych w sali konferencyjnej nr 36, nr 126, nr 127.
3. Wykonawca wyceni:
 - 3.1. **projektory multimedialne** – 3 sztuki: Epson EB-L730U albo Nec NEC PV710UL, albo Panasonic PT-VMZ71910. Dostarczone trzy sztuki projektorów muszą być tego samego producenta i modelu.
 - 3.2. **okablowanie sygnałowe do projektorów (od projektora do przyłącza stołowego) z zastosowaniem extendera HDMI>LAN oraz LAN>HDMI** - 6 kompletów (długość 25 m każdy z kompletów);
 - 3.3. **najazdowe zabezpieczenia na kable podłogowe** – 3 komplety (długość 10 m każdy z kompletów);
 - 3.4. **przyłącza stołowe** – 6 sztuk. Każde przyłącze stołowe z gniazdem zasilania 230V oraz gniazdem HDMI;
 - 3.5. **kable o standardzie HDMI 2.0 (żyły miedziane)** – 3 komplety (długość 5 m każda z kompletów);
 - 3.6. **kable audio – 3 komplety (długość 20 m każdy komplet)** – od projektora do Di-Boxa w tym kabel audio od Di-Boxa do miksera;
 - 3.7. **pasywne Di-Box** – 3 komplety. Dostarczone trzy komplety Di-Boxów muszą być tego samego producenta i modelu.
4. Rozmieszczenie sprzętu w poszczególnych salach:

SALA 36	Liczba sztuk / kompletów	Model	Informacje dodatkowe
Projektor multimedialny	1 sztuka	Epson EB-L730U albo Nec NEC PV710UL, albo Panasonic PT-VMZ71910.	Dostarczone projektory do sali 36, 126, 127 muszą być tego samego producenta i modelu.
okablowanie sygnałowe do projektorów (od projektora do przyłącza stołowego) z zastosowaniem extendera HDMI>LAN oraz LAN>HDMI	2 komplety		Długość 25 m każdy z kompletów;
najazdowe zabezpieczenia na kabel podłogowy	1 komplet		Długość 10 m;
przyłącze stołowe	2 sztuki		Każde przyłącze stołowe z gniazdem zasilania 230V oraz gniazdem HDMI.
kabel o standardzie HDMI 2.0 (żyły miedziane)	1 komplet		Długość 5 m;
kabel audio	1 komplet		- Długość 20 m; - Kabel audio od projektora do Di-Boxa w tym kabel

SALA 36	Liczba sztuk / kompletów	Model	Informacje dodatkowe
			audio od Di-Boxa do miksera.
pasywny Di-Box	1 komplet		Dostarczone komplety Di-Boxów do sali 36, 126, 127 muszą być tego samego producenta i modelu

SALA 126	Liczba sztuk / kompletów	Model	Informacje dodatkowe
Projektor multimedialny	1 sztuka	Epson EB-L730U albo Nec NEC PV710UL, albo Panasonic PT-VMZ71910.	Dostarczone projektory do sali 36, 126, 127 muszą być tego samego producenta i modelu.
okablowanie sygnałowe do projektorów (od projektora do przyłącza stołowego) z zastosowaniem extendera HDMI>LAN oraz LAN>HDMI	2 komplety		Długość 25 m każdy z kompletów;
najazdowe zabezpieczenia na kabel podłogowy	1 komplet		Długość 10 m;

SALA 126	Liczba sztuk / kompletów	Model	Informacje dodatkowe
przyłącze stołowe	2 sztuki		Każde przyłącze stołowe z gniazdem zasilania 230V oraz gniazdem HDMI;
kabel o standardzie HDMI 2.0 (żyły miedziane)	1 komplet		Długość 5 m;
kabel audio	1 komplet		- Długość 20 m; - Kabel audio od projektora do Di-Boxa w tym kabel audio od Di-Boxa do miksera.
pasywny Di-Box	1 komplet		Dostarczone komplety Di-Boxów do sali 36, 126, 127 muszą być tego samego producenta i modelu

SALA 127	Liczba sztuk / kompletów	Model	Informacje dodatkowe
Projektor multimedialny	1 sztuka	Epson EB-L730U albo Nec NEC PV710UL, albo Panasonic PT-VMZ71910.	Dostarczone projektory do sali 36, 126, 127 muszą być tego samego producenta i modelu.
okablowanie sygnałowe do	2 komplety		Długość 25 m każdy z kompletów;

SALA 127	Liczba sztuk / kompletów	Model	Informacje dodatkowe
projektorów (od projektora do przyłącza stołowego) z zastosowaniem extendera HDMI>LAN oraz LAN>HDMI			
najazdowe zabezpieczenia na kabel podłogowy	1 komplet		Długość 10 m;
przyłącze stołowe	2 sztuki		Każde przyłącze stołowe z gniazdem zasilania 230V oraz gniazdem HDMI.
kabel o standardzie HDMI 2.0 (żyły miedziane)	1 komplet		Długość 5 m;
kabel audio	1 komplet		- długość 20 m; - Kabel audio od projektora do Di-Boxa w tym kabel audio od Di-Boxa do miksera.
pasyny Di-Box	1 komplet		Dostarczone komplety Di-Boxów do sali 36, 126, 127 muszą być tego samego producenta i modelu

5. Okablowanie sygnałowe:

5.1. Przedmiotem zapytania jest wymiana okablowania sygnałowego HDMI na obsługę HDMI 2.0 z transferem do 18Gbps. Okablowanie powinno pozwalać przestać sygnał o rozdzielczości 4k na odległość min. 20m. W celu rozprowadzenia okablowania pomiędzy poszczególnymi urządzeniami AV, należy wytyczyć trasy kablowe sygnałów AV. Okablowanie należy prowadzić zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego rozmieszczenia okablowania. Trasy kablowe należy poprowadzić w koryt kablowych natynkowych w kolorze ściany (biały). W przypadku istniejących już koryt kablowych należy je wykorzystać. W sali konferencyjnej nr 126 na I piętrze w przestrzeniach między sufitowych okablowanie należy poprowadzić w wytyczonych trasach w osłonach z rur PCV.