	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: Б.05.01 - 17349/11-2020  
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 ВД4 630А 12кВ Индикатор ИН-1, 6-75кВ** 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:**


За позицију број 2.

2	PREKIDAČ VAKUMSKI VD4 12.06.25 630A 12KV P210
---	-----------------------------------------------

Потребне су нам следеће информације:

- Командни напон
- Број помоћних контаката
- Да ли је фиксни или извлачив, ако је извлачив треба нам фабрички број и тип ћелије
- Колико шпулни за искључење, да ли треба да има неку блокаду, поднапонски аклем итд

Уколико мењате прекидач или купујете за резерву молимо вас да пошаљете натписну плочицу старог.

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

ОДГОВОР 1: У прилогу су тражене таблице ПРЕКИДАЧА ВАКУМСКОГ VD4 12.06.25 630А 12KV P210

Комисија:



# ABB

CIRCUIT BREAKER		IEC 62271-100
VO4 12/25		CEI 17-1
CLASSIFICATION	M2	
EN	TCIBF00012084	PR. YEAR 2015

U <sub>n</sub>	NOMINAL VOLTAGE	75	KV
U <sub>m</sub>	MAXIMUM VOLTAGE	12	KV
U <sub>imp</sub>	LIGHTNING IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE	75	KV
U <sub>100</sub>	POWER FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE	28	KV
f <sub>1</sub>	FREQUENCY	50/60	Hz
I <sub>n</sub>	NORMAL CURRENT	630	A
I <sub>sc</sub>	SHORT TIME 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>br</sub>	SHORT CIRCUIT BREAKING CURRENT (PEAK VALUE)	63	KA
U <sub>100</sub>	POWER FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE	12	KV
U <sub>100</sub>	POWER FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE	< = 30	%
I <sub>br</sub>	SHORT CIRCUIT BREAKING CURRENT	25	A
OPERATING SEQUENCE		0-0.3S-00-15S-00	

ABB ORIGINAL DRAWING: VO4A00153 (V5044)  
 REV. 01/02/2015 (REV. 07/13/2015)  
 (REV. 01/03)



OPERATING MECHANISM				
100-20	V 50Hz		100-20	V 50Hz
100-20	V 50Hz			
		100-10	V 50Hz	

ABB



# 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)

