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

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**  
 ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ  
 Улица Николе Тесле број 5-7  
 Број: 6. OS. 01. - 187387/1-2020  
09. 04. 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 **3100/0554/2019 (512/2019)**, за добра: **Уређаји високог напона Прекидач вакумски VD4 630A 12кВ Индикатор ИН-1, 6-75кВ** на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА**  
**У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**  
**Бр. 2.**

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:**

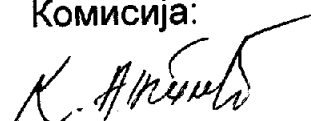
У складу са тачком 6.22 Додатне информације и објашњења КД, молимо Вас за додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде.

У обрасцу структуре цена наводи се да су тражени прекидачи намењени за ремонт, што доводи до закључка да се мењају постојећи прекидачи. У циљу припремања технички адекватне и исправне понуде, молимо Вас да нам доставите фотографију натписне плочице постојећих прекидача тј. да нам наведете све релевантне техничке податке постојећих прекидача.

**ОДГОВОР 1:**

У прилогу су тражене таблице ПРЕКИДАЧА ВАКУМСКОГ VD4 12.06.25 630A 12KV P210

Комисија:





**CIRCUIT-BREAKER**

IEC 62271-100

VD4 12 63 25

CEI 17-1

CLASSIFICATION **M2**

SN **1V015P00012004**

PR. YEAR 2015

U <sub>N</sub>	NOMINAL VOLTAGE	75	kV
U <sub>100</sub>	100% WITHSTAND VOLTAGE	12	kV
U <sub>imp</sub>	IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE	75	kV
U <sub>50</sub>	50% POWER FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE	28	kV
f	FREQUENCY	50/60	Hz
I <sub>N</sub>	NOMINAL CURRENT	630	A
I <sub>sc</sub>	SHORT-CIRCUIT WITHSTAND CURRENT	25	KA
t <sub>sc</sub>	DURATION OF SHORT CIRCUIT	3	s
I <sub>br</sub>	SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT	25	KA
I <sub>cap</sub>	CAPACITIVE CAPACITY (PEAK VALUE)	63	KA
U <sub>100</sub>	100% WITHSTAND VOLTAGE OF	12	kV
I <sub>br</sub>	SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT	<= 30	KA
I <sub>cap</sub>	CAPACITIVE CAPACITY (PEAK VALUE)	25	KA
OPERATING SEQUENCE		C-0.3S-CO-15S-CO	

ELI ELECTRICAL DIAGRAM 1V015P000151 (M5044)  
 1V015P000151 FIG. 28 / FIG. 28



ELI		OPERATING MECHANISM	
1V015P000151	V 10kV	1V015P000151	V 50Hz
1V015P000151	V 50Hz	1V015P000151	V 50Hz

Made in Italy



# ABB

## Medium Voltage Service

ABB S.p.A. Via Friuli, 4 - 24044 Dalmine, Italy

Tel.: +39 035 695 2713

Emergency Line h24: +39 335 750 5383

Fax: +39 035 695 2792

E-mail: [service.mv@it.abb.com](mailto:service.mv@it.abb.com)

