

Konstrukcijas un skatuves mehāniskās iekārtas.

Nr.p.k	Nosaukums	Apraksts	Pretendenta piedāvājums	Mērvienība	Daudzums
1.	Dubultā T16 sija	Trīšu atbalsta konstrukcijas izveidošanai.		metri	24
2.	U12 sija	Vinču atbalsta konstrukcijas izveidošanai.		metri	12
3.	Leņķa dzelzis	Izmērs: 50mm x 50mm x 5mm		metri	24
4.	Plakandzelzis	Izmērs: 50mm x 5mm		metri	18
5.	Caurule	Izmērs: 48mm x 2.6mm Gaismas iekārtu un scenogrāfijas paceļamās stangas.		metri	108
6.	Trīsis	150mm ar vienu trosu ceļu.		gab.	6
7.	Trīsis	150mm ar diviem trosu ceļiem.		gab.	6
8.	Trīsis	150mm ar trīs trosu ceļiem.		gab.	12
9.	Vinča	Rokas vinča ar celtspēju no 250kg.		gab.	6
10.	Trose	6mm trose, paredzēta celšanai.		metri	455
11.	Troses pāreja	Metāla pāreja no vienas troses uz trīs trosēm.		gab.	6
12.	Stangas iekare	Stangas stiprinājums ar līmeņošanas skrūvi.		gab.	
13.	Pretkorozijas apstrāde	Metāla detaļu pretkorozijas apstrāde.		m ²	5
14.	Krāsa	Melnā krāsa, konstrukciju krāsošanai.		kompl.	1
15.	Montāžas materiāli	Skrūves, dībeļi, elektrodi u.c. nepieciešamie materiāli konstrukciju uzstādīšanai un paceļamo stangu montāžai		kompl.	1
16.	Zāles kronšteins	Metāla kronšteini priekšgaismas izvietošanai. Vismaz trīs prožektoru vietām.		gab.	2
17.	Priekšgars	Skatuves priekškara mehānisms. Komplektā priekškara stanga, elektromotors, vadības pogu bloks, velkošā trose, velkošie un iekares riteņi. Stangas garums 9m. Motors stiprinās stangas galā. Trose noslēgta stangas konstrukcijā. Atvēršanas un aizvēršanas stāvokļus fiksē gala slēdži. Vadības pogas – vaļā, ciet, stop un drošības		kompl.	1

		atslēga.			
18.	Konstrukciju un skatuves mehānisko iekārtu montāžas darbs	Konstrukciju un skatuves mehānisko iekārtu montāžas darbi, regulēšana un personāla apmācība.		kompl.	1

Gaismas iekārtas.

Nr.p.k.	Nosaukums	Apraksts	Pretendenta piedāvājums	Mērvienība	Daudzums
1.	Prožektors ar lēcu	PC tipa prožektors. Paredzēts 650w līdz 1000W spuldzei. Stara izvērsums Stara izvērsuma regulēšana ar bultskrūvi. Korpuss no metāla, krāsa melna. 1m kabelis ar kontaktdakšu. Spuldzes bāze GX9.5		gab.	6
2.	Prožektors PAR64	PAR64 tipa prožektors. Korpuss no vieglmetāla, pulēts. Spuldzes bāze GX16d		gab.	18
3.	Prožektors	Kliedētas gaismas prožektors ar asimetrisku alumīnija atstarotāju. Korpuss no metāla ar ventilācijas atverēm. Iebūvēts galaslēdzis drošākai spuldzes nomainīšanai. Spuldzes pamatne R7s.		gab.	6
4.	Prožektors	Viena LED moduļa prožektors ar kliedētu gaismu. Jauda vismaz 40W. Darba gaisma.		gab.	2
5.	Dienas gaismas elements	Dienas gaismas elements. Aprīkots ar divām spuldzēm. Jauda vismaz 2 x 58W Darba gaisma.		gab.	6
6.	Spuldze T19	Halogēna spuldze ar pamatni GX9.5. Jauda 1000W		gab.	6
7.	Spuldze CP88	Halogēna spuldze ar		gab.	18

		reflektoru. Spuldzes pamatne GX16d. Jauda 500W			
8.	Spuldze K4	Halogena spuldze ar pamatni R7s. Jaudz vismaz 1000W		gab.	6
9.	Sekotājstarmetis	Sekotājstarmetis ar krāsu maiņas kasti. Nokomplektēts ar 575W spuldzi.		gab.	1
10.	Dimmeru bloks	Sienas montāžas dimmeru bloks. Kanālu skaits 24, kanāla kapacitāte 10A. Vadības		gab.	2
11.	Gaismas iekārtu vadības pulsts	Pulsts		gab.	1
12.	DMX512 signāla dalītājs/pastiprinātājs	DMX512 spliteris. 1 ieeja ar 3 un 5 pin XLR, viena caurejošā izeja ar 3 un 5 pin XLR (terminējama), 4 optiski izolētas izejas ar 3 un 5 pin XLR, katra no tām ar signāla +/- LED indikatoru.		gab.	1
13.	DMX512 signāla kabelis	Kabelis ar 110 omu pretestību		metri	100
14.	Strāvas kabelis	Strāvas kabelis 3x1.5mm		metri	342
15.	Rozete	Vienfāzu 16A strāvas rozete. Ar vaku, paredzēta montāžai panelī.		gab.	60
16.	Strāvas kabelis	Daudzdzīslu strāvas kabelis 19x1.5mm		metri	155
17.	Montāžas kārba 350mm x 350mm	Montāžas kārba 350mm x 350mm, ar spaili zemes slēguma pievienošanai		gab.	3
18.	Monātžas kārba 160mm x 160mm	Montāžas kārba 160mm x 160mm, ar spaili zemes sleguma pievienošanai		gab.	4
19.	Kabeļu kanāls 60mm x 60mm	Kabeļu izvietošanas kanāls ar vāku.		metri	40
20.	Kabeļu kanāls 40mm x 40mm	Kabeļu izvietošanas kanāls ar vāku.		metri	20
21.	Kabeļu kanāls 25mm x 25mm	Kabeļu izvietošanas kanāls ar vāku.		metri	12

22.	Kabeļu gofra 50mm	Kabeļu noslēgšanas gofra, diametrs 50mm		metri	18
23.	Kabeļu gofra 20mm	Kabeļu noslēgšanas gofra, diametrs 20mm		metri	36
24.	Strāvas kabelis 5X16mm ²	Monolīts strāvas kabelis 5 x 16mm ²		metri	8
25.	Prožektoru āķis	Metāla āķis ar skrūves vietām prožektoram un fiksatoram. Aizsargplāksne stangai. Paredzēts 48mm – 50mm diametra caurulei.		gab.	26
26.	Kabeļu trepe	Cinkota metāla trepe kabeļu organizēšanai. Izmērs 200mm plata un 4m gara.		gab.	8
27.	Kabeļu trepes savienojums	Cinkota metāla skava divu kabļa trepju posmu savienošanai.		gab.	12
28.	Instalācijas materiāli (skrūves, dībeļi, klemmes, savilces u.c.)	Materiāli gaismu sistēmas uzstādīšanai.		kompl.	1
29.	Instalācijas darbs	Gaismu sistēmas instalācijas darbi, sistēmas regulēšana un personāla apmācība		kompl.	1

Skatuves priekškars un ietērps

Nr.p.k.	Nosaukums	Apraksts	Pretendenta piedāvājums	Mērvienība	Daudzums
1.	Priekškars	Divdaļīgs priekškars 5m x 7,2 m, faltējuma k=2. Audums PES Trevira CS 520 g/m ² , gaismas necaurlaidīgs, ugunsdrošība pēc DIN 4102 B1 vai analogs		metri	60
2.	Arlekīns	Arlekīns 1m x 7,2 m, faltējuma k=2. Audums PES Trevira CS 520 g/m ² , gaismas necaurlaidīgs, ugunsdrošība pēc DIN 4102 B1 vai analogs.		metri	12
3.	Fona iekars	Divdaļīgs fona iekars 6,5m x		metri	48.75

		12m, faltējuma k=1,5. Audums melns PES Trevira CS 340 g/m2, gaismas necaurlaidīgs, ugunsdrošība pēc DIN 4102 B1, M1 vai analogss.			
4.	Fona iekars	Divdaļīgs fona iekars 6,5m x 12 m, faltējuma k=1,5. Audums balts PES Trevira CS 340 g/m2, gaismas necaurlaidīgs, ugunsdrošība pēc DIN 4102 B1, M1 vai analogss.		metri	48.75
5.	Sofītes	Divas sofītes 12 m x 1,5 m, faltējuma k=1,5. Audums melns PES Trevira CS 340 g/m2, gaismas necaurlaidīgs, ugunsdrošība pēc DIN 4102 B1, M1 vai analogs.		metri	38.57
6.	Kulises	Audums melns PES Trevira CS 340 g/m2, gaismas necaurlaidīgs, ugunsdrošība pēc DIN 4102 B1, M1 vai analogss.		metri	144
7.	Šūšanas darbs un materiāli	Priekškara un skatuves ietērpa šūšanas darbs. Materiāli – sienamie striķi un rotācijas lentas.		kompl.	1