

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	1/2

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ
 Улица: Николе Тесле број: 5-7
 Број: 10901-534899/1-2020
 Костолац 21.07.2020.
 (место и датум)

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број 3100/0044/2020, за набавку добара вуна минерална на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
 У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
 Бр.1.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ бр.1. На страни 4/54 Конкурсне документације, 3. Техничка спецификација, тачка 3.1 Врста и количина добара – испод табеле са пет позиција стоји.

НАПОМЕНА

Минерална вуна у ролни са жичаним плетивом. Отпорна на температуру минимално 640° С, класанегоривости А1, по стандарду SRPS. ISO 1182/2019.

На основу нашег дугогодишњег искуства за радове на термоизолацији у термоелектранама, највише се користи минерална вуна за температуре до 660°С.

Наше питање се односи директно за примену минералне вуне за минималне температуре. Која је минерална вуна у ролни са жичаним плетивом примењива односно за коју температуру мора да буде отпорна за позиције 1-5?

ОДГОВОР 1: Примењива је минерална вуна у ролни за температуру до 660°С.

ПИТАЊЕ бр.2. Молимо Вас да дефинишете одговарајућу густину минералне вуне према траженој радној температури?

ОДГОВОР бр.2. Механичке карактеристике густина минералне вуне 100кг/м3.

У складу са наведеним појашњењима Комисија ће изградити измене и допуне конкурсне документације и исте објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

Славољуб Стокић

