



Република Србија
ТЕХНИЧКА ШКОЛА

Број:01/611-1488

Датум:7.11.2024.

Зајечар

**ПРЕДМЕТ: Позив за подношење понуде
Техничкој школи из Зајечара**

Врста поступка- Набавка на коју се закон не примењује, чија је процењена вредност мања од 1.000.000,00 динара.

ПОЗИВ

за подношење понуда

1. Предмет набавке: услуге- преглед и испитивање електричних инсталација у Техничкој школи у Зајечару.
2. Критеријум за избор најповољније понуде је: **најнижа понуђена цена без ПДВ-а.**
3. Рок за достављање понуде: је 13.11.2024.године. до 10,00 часова, без обзира на начин достављања. Понуда коју Наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблагоприятном. Неблаговремену понуду Наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблагоприятно.
4. Начин достављања понуде: Попуњен и потписан образац понуде, са пратећом документацијом се доставља непосредно или поштом на адресу наручиоца Техничка школа у Зајечару, ул. Кнегиње Љубице 3А, 19000 Зајечар, или скениран на е-mail адресу tanja.zivkovic@tsz.edu.rs, са знаком ПОНУДА за набавку услуга прегледа и испитивања електроинсталација у Техничкој школи у Зајечару.
5. Избор понуде ће бити извршен у року од 5 дана од дана назначеног као рок за достављање понуде, о чему ће понуђачи бити обавештени, а после чега ће бити потписан одговарајући уговор са најповољнијим понуђачем.
6. Захтев у погледу рока важења понуде: Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана, од дана отварања понуда.
7. Напомињемо да је према одредбама Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл.гл.РС“ 119/12..138/22) **рок за плаћање 45 дана.**

ПРЕГЛЕД И ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Понуђач је дужан да обави преглед и испитивање електро инсталација у просторијама у којима се обавља процес рада у Техничкој школи у Зајечару.

Преглед и испитивање електричне инсталације обухвата проверу:

- Заштите од електричног удара,
- Мера заштите од ширења ватре и од термичких утицаја проводника према трајно дозвољеним вредностима струје и дозвољеном паду напона,
- Избора и подешености заштитних уређаја и уређаја за надзор,
- Исправности постављања расклопних уређаја у погледу раставног размака,
- Избора опреме и мере заштите према спољашњим утицајима,
- Распознавање неутралног и заштитног проводника,
- Приступачности и расположивости простора за рад и одржавање.
- Испитивање електричне инсталације обухвата проверу применом мерних инструмената и мерење параметара инсталације у складу са Правилником и методама дефинисаним у стандарду СРПС ХД 60364-6:2017.

Прилог: образац понуде

ДИРЕКТОР ШКОЛЕ

Горан Станковић