

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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ
Улица Николе Тесле број 5-7
Број: Е.ОС.ОП. - 425 825/1-19
Костолац, 01.08.2019.
(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 **3100/0311/2019 (641/2019)**, за набавку добара – **Редуктор погонски за траку А8а**, 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 1:

Да ли Наручилац прихвата испоруку редуктора са улазном осовином димензија Ø55x80 mm, уместо Ø55x90 mm?

ОДГОВОР 1:

Прихватимо испоруку редуктора са улазном осовином димензија Ø55x80 mm уместо Ø55x90 mm, како је искотирано на цртежу у конкурсној документацији. Напомињемо да димензија која је на цртежу од 90 mm не иде од самог редуктора већ од рамена које отприлике већ излази из редуктора 10 mm, па би укупна дужина вратила од самог редуктора била 100 mm. Молимо да то проверите и при понуди прикажете у документацији редуктора који нудите како би могли адекватно да проценимо димензије и прихватимо или не евентуална одступања. Такође и остали захтеви које тражимо у вези карактеристика редуктора из конкурсне документације морају бити испуњени.

ПИТАЊЕ 2:

Да ли Наручилац прихвата испоруку редуктора са осном висином улазног/излазног вратила h=320 mm, уместо h=355 mm?

ОДГОВОР 2:

Наручилац прихвата испоруку редуктора са осном висином улазног/излазног вратила h=320 mm, уместо h=355 mm, само уз испоруку плоче адекватне дебљине причвршћену уз ваш редуктор којом би добили наше осно растојање, а која би имала распоред отвора за причвршћивање на постоље као наш редуктор. Оваква плоча би морала да буде одговарајуће ширине и дужине сходно димензијама редуктора из КД и приказана у понуди како би могли адекватно да проценимо такво решење. Овим решењем би морали и могли да вршимо брзу агрегатну замену редуктора без измена постоља на свим позицијама где се налазе у погону.

КОМИСИЈА
