

Исправка - обавештење о изменама или додатним информацијама

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“



2640400-E.02.02.-28461/3-2026

Број

18

16-01-2026

год.

БЕОГРАД, Балканска 13

јавног позива

СЕКТОРСКИ НАРУЧИОЦИ ☒

Подсетник: у случају да исправке или измене огласа доведу до битне измене услова из поступка јавне набавке, потребно је продужити првобитно предвиђени рок или покренути нови поступак.

Одељак I: Јавни наручилац/секторски наручилац (како је наведено у основном обавештењу)

I.1) Назив и адресе

Назив: Акционарско друштво Електропривреда Србије, Београд	Порески идентификациони број (ПИБ): 103920327		
Адреса: Балканска 13			
Место: Београд	НСТЈ ознака: RS	Поштански број: 11000	Држава: Србија
Особа за контакт: Мира Паљић, Вељко Ковачевић, Владимир Каменица	Телефон: +381 112024766		
Електронска пошта: epsjn@eps.rs	Факс:		
Интернет страница(-е):			
Главна страница: http://www.eps.rs/			
Страница профила наручиоца:			

Одељак II: Предмет (како је наведено у основном обавештењу)

II.1) Предмет набавке

II.1.1) Назив: Набавка и замена опреме у ћелији 35 кВ у ХЕ Увац	Референтни број: ЈН/2100/0212/2025 (ЈАНА 938/2025)
II.1.2) Главна CPV ознака: 31682300 - Средњенапонска опрема	Додатна CPV ознака:
II.1.3) Врста предмета набавке ☐ Радови ☒ Добра ☐ Услуге	
II.1.4) Кратак опис: Јавном набавком број: ЈН/2100/0212/2025 предвиђена је набавка и уградња опреме за ћелију 35 кВ, која је главни извор напајања сопственом потрошњом ХЕ "Увац"	

Одељак VI: Допунски подаци

VI.5) Датум слања овог огласа: 16.01.2026



VI.6) Упућивање на основни оглас

Основни оглас:

Број огласа на Порталу јавних набавки: 2025/С Ф05-0009323

Одељак VII: Измене

VII.1) Информације које се мењају или додају

VII.1.1) Разлози за измену (изаберите једну или више примењивих опција)
☒ Измена конкурсне документације
Поступак јавне набавке наставља се за предмет / партије:

VII.1.2) Текст који је потребно исправити у основном огласу (молимо наведите одговарајући одељак и број ставке у основном огласу)		
Број одељка: Партија бр.: Место на којем се налази текст који је потребно изменити:	Уместо:	Гласи:
Број одељка: Партија бр.: Место на којем се налази текст који је потребно изменити:	Уместо: Главна CPV ознака: Додатна CPV ознака:	Гласи: Главна CPV ознака: Додатна CPV ознака:
Број одељка: Партија бр.: Место на којем се налази текст који је потребно изменити:	Уместо: Датум: Локално време:	Гласи: Датум: Локално време:

VII.2) Остали додатни подаци:

Кратак опис измена: Измена Конкурсне документације извршена је у Табели техничких података.
--

Одговорност је наручиоца да обезбеди усклађеност са другим важећим прописима.

ТАБЕЛА СА ТЕХНИЧКИМ ПОДАЦИМА

Табела техничких података је саставни део понуде. Свако поље у табели (колона "Понуђено/Гарантовано"), мора бити читко попуњено.

Као доказ да понуђене техничке карактеристике одговарају стварним, Понуђач је дужан да уз понуду достави Техничке каталоге или изводе из каталога, фабричку и осталу документацију за опрему коју нуди, са јасно обележеним карактеристикама.

Ако се уз понуду, не доставе тражени Технички каталози или изводи из каталога, фабричка и остала документација, и / или достављена техничка документација не задовољава захтеване техничке карактеристике, таква понуда ће бити одбијена као "неприхватљива".

Табела 1.

Редни број	ВИСОКОНАПОНСКИ ВАКУУМСКИ ПРЕКИДАЧ 36 kV			
	Опис	Јед.	Захтевано	Понуђено/ гарантовано
1.	ОПШТЕ			
1.1.	Произвођач		уписати	
1.2.	Тип		уписати	
1.3.	Назив модела		уписати	
1.4.	Земља порекла		уписати	
1.5.	Стандард		SRPS EN IEC 62271-100:2022 SRPS EN 62271-1:2020	
1.6.	Контрола квалитета		ISO 9001	
1.7.	Медијум за изолацију и гашење лука		Вакуум	
1.8.	Тип прекидача		за унутрашњу монтажу	
1.9.	Конструкција		једно прекидно место	
1.10.	Погонски механизам		моторно-опружни	
1.11.	Број полова	комад	3	
1.12.	Број механизма по прекидачу	комад	1	
1.13.	Максимална температура ваздуха у окружењу	°C	≤ +40	
1.14.	Минимална температура ваздуха у окружењу	°C	≥ -5	
2.	КАРАКТЕРИСТИКЕ			
2.1.	Називни напон Un	kV(rms)	36	
2.2.	Називни испитни напон индустријске фреквенције 1min	kV(rms)	≥ 70	
2.3.	Називни подносиви атмосферски ударни напон	kV(peak)	≥ 170	
2.4.	Називна струја Ir	A	≥ 1250	
2.5.	Називна моћ прекидања струје кратког споја Isc	kA(rms)	≥ 25	
2.6.	Називна максимална подносива струја Ip (једнака моћи укључења струје кратког споја	kA	≥ 62,5	

Редни број	ВИСОКОНАПОНСКИ ВАКУУМСКИ ПРЕКИДАЧ 36 kV			
	Опис	Јед.	Захтевано	Понуђено/ гарантовано
2.7.	Једносмерна компонента називне моћи прекидања струје кратког споја	%	≥ 36	
2.8.	Називни редослед операција		O-0.3s-CO-3min-CO	
2.9.	Називно трајање кратког споја	s	3	
2.10.	Називна капацитивна склопна струја			
2.10.1.	- вод I_L	A (rms)	10	
2.10.2.	- кабл I_C	A (rms)	50	
2.11.	Аутоматско поновно укључење		3p	
2.12.	Максимално укупно време прекидања (<i>break time</i>)	ms	≤ 70	
2.13.	Време гашења лука (<i>arcing time</i>)	ms	≤ 15	
2.14.	Трајање прекидања (<i>opening time</i>)	ms	≤ 55	
2.15.	Трајање укључења (од побуде калема до стављања прекидача у потпуно затворен положај - <i>closing time</i>)	ms	≤ 65	
2.16.	Максимални временски интервал између затварања прве и последње фазе трофазног прекидача (<i>synchronism error between the poles</i>)	ms	≤ 2 ms	
2.17.	Минимално време безструјне паузе (<i>dead time</i>)	ms	300	
2.18.	Називна издржљивост прекидача према поновним паљењима лука према IEC 62271-100 стандарду	класа	C2	
2.19.	Број операција без потребе за одржавањем			
2.19.1.	- СО без оптерећења		≥ 10000	
2.19.2.	- СО при називној струји (I_r)		≥ 5000	
2.19.3.	- СО при називној струји кратког споја (I_{sc})		≥ 20	
2.20.	Учестаност механичких операција према IEC 62271-100 стандарду	класа	M2	
2.21.	Називна електрична издржљивост према IEC 62271-100 стандарду	класа	E2	
3.	ИЗГЛЕД И КОНСТРУКЦИЈА			
3.1.	Прекидач			
3.1.1.	Материјал за изолатор		уписати	
3.1.2.	Пузна стаза - фаза ка земљи	mm	≥ 310	
3.1.3.	Пузна стаза - комора за гашење лука	mm	≥ 240	
3.1.4.	Високонпонски прикључци	ком	2	
3.1.4.1	- облик		уписати	
3.1.4.2	- димензије	mmxmm	уписати	

Редни број	ВИСОКОНАПОНСКИ ВАКУУМСКИ ПРЕКИДАЧ 36 kV			
	Опис	Јед.	Захтевано	Понуђено/ гарантовано
3.1.4.3	- број рупа		уписати	
3.1.4.4	- димензије рупа	mm	уписати	
3.1.4.5	- материјал одговарајући за ...		одговара Си прикључку	
3.1.5.	Прикључак уземљивача		одговара Си прикључку, са завртњем	
3.1.6.	Тежина и димензије			
3.1.6.1	- укупна тежина прекидача	kg	уписати	
3.1.6.2	- тежина погонског механизма	kg	уписати	
3.1.7.	Минимално растојање			
3.1.7.1	- између полова	mm	350	
3.1.7.2	- ка земљи	mm	уписати	
3.2.	Погонски механизам			
3.2.1.	Тип		моторно- опружни	
3.2.2.	Напон напајања мотора	V	230 AC, 50Hz	
3.2.3.	Називна снага мотора	W	уписати	
3.2.4.	Командни напон	V	220 DC	
3.2.5.	Број калемова за укључење	комад	1	
3.2.6.	Називна снага калема за укључење	W	уписати	
3.2.7.	Број калемова за искључење	комад	1	
3.2.8.	Поднапонски окидач 230 V AC	комад	1	
3.2.9.	Заштитни круг за ограничење склопних пренапона са варистором		да	
3.2.10.	Називна снага калема за искључење	W	уписати	
3.2.11.	Називна снага поднапонског окидача	W	уписати	
3.2.12.	Минимални број расположивих контаката (NO/NC/V)		12NO + 12NC	
3.2.13.	Класа помоћних контаката	класа	класа 1	
3.2.14.	Сигнализација навијености опруге		да	
3.2.15.	Бројач операција		да	
3.2.16.	Локално ручно управљање		да	
3.2.17.	Anti-pumping релеј		да	
3.2.18.	Ручица за навијање опруге (hand crank)		да	
3.2.19.	Тастери за локални рад		да	
3.2.20.	Заштитни аутомат за мотор прекидача		да	
3.2.21.	Електрична блокада прекидача		да	
3.2.22.	Механичка блокада прекидача		да	

Табела 2.

Редни број	СТРУЈНИ МЕРНИ ТРАНСФОРМАТОР 35 kV			
	Опис	Јед.	Захтевано	Понуђено/ гарантовано
1.1.	Број језгара	ком	2	
1.2.	Преносни однос		2x10/5/5 A	
1.3.	1. језгро		0,5, Fs5, 30 VA	
1.4.	2. језгро		5P10, 30 VA	
1.5.	Изолациони ниво	kV	36/70/170	
1.6.	Називна учестаност	Hz	50	
1.7.	Називна термичка струја 1s		100 I _n	
1.8.	Називна динамичка струја		I _{dyn} = 2,5xI _{th}	
1.9.	Називна трајна термичка струја		I _{cth} = 1,2xI _n	
1.10.	Температурна класа изолације		E	
1.11.	Врста основне изолације		епоксидна смола	
1.12.	Стандард		SRPS EN IEC 61869-1 и 2 (прихватљив еквивалент VDE)	
1.13.	Могућност пломбирања са секундарне стране		ДА	

Табела 3.

Редни број	ЈЕДНОПОЛНИ НАПОНСКИ МЕРНИ ТРАНСФОРМАТОР 35 kV			
	Опис	Јед.	Захтевано	Понуђено/ гарантовано
1.1.	Број језгара	ком	2	
1.2.	Преносни однос		$\frac{35}{\sqrt{3}} / \frac{0,1}{\sqrt{3}} / \frac{0,1}{3} kV;$	
1.3.	1. језгро		0,5, 100 VA	
1.4.	2. језгро		3P, 100 VA	
1.5.	Изолациони ниво	kV	36/70/170	
1.6.	Називна учестаност	Hz	50	
1.7.	Називни напонски фактор V _f		1,9/8 h	
1.8.	Гранична термичка снага		800 VA	
1.9.	Врста основне изолације		епоксидна смола	
1.10.	Кућиште осигурача на ВН страни са патронама 2А		да	
1.11.	Стандард		SRPS EN IEC 61869-3 SRPS EN IEC 60044-2 (прихватљив еквивалент VDE)	
1.12.	Могућност пломбирања са секундарне стране		ДА	