



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-14/6/2019-11

14. фебруар 2019. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговори на питања – Појашњење IV Конкурсне документације за јавну набавку број 9/2019 – Изградња фискултурне сале у функцији Основне школе „22. децембар” у Доњој Трепчи, град Чачак

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 9/2019 и поставила следећа питања:

**Питање:**

У конкурсној документацији у предмеру радова наведено је:

**I Električna instalacija niskog napona**

1 Електрична инсталација ниског напона

1 Трошкови израде ИМО и повећање снаге. позушално 1,00

У делу: 4.5.1. Технички опис - 5.1.1.1. Напајање објекта електричном енергијом стоји:  
**По издатим условима, ИМО је у надлежности електродистрибуције и није предмет овог објекта.**

Наше питање гласи: У предмеру је наведена позиција Трошкови израде ИМО и повећање снаге, док је у техничком опису дато да је ИМО у надлежности електродистрибуције. Молимо да прецизније дефинишете ову позицију, и да ли је ИМО обавеза извођача или електродистрибуције?

**Одговор:**

Трошкови израде и уградње ИМО су обавеза Инвеститора. У складу с тим извршиће се Измена конкурсне документације (брише се позиција).

**Питање:**

У конкурсној документацији у предмеру радова у делу РАЗНИ РАДОВИ наведено је:

1	Прскање фасадних зидова пластичним малтером у тону по избору пројектанта д=0,5см.		
	Обрачун по м2.	м2	1.057,59

Да ли је грешка у опису nanoшења пластичног малтера (прскањем) или је грешка у опису материјала (пластични малтер)?

**Одговор:**

Пројектом је предвиђена завршна обрада фасаде прскањем пластичним малтером на бази полимерне емулзије са минералним агрегатом и додацима помоћу компресора са пиштољем, 2-3 пута да се равномерно покрије површина и добије уједначен изглед фасаде и структура.

**Питање:**

У конкурсној документацији у предмеру радова у делу РАЗНИ РАДОВИ наведено је:

4	Набавка и монтажа спуштеног плафона од дампи, равног пластифицираног лима, са подконструкцијом причвршћеном за решетке, $d = 1$ мм.			
	Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	429.68	

Молимо да ближе дефинишите димензије подконструкције и да ли иста улази у цену лима?

**Одговор:**

Позиција треба гласи: Набавка и монтажа спуштеног противпожарног плафона у сали од гипс плоча ватроотпорности F30, са обрадом спојница и са подконструкцијом од алуминијумских профила. У цену је урачуната подконструкција. У складу с тим извршиће се Измена конкурсне документације.

**Питање:**

У конкурсној документацији у предмеру радова у делу ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ наведено је:

2	Набавка и постављање термоизолације испод свих подова на тлу од стиропора $d = 12$ цм.			
	Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	599.81	
3	Набавка и постављање термоизолације у тавану, анекса од тврдо пресоване камене вуне, $d = 24$ цм са обостраним полиетиленском фолџијом.			
	Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	200.11	
4	Набавка и постављање термоизолације изнад спуштеног плафона од гипс плоча, од тврдо пресоване камене вуне, $d = 34$ цм са обостраним полиетиленском фолџијом.			
	Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	429.68	
5	Набавка и постављање термоизолације, од плоча камене вуне, у фасадним зидовима са везивањем пластичним типловима за конструктивне зидове, $d = 12$ цм.			
	Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	864.87	

Која је густина термоизолације и колики је коефицијент топлотне проводљивости за позиције 2, 3, 4 и 5?

**Одговор:** Позиције треба да гласе:**IZOLATERSKI RADOVI**

2. Nabavka i postavljanje termoizolacije ispod svih podova na tlu od stiropora,  $d = 12$  cm.  $\lambda = 0,041$  W/mK.

3. Nabavka i postavljanje termoizolacije u tavanu aneksa od mineralne vune,  $d = 24$  cm sa obostranom polietilenskom folijom.  $\lambda = 0,039$  W/mK.

4. Nabavka i postavljanje termoizolacije iznad spuštenog plafona, od mineralne vune,  $d = 34$  cm sa obostranom polietilenskom folijom.  $\lambda = 0,039$  W/mK.

5. Nabavka i postavljanje termoizolacije od mineralne vune u fasadnim zidovima sa vezivanjem plastificiranim tiplovima za konstruktivne zidove,  $d = 12$  cm sa obostranom polietilenskom folijom.  $\lambda = 0,041$  W/mK.

Густина термоизолације није означена јер не фигурише у атестима појединих произвођача. Коефицијент термичке проводљивости је обавезујући и биће урађена корекција описа конкурсној документацији, кроз измену.

**Напомињемо да ће Измена конкурсне документације која следи поред наведених питања у Појашњењу 4, обухватити и део питања наведених у Појашњењу број 3, и да ће због прегледности и лакше припреме понуде бити објављен комплетан предмер радова у најкраћем могућем року.**

за Комисију за јавну набавку



Миранда Вученовић, заменик члана комисије