

Преглед и испитивање електричних инсталација ниског напона за потребе ЦВМУ Београд

Технички задатак

За потребе ЦВМУ Београд потребно је у складу са Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона ("Сл.лист СРЈ", бр.28/95) извршити:

1. Преглед и испитивање:

- Непрекидност заштног проводника и проводника главног и додатног изједначења потенцијала
- Аутоматског искључења напона
- Допунско изједначење потенцијала
- Отпорност уземљивача

2. Провера:

- заштитног уређаја диференцијалне струје
- заштите од директног електричног удара
- спроведене заштите од индиректног додира
- пожарне угрожености објекта ел. инсталације
- исправности постављених расклопивих и заштитних уређаја
- распознавања неутралног и заштитног проводника
- присуства шема, таблица са упозорењима или сличних информација
- распознавања струјног кола, осигурача, склопки, друге опреме
- спајања проводника
- приступачности простора за рад и одржавање
- полагања проводника и механичке заштите.

Спецификација услуге – Преглед и испитивање електричних инсталација ниског напона

Ред. бр.	ВМЦ/ назив објекта	Ел.разводни ормани	Утичнице
1	2	3	4
1	в/к ВМЦ Карабурма		
1.1.	13 објекта у улица Северни булевар 1, Београд	75	900
2.	ВМЦ – НОВИ БЕОГРАД		
2.1	Булевар Арсенија Чарнојевића 48, Нови Београд	24	300
2.2	Кабинет за физикалну медицину и рехабилитацију „Земун“ - приземље објекта у ул. др Петар Марковић 4 Земун	2	58
2.3	Амбуланта „Бежанија“ Марка Челебоновића бр. 9, Нови Београд	6	32
3	ВМЦ - СЛАВИЈА		
3.1	Пастерова бр.3, Београд	14	400
3.2	Амбуланта "Церак", Церова 1	16	178
3.3	Амбуланта "Бањица" Незнаног јунака 40а	4	90
4	ВМЦ – ХИТНЕ ПОМОЋИ		
4.1	Светозара Марковића 72, Београд	8	140
5.	ЦПМЗ		
5.1	Гардијска 56, Београд	3	38
	УКУПНО	152	2136

1. Обавезни услови у погледу техничког и кадровског капацитета понуђача

- Понуђач мора бити правно лице са минимум једним радно ангажованим инжењером електротехнике са важећом лиценцом ИКС 350 или 450. Као доказ уз понуду доставити копију лиценцу ИКС 350 или 450 са потврдом ИКС о важењу лиценце и доказ о радном ангажовању инжењера електроструке – М образац.
- Понуђач мора да поседује одговарајуће инструменте за испитивање електричних инсталација са Уверењем о еталонирању. Као доказ уз понуду доставити списак инструмената за испитивање електричних инсталација и копију Уверења о еталонирању издатог од стране овлашћене лабораторије за еталонирање.

2. Време и место извршења услуге

Услуге прегледа и испитивања електричних инсталација ниског напона за потребе ЦВМУ Београд изводе се у радно време на адреси наручиоца:

- 1 в/к ВМЦ Карабурма, улица Северни булевар 1, Београд
2. ВМЦ – Нови Београд, улица Булевар Арсенија Чарнојевића 48, Нови Београд
- 2.2 Кабинет за физикалну медицину и рехабилитацију „Земун“ улица др Петар Марковић 4 Земун
- 2.3 Амбуланта „Бежанија“, улица Марка Челебоновића бр. 9, Нови Београд
- 3 ВМЦ – Славија, улица Пастерова бр.3, Београд
- 3.2 Амбуланта "Церак", улица Церова 1
- 3.3 Амбуланта "Бањица" улица Незнаног јунака 40а
- 4 ВМЦ – Хитне помоћи, улица Светозара Марковића 72, Београд
5. ЦПМЗ, улица Гардијска 56, Београд

уз обавезну најаву термина доласка са подацима о лицима која ће изводити радове (име и презиме, број личне карте, регистарске ознаке возила).

3. Количина, рок и динамика извршења услуге

Рок за реализацију услуге: 90 дана од дана издавања наручбенице.

4. Цена

Цена у току трајања уговора је фиксна до краја уговорне обавезе.
У цену су урачунате све обавезе понуђача.

5. Рок важења понуде

Не сме бити краћи од 60 дана од датума отварања понуда.

6. Крутеријум за избор понуде

Најнижа понуђена цена.

7. Начин извршења услуге и плаћање

Плаћње по фактури за реализовану услугу вршиће прималац услуге по конту економске класификације "4246", књиговодствена шифра „231“ преко РЦ МО у року од 30 дана од дана издавања фактуре у СЕФ у складу са одредбама Закона о електронском фактурисању („Сл. Гласник РС“ број 44/21, 129/21).