



НАРУЧИЛАЦ
ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“
БЕОГРАД
УЛИЦА ЦАРИЦЕ МИЛИЦЕ БРОЈ 2

ТРЕЋА ИЗМЕНА
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
СТРУЈНИ МЕРНИ ТРАНСФОРМАТОРИ
И НАПОНСКИ МЕРНИ ТРАНСФОРМАТОРИ

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА ЦЈН 06/15/ДУКН

(заведено у ЈП ЕПС број 12.02-2728/25-15 од 19-08-2015 .2015. године)

Београд, август 2015. године

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12 и 14/15, у даљем тексту: Закон), Комисија је сачинила:

**ТРЕЋУ ИЗМЕНУ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
за јавну набавку ЦЈН 06/15/ДУКН**

1.

Табела на страни 73 Конкурсне документације: „ШИФРА: НМТ 8 - Индуктивни напонски мерни трансформатор 110 kV, 110/√3/0.1/√3/0.1/√3 kV/kV/kV”, мења се и гласи:

ШИФРА: НМТ 8				
Индуктивни напонски мерни трансформатор 110 kV, 110/√3/0.1/√3/0.1/√3 kV/kV/kV				
Р.бр.	Опис	јм	Захтевано	Понуђено
1	Опште			
1.1	Произвођач			
1.2	Тип		Индуктивни	
1.3	Ознака типа			
1.4	Земља порекла			
1.5	Стандарди		IEC 60044-2	
1.6	Систем квалитета			
1.7	Надморска висина	m	до 1000	
1.8	Температурни опсег	°C	од -25 до +40	
2	Назначене вредности			
2.1	Назначени напон	kV	123	
2.2	Назначена фреквенција	kV	50	
2.3	Уземљење неутралне тачке	Hz	Директно уземљена	
2.4	Подносиви импулсни напон фаза према земљи (U _p)	kV (импу лс)	550	
2.5	Подносиви напон мрежне фреквенције (1min.) фаза према земљи	kV (r.m.s.)	230	
2.6	Назначени примарни напон	kV	110/√3	
2.7	Број секундарних намотаја	ком.	2	
2.8	Назначени напон секундара			
	- I језгро	kV	0.1/√3	
	- II језгро	kV	0.1/√3	
2.9	Фактор напона/трајање	p.u/s	1.9 U _n /8h	

2.10	Класа тачности			
	- I језгро (обрачунско мерење)		0.2	
	- II језгро (показно мерење)		1/3P	
2.11	Назначена излазна снага			
	- I језгро	VA	25	
	- II језгро	VA	90	
2.12	Назначени краткотрајни подносиви напон мрежне фреквенције секундара	kV (r.m.s.)	3	
	- за назначено време	min	1	
2.13	Подносиво статичко оптерећење прикључног терминала	N	2000 (класа 1)	
3	Конструкција			
3.1	Материјал изолатора		Порцелан	
3.2	Изолациони медијум		Уљем импрегнирани папир	
3.3	Минимална пузна стаза	mm	3075	
3.4	Материјал намотаја		Бакар	
3.5	Кућиште		IP54	
3.6	ВН изолатор отпоран за унутрашњи електрични лук и поседује прикључак за мерење tgδ		да	
3.7	Показивач нивоа уља		да	
3.8	Индикатор натпритиска уља		да	
3.9	Максимално дозвољено парцијално пражњење			
	- PD тест напон Um	pC	10	
	- PD тест напон $1.2 \times U_m / \sqrt{3}$	pC	5	
3.10	Максимална дозвољена капацитивна струја пражњења	A	20	
4	ВН прикључци			
4.1	- пресек	mm	Ø30	
4.2	- дужина	mm	125	
4.3	- материјал		Al проводник	
5	Документација:			
	Уз уређај мора бити испоручена комплетна документација наведена у општем делу тендерске документације		Да	
6	Тендерска документација			
	Уз тендерску документацију потребно је доставити документацију наведену у општем делу тендерске документације		Да	

2.

Табела на страни 72 Конкурсне документације: „ШИФРА: НМТ 7 – Напонски мерни трансформатор 10/0.24 kV двополно изолован, спољашња монтажа“, мења се и гласи:

ШИФРА: НМТ 7				
Напонски мерни трансформатор 10/0.23 kV двополно изолован, спољашња монтажа				
Р.бр.	Опис	јм	Захтевано	Понуђено
1	Опште			
1.1	Произвођач			
1.2	Тип		Индуктивни	
1.3	Ознака типа			
1.4	Земља порекла			
1.5	Стандарди		SRPS EN 60044-2	
2	Назначене вредности			
2.1	Назначени примарни напон	kV	10	
2.2	Највиши погонски напон	kV	12	
2.3	Назначена фреквенција	Hz	50	
2.4	Назначени подносиви атмосферски ударни напон 1,2/50 μ s (темена вредност)	kV	75	
2.5	Назначени подносиви напон фреквенције мреже (ефективна вредност) трајања 1 min	kV	28	
2.6	Називни фактор напона Vf / трајање (h)		1,2xUn/трајно//1,9Un/8h	
2.7	Назначени преносни однос	kV/kV	10/0,23	
2.8	Назначени секундарни напон	kV	0.23	
2.9	Класа тачности		мин. 3	
2.10	Назначена снага	VA	мин. 200	
3	Конструкција			
3.1	Изолациони медијум		Суви (епоксидна смола)	
3.2	Материјал намотаја		Си	
3.4	Монтажа(споља/унутра)		споља	
4	Документација:			
	Уз уређај мора бити испоручена комплетна документација наведена у општем делу тендерске документације		Да	
5	Тендерска документација			
	Уз тендерску документацију потребно је доставити документацију наведену у општем делу тендерске документације		Да	

3.

У Делу 5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ, у тачки 1.2. НАЧИН И РОК ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ,

став 2 мења се и гласи:

„Понуду доставити на адресу:

Јавно предузеће „Електропривреда Србије“,
11000 Београд, Србија,
Ул. царице Милице 2, писарница,

са назнаком:

„Понуда за јавну набавку број ЦЈН 06/15/ДУКН
„СТРУЈНИ МЕРНИ ТРАНСФОРМАТОРИ
И НАПОНСКИ МЕРНИ ТРАНСФОРМАТОРИ
- НЕ ОТВАРАТИ”.

“,

став 8 мења се и гласи:

„Комисија за јавне набавке ће благовремено поднете понуде јавно отворити дана **10.09.2015. године у 11:00 часова** у просторијама Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ Београд, Ул. царице Милице 2, сала на петом спрату.“,

а у тачки 5.5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ став 3 мења се и гласи:

„Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, 11000 Београд, Србија, Ул. царице Милице 2, писарница, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку струјних мерних трансформатора и напонских мерних трансформатора, ЈН број ЦЈН 06/15/ДУКН - НЕ ОТВАРАТИ” или „Допуна понуде за јавну набавку струјних мерних трансформатора и напонских мерних трансформатора, ЈН број ЦЈН 06/15/ДУКН - НЕ ОТВАРАТИ” или „Опозив понуде за јавну набавку струјних мерних трансформатора и напонских мерних трансформатора, ЈН број ЦЈН 06/15/ДУКН - НЕ ОТВАРАТИ” или „Измена и допуна понуде за јавну набавку струјних мерних трансформатора и напонских мерних трансформатора, ЈН број ЦЈН 06/15/ДУКН - НЕ ОТВАРАТИ”. “

4.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу ЈН и Интернет страници Наручиоца.

Доставити:
- Архиви

