

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ II КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 76/2018**

**Изградња стрељане за потребе регионалног школског стрељачког спорта у оквиру  
спортско рекреативног центра „Чаир” у Нишу**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 76/2018 – Изградња стрељане за потребе регионалног школског стрељачког спорта у оквиру спортско рекреативног центра „Чаир” у Нишу, постојећа страна измењеног предмера и предрачуна радова 18/59 замењује се новом страном исте нумерације која је дата у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације.

ПОЗ	ОПИС РАДА (НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ)	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕД. ЦЕНА	ИЗНОС (РСД)
2	<p>T1</p> <p>Спуштени плафон са металном потконструкцијом квалитета Rigips или одговарајуће.</p> <p>Спуштени плафон изводи се са CD/UD потконструкцијом и Rigips RD или одговарајућим плочама дебљине 12,5 mm, које се причвршћују машинским вијцима. Потконструкција се састоји од CD профила 27/60/27 mm, који се постављају у два правца (роштиљ конструкција) и UD профила 27/28/27mm, који се постављају по ободу. Качење профила за плафон може бити изведено преко држача (дистанцера), вешалке са федером или нонијус држача. На UD профиле лепи се трака за звучну изолацију. Размак CD профила на које се каче плоче је 50 cm, а размак између носећих CD профила је 100 cm. За унакрсно повезивање CD профила користе се крстасте спојнице. CD профили се настављају помоћу профилне спојнице.</p>				
	Ако се плафони раде у мокрим чворовима употребљавају се Rigips или одговарајуће влагоотпорне RBI плоче. Спојеви плоча се испуњавају, бандажирају траком и глетују помоћу Rigips масе за испуну спојева или одговарајући.				
	<p>КАРАКТЕРИСТИКЕ</p> <p>Изолациона моћ: RWR до 8 dB</p> <p>Противпожарна заштита: F30-A (са RF плочама 2x12,5 mm)</p> <p>Маса: око 14 kg/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup>	200.00		
	<p>T2</p> <p>Спуштени акустични плафон са металном потконструкцијом квалитета Rigips Rigiton или одговарајуће.</p> <p>Спуштени плафон се састоји од противпожарног и акустичног споја плафона.</p> <p>Противпожарни спуштени плафон причвршћује се нонијус висилицама или директним носачем. Изводи се са CD/UD потконструкцијом која се састоји од CD профила 27/60/27 mm, који се постављају у два правца (роштиљ конструкција) и UD профила 27/28/27mm, који се постављају по ободу. Размак CD профила на које се каче плоче је 50 cm, а размак између носећих CD профила је 100 cm. За противпожарну заштиту, додатни слој преко целе површине минералне вуне који се поставља између слојева плоча (противпожарне и акустичне). Акустични спуштени плафон причвршћује се копчом за директну монтажу или директним држачем на монтажне профиле противпожарног спуштеног плафона. Акустичне плоче се причвршћују на металну конструкцију од монтажних профила или носећих и монтажних CD профила 27/60/27 mm. На UD профиле лепи се трака за звучну изолацију. За унакрсно повезивање CD профила користе се крстасте спојнице. CD профили се настављају помоћу профилне спојнице. Плоче се монтирају тако да фуге формирају крст. Перфорације се морају усагласити на спојевима плоча. Спојеви плоча се формирају лепљењем чеоних ивица без испуњавања и бандажирања.</p>				
	<p>КАРАКТЕРИСТИКЕ</p> <p>Изолациона моћ: RWR до 26 dB</p> <p>Противпожарна заштита: F30-A (са RF плочама 2x12,5 mm)</p> <p>Маса: око 14 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Постављање у простору стрељане.</p>	m <sup>2</sup>	940.00		
	T2				
	Влагоотпорни спуштени плафон				
	Ригипс влагоотпорни спуштени плафон изводи се са црном специјалном влагоотпорном CD/UD потконструкцијом и Rigips или одговарајућим влагоотпорним RBI плочама дебљине 12,5 mm, које се причвршћују Rigips или одговарајућим машинским вијцима. Потконструкција се састоји од влагоотпорних CD профила 27/60/27 mm, који се постављају у два правца (роштиљ конструкција) и влагоотпорног UD профила 27/28/27mm. Качење профила за плафон може бити изведено преко влагоотпорних држача (дистанцера), влагоотпорне вешалке са федером или влагоотпорног нонијус држача. На влагоотпорне UD профиле лепи се трака за звучну изолацију. Размак CD профила на које се каче плоче је 50cm, а размак између носећих CD профила је 100cm. За унакрсно повезивање CD профила користе се влагоотпорне крстасте спојнице.				