**ATBILDES UZ JAUTĀJUMIEM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pretendentu jautājumi** | **Atbildes** |
| **03.04.2017.** |
| 1. | 1. Lūdzam iesniegt materiālu specifikāciju metāla konstrukcijām projektoru un prožektoru nostiprināšanai zālē-kādas sijas, ar kādu šķērsgriezumu? (Lokālā tāme Nr.2, poz.103)
 | Pašlaik ir 8 prožektori, kuri ir piestiprināti pie pārseguma un izvietoti zem piekārto griestu konstrukcijas(foto pielikumā). Tā kā projektā ir paredzēta skatuves paplašināšana, šo stiprinājuma konstrukciju būtu jāpārvieto apm. par 4 m tālāk no skatuves. Prožektori skatuves izgaismošanai stiprināmi pie speciāli šim mērķim paredzētas konstrukcijas - viegla tipveida alumīnija (krāsotas) ferma/ kopne , uz kuras projekta ietvaros tiek stiprināti 8 prožektori. Projektoru stiprinājuma konstrukcija montējama pie zāles pārseguma ( kas spētu noturēt līdz 50 kg, neieskaitot pašu stiprinājuma konstrukciju).  |
| 2. | 1. Lūdzam iesniegt mēbeļu specifikāciju. 7-sējuma saturā ir minētas mēbeļu tehniskās specifikācijas, taču publicētas tās nav.
 | Šajā iepirkumā nav paredzēta skolas mēbeļu iegāde, tikai tualešu telpu aprīkojums. |
| 3. | 1. Lokālajā tāmē Nr.7 poz.52 ir paredzēti darbi Skatuves aizkaru uzstādīšanai. Mērvienība=1kpl. Lūdzam precizēt aizkaru izmērus un paskaidrot ar kādu mehānismu aizvērsies aizkari (ar rokam vai ar elektro piedziņu). Aizkariem jābūt ar divām daļām vai viendaļīgiem? Ka arī lūdzam iesniegt sīkāku aizkaru konstrukcijas specifikāciju.
 | Skatuves aizkaru piedziņas mehānismam - elektropiedziņa ar vadības pulti ( jāparedz elekropieslēgums tuvākajā elektrosadalē no rezerves grupas). Skatuves aizskaru stangas garums 9m. Aizkaru augstums 3,3 m, divdaļīgi aizkari ar kopējo garumu 14m. Aizkaru audums ar ugunsdrošības apstrādi. Aizkaru materiāls ekvivalents esošajam skatuves aizkaru materiālam. Aizkaru materiāls, tā faktūra un krāsa saskaņojama autoruzraudzības kārtībā, vienojoties ar Pasūtītāju.  |