

Број: 1-02-4042-25/17-7

Датум: 08.01.2018.

Београд

## ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

За јавну набавку радова - изградња мреже станица за мониторингање РФ спектра и сензора за мерење нејонизујућег зрачења, на две године, број 1-02-4042-25/17, Комисија за јавну набавку у року предвиђеном за достављање понуда, у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15), у вези јавног позива за достављање понуда у отвореном поступку, свим заинтересованим лицима која су преузела конкурсну документацију, доставља

### ОДЛУКУ о измени конкурсне документације

Мења се Конкурсна документација за јавну набавку радова - изградња мреже станица за мониторингање РФ спектра и сензора за мерење нејонизујућег зрачења, на две године, број 1-02-4042-25/17, на следећи начин:

- Мења се Прилог Конкурсне документације-техничке спецификације, односно Прилог ТС 11: Захтеване карактеристике опреме и система, са табелама сагласности, под поднасловом Соларни инвертори, на страни 55 на следећи начин:

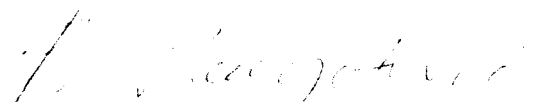
Текст реченице „*Потребно је предвидети соларне инверторе номиналне излазне снаге од 4500 до 5000 W.*“ замењује се текстом „*Потребно је предвидети соларне инверторе номиналне излазне снаге од 5000 до 6000W.*“

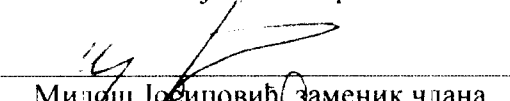
У осталом делу Конкурсна документација остаје неропомењена

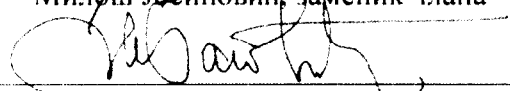
Доставити:

- портал УЈН
- интернет страница наручиоца

Потписи председника и чланова комисије:

  
Бобан Панајотовић, председник

  
Милош Јосиповић, заменик члана

  
Жељко Гаговић, члан

**ИЗМЕЊЕНИ ДЕЛОВИ  
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку радова –

**изградња мреже станица за мониторишање РФ спектра и сензора за мерење  
нејонизујућег зрачења, на две године**

*отворени поступак*

ЈН бр. 1-02-4042-25/17

Локација предвиђена са постављање соларног система ће се налазити до локације на којој је предвиђена АБ плоча, а на којој се врши постављање антенског стуба и контејнера предвиђеног за

### Соларни инвертори

Соларни инвертори служе да једносмерни напон добијен из соларних панела конвертују у наизменични напон а који ће се користити за напајање опреме на локацији.

Понудом је потребно предвидети два соларна инвертора са трофазним излазом, а који раде у паралели.

У главној разводној табли (ГРТ) у којој се врши прикључење излазних наизменичних водова соларних

инвертора, предвидети и комплетно опремити место за прикључење излазног наизменичног вода

трећег соларног инвертора у случају да наручилац процени да је неопходно проширење капацитета

примарног извора напајања описаног у овом делу конкурсне документације (додавање соларних панела, а што за последицу има додавање трећег соларног инвертора).

Потребно је предвидети соларне инверторе номиналне излазне снаге од 5000 до 6000W.

Соларни инвертори морају бити МРРТ типа (MPP Tracking – maximum power point tracking).

Табела 4.2: Соларни инвертори - захтеване карактеристике и табеле сагласности

Р.Б.	Позиција	Ознака / тип		Напомена
1	Тип соларних инвертора			Уписати назив
2	Произвођач соларних инвертора			Уписати назив
Р.Б.	Параметар / Позиција	Захтевано	ДА/НЕ	Напомена
1	Технологија / конструкција	МРРТ		Прилог
2	Број фаза на излазу соларног инвертора	3		Прилог
3	Номинални излазни напон	400/230V, 50Hz		Прилог
4	Номинална излазна снага соларног инвертора	5000 до 6000 W		Уписати вредност, Прилог
5	Фактор снаге на излазу соларног инвертора	0,9 индуктивно ... 1 ... 0,9 капацитивно		Прилог
6	Број МРР улаза соларног инвертора	Минимум 2		Уписати вредност Прилог
7	Опсег једносмерног напона на улазу у коме соларни инвертор ради са МРР карактеристиком	Минимално 250 – 700V (или шири опсег)		Уписати вредност, Прилог
8	Фактор дисторзије излазног напона (THDU)	≤3%		Уписати вредност, Прилог
9	Максимални степен искоришћења	≥ 97%		Уписати вредност, Прилог
10	Укупан предвиђени број соларних инвертора	2		Уписати вредност
11	Ширина соларног инвертора	Максимално 400 mm		Уписати вредност, Прилог
12	Дубина соларног инвертора	Максимално 200 mm		Уписати вредност Прилог
13	Радна температура соларног	Од -20 до 60 °C или шире		Уписати вредност,