	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“, БЕОГРАД	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	1

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП

Трг краља Петра број 1, Кладово

Број: 01.01.-152786/29.2020

Датум: 23.07.2020.

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 формирана Решењем о образовању комисије за јавну набавку број 01.01.-152786/3-2020 од 28.04.2020. године, за набавку добара: Резервни делови за регулаторе, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

Бр. ЈН/2000/0280/2020 (449/2020)

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 **обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

Молимо Вас да нам појасните позицију 9. у КД наводите да се ради о индустријском трополном кабловском конектору а у додатном појашењену на постављено питање потенцијалног понуђача одговарате да се захтева испорука сигналног конектора струја до 6 А.

Дефинишите шта је потребно испоручити у позицији 9, молимо да ускладите КД, првобитни захтев и одговор на постављено питање се суштински разликују.

ОДГОВОР 1:

За позицију 9 потребно је испоручити Сигнални кабловски конектор (кабл на кабл), трополни, за пресек кабла 3x1,5mm² (струја до 6А), комплет (мушки+женски део), степен заштите IP68.

ПИТАЊЕ 2:

Молимо да нам доставите додатна појашњења за јавну набавку добара ЈН 2000/0280/2020 (449/2020) Резервни делови за регулаторе.
Поз. 1 и 7

	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“, БЕОГРАД	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	2


У делу техничког описа за позиције 1 и 2 дате су снаге тражених софтстартера и то за поз.1 снага је 90kW а за позицију 2 снага је 37kW.

Да би били у могућности да понудимо одговарајуће софт стартере, јер се наведени у спецификацији више не производе, молимо да наведете на које напоне се односе наведене снаге софт стартера (400В или 500В).

ОДГОВОР 2:

Наведене снаге софт стартера се односе за напон од 400 v.

Комисија за ЈН/2000/0280/2020 (449/2020)


Миљан Мариновић, сл. за ЈН.