



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 напона

I Електрична инсталација ниског напона

1 Трошкови изrade ИМО и повећање снаге. паушално 1,00

У делу: 4.5.1. Технички опис - 5.1.1.1. Напајање објекта електричном енергијом стоји:

~~Po izdatim uslovima, ИМО је у надлеžnoći elektrodistribucije i nije predmet ovog objekta.~~

Наше питање гласи: У предмеру је наведена позиција Трошкови изrade 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 изrade 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 $d=0,5\text{cm}$. Обрачун по m^2 .		m^2	1.057,59
---	--	--	--------------	----------

Да ли је грешка у опису наношења 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 м2.	m2	429,68
---	---	----	--------

Молимо да ближе дефинишијте 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 профилса. 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 м2.	m2	599,81
3	Набавка и постављање термоизолације у тавану, а некса од тврдо пресоване камене вуне, $d = 24$ цм са обостраном полиетиленском фолијом. Обрачун по м2.	m2	200,11
4	Набавка и постављање термоизолације изнад спуштеног плафона од гипс плоча, од тврдо пресоване камене вуне, $d = 34$ цм са обостраном полиетиленском фолијом. Обрачун по м2.	m2	429,68
5	Набавка и постављање термоизолације, од плоча камене вуне, у фасадним зидовима са везивањем пластичним типловима за конструкцијивне зидове, $d = 12$ цм. Обрачун по м2.	m2	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 konstrukтивne zidove, $d = 12$ cm sa obostranom polietilenskom folijom. $\lambda = 0,041$ W/mK.

Густина термоизолације није означена јер не фигурише у атестима поједињих 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