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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
 /ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ  
 Улица Николе Тесле, број 5-7  
 Број: ~~205-01-48676~~ 3/1-2020  
 Костолац, 12.10.2020.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12 и 14/15), Комисија за јавну набавку број 3100/0065/2020, за набавку – Електромотор трофазни асинхрони високонапонски 6КВ, 50Х3, 500KW, 375о/мин, вертикални, ИП44, класа изолације Ф, 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 **обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1:** С обзиром да је постојећи мотор АВ15-44-16 има степен заштите IP11, а сада по руским стандардима примењује се заштита мотора IP23, предлагемо да прихватите овај степен заштите (IP23).


**ОДГОВОР 1:** Постојећи мотор има степен заштите IP11, али је конкурсном документацијом дефинисано да понуђени мотор има степен заштите IP44 . Овај податак је истакнут на страни 4/64 поглавље 3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације):

**3.2. Квалитет И техничке карактеристике (Спецификације)**

Предмет набавке је 6 кВ електромотор расхладне пумпе II степена блока А2 у ТЕ Костолац А.

Потребно је испоручити електромотор који у потпуности може да замени електромотор следећих карактеристика:

- Произвођач: СССР
- Тип мотора: АВ15-44-16К
- Година производње: 1978.
- Напон: 6 kV
- Снага: 500 kW
- Струја: 74 А
- Брзина: 375 o/min
- Фактор снаге: 0,694
- Веза намотаја: Y
- Степен заштите: IP11 (**степен заштите за нови мотор треба да буде IP44**)
- Број извода статора: 3
- Звездиште: недоступно (за нови мотор треба да буде доступно)
- Начин пуштања: директно
- Класа изолације: Б (класа изолације за нови мотор треба да буде Ф)

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>2/2</b>

- За унутрашњу монтажу
- Термометар за лежајеве: 2xPt100
- Термометар за намотај: 6xPt100
- Ротор: краткоспојени, кавезни
- Лежајеви: клизни
- Положај мотора: вертикалан

На испорученом мотору потребно је уградити антикондензационе грејаче. Уграђени лежајеви, треба да буду SKF, FAG или одговарајући реномирани произвођач. Радни век лежајева треба да буде најмање 50000 h. Минимални степен заштите за мотор са унутрашњом монтажом је IP44, а за спољну IP54. Мотор мора да има изведено звездиште које се по потреби може развезати. Класа изолације мотора треба да буде Ф.

**ПИТАЊЕ 2:** Молимо Вас за продужење рока за доставу понуде од минимално 15 дана јер фабрике произвођача у Руској Федерацији раде смењеним капацитетом због пандемије вируса COVID-19.

**ОДГОВОР 2:** Сагласан за продужење рока од 15 дана.

КОМИСИЈА  
