**Załącznik nr 1**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz rysunek konstrukcji – kurtyny scenicznej oraz trawersów scenicznych Quadrosystem (w rozstawie 290mm i udźwigu użytkowym 50 kg/mb), szyny ręcznej wraz z montażem w Studenckim Centrum Kultury.**

- Przedmiotem zamówienia jest zakup kurtyny scenicznej oraz trawersów scenicznych Quadrosystem (w rozstawie 290mm i udźwigu użytkowym 50 kg/mb), szyny ręcznej wraz z montażem w Studenckim Centrum Kultury ul. Katowicka 95, Opole 45-061. Długość kratownicy dostosowana do pomieszczenia Sali widowiskowej Studenckiego Centrum Kultury. Trawersy sceniczne muszą być dopasowane wielkością i konstrukcją do tych, które już znajdują się w sali widowiskowej. Do zakupionych trawersów muszą być dołączony komplet montażowy (sworznie, piny+ zawleczki)

- Konstrukcja sceniczna typu quadro 290 mm, rura główna 50x2, rura poprzeczna 20x2, stop aluminium 6082 T6 która będzie w 100% kompatybilna z posiadaną przez INWESTORA/ZAMAWIAJĄCEGO składająca się z następujących elementów:

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 400 cm – 9szt. – 36 m.

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 300 cm – 2szt. – 6 m.

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 275 cm – 2szt. – 5,5 m.

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 161 cm – 2szt. – 3,2 m

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 157 cm – 2szt. – 3 m

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 154,5 cm – 2szt. 3 m

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 121,5 cm – 2szt. 2,5

· odcinek quadro 290 mm x quadro 290 mm - prosty 22 cm – 1szt.

· naroże uniwersalne typu sześcian tzw. „box corner” (możliwość zamontowania kratownicy z 6 stron)

· systemowa podstawa z blachy aluminiowej do kratownicy q290 w obrysie kratownicy

- Prowadnica kurtynowa o szerokości 12 ,20 m z mechanizmem otwierania ręcznego – kurtyna dzielona rozsuwana na boki . Sznur napędowy mocowany z prawej lub lewej stronie do kratownicy przy pomocy napinacza

- Kurtyna o szerokości 12,20 i wysokość 3,10 m , drapowanie 50% . Materiał plusz kotarowy o gramaturze min. 350 g/m2 w kolorze czarnym wraz z certyfikatem trudnopalności. Kurtyna mocowana przy pomocy haczyków do wózków prowadnicy kurtynowej .