

Дом културе Чачак
Трг народног устанка 2
Број: 3-ВВ-1/26
Датум: 28.04.2016.године

ПОЈАШЊЕЊЕ У ВЕЗИ ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ БРОЈ 03/2016

Набавка филмске опреме-опреме за дигиталне филмске пројекције

На **ПИТАЊА** заинтересованог понуђача која гласе:

„1. У техничком опису, страна 4 ТД, поз. 1 тражи се испорука zoom објектива опсега 1.4-2.0:1. У одговорима на постављена питања дати су подаци о удаљености од пројекционог екрана 23,15м, ширини екрана 14,2м и висини екрана 5,93м.

Једноставним прорачуном се добија да објектив који задовољава овакве параметре слике треба да је у минималном опсегу 1.67-2,1:1 што показује да објектив дат у оквиру техничког описа не испуњава неопходне параметре односно да ће део слике ићи ван површине пројекционог екрана! Јединствени објектив са параметрима у оквиру којих се налазе и тражени параметри не постоји ни код једног познатог произвођача ДЦ пројектора који испуњава и остале захтеве из техничког опсега. Као потенцијални понуђач сматрамо да је овако задат параметар елиминациони за неке понуђаче односно произвођаче и сумњамо у евентуално фаворизовање других потенцијалних понуђача. С друге стране сви познати произвођачи DC пројектора у свом програму имају објективе који одговарају различитим параметрима пројекције па и овим вашим, датим у оквиру одговора, односно пројекционој удаљеношћу и димензијама пројекционог екрана у Дому културе Чачак.

Предлажемо да у циљу омогућавања конкурентности сваки понуђач достави понуду са објективом који омогућава ДЦ пројекцију према достављеној пројекционој удаљености и величини екрана уз обавезу да за понуђени објектив достави одговарајући прорачун или други доказ о испуњености услова.

2. У техничком опису страна 4 ТД, поз. 1 тражи се преносни рачунар. Молимо да нам наведете намену овог рачунара.“

ОДГОВОРИ:

1. Прорачун објектива за Digital cinema видео пројектор у техничким карактеристикама конкурсне документације (страна 4.) одређен је на основу Технолошког пројекта односно Идејног пројекта технологије биоскопске сале у ком је пројектант дао прорачун објектива на основу удаљености пројекционог растојања од 23 метра и димензије платна које су 14,20x5,93метра.
У наставку текста достављамо вам прорачун из Технолошког пројекта:

4.2. Proračun objektiva za DC video projektor

Za planiranu DC video projekciju rastojanje između objektiva projektoru u projekcionoj kabini i ekrana na pozornici je $P_d = 23$ m, pri čemu je za usvojenu dimenziju ekrana 14,20 x 5,93 m odnos projekcionog rastojanja i širine slike je $23 \text{ m} : 14,20 \text{ m} = 1,62 : 1$. Na osnovu navedenog usvajamo primenu zoom objektiva sa odnosom 1,4 -2,0 : 1, jer se sa ovakvim tipom objektiva može izvršiti optimalno podešavanje slike prema dimenzijama ekrana.



Odgovorni projektant:

Dejan Todorović, d.i.e.
Licenca br. 353 1552 10

2. Намена преносног notebook је искључиво за функционисање Digital Cinema видео пројектора односно за сетовање (величине) слике, повезивања са медија сервером итд.

Комисија за јавну набавку:

1. Миодраг Николић
2. Недељко Вучићевић
3. Милен Алемпијевић
4. Љиљана Никитовић
5. Брана Максимовић Танасковић