

25 SEP 2018

ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ УГОВОРУ

Назив наручиоца:

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
ЈП ЕПС, ОГРНАК ХЕ Ђердап-Кладово

Адреса наручиоца:

Трг Краља Петра 1, 19 320 Кладово

Интернет страница наручиоца:

www.djerdap.rs

Врста наручиоца:

Државна јавна предузећа

Врста предмета:

Радови

**За добра и услуге:** опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке,

**За радове:** природа и обим радова и основна обележја радова, место извршења радова, ознака из класификације делатности, односно назив и ознака из општег речника набавке:

JH/2000/0359/2018 - Радови на чишћењу и АКЗ убетонираних цеви система за хлађење

Назив из општег речника набавке: Наношење антикорозивног премаза.

Ознака из општег речника набавке: 45442200.

Уговорена вредност:

3.499.760,00 динара без ПДВ-а

Критеријум за доделу уговора:

Најнижа понуђена цена

Број примљених понуда:

1(један)

Понуђена цена:

- Највиша

3.499.760,00 динара без ПДВ-а

- Најнижа

3.499.760,00 динара без ПДВ-а

Понуђена цена код  
прихватљивих понуда:

- Највиша

3.499.760,00 динара без ПДВ-а

- Најнижа

3.499.760,00 динара без ПДВ-а

Део или вредност уговора који ће се извршити преко подизвођача:

/

Датум доношења одлуке о додели уговора:

16.07.2018.

Датум закључења уговора:

06.09.2018.

Основни подаци о добављачу:

„МЛАЗМАТИК" д.о.о. Качарево, ул. Маршала Тита бр. 18, 26212 Качарево

Период важења уговора:

15 дана од дана увођења у посао. Наручилац је у обавези да писаним путем упуту позив Извођачу о спремности почетка извођења радова најмање 10 дана пре почетка извођења радова

Околности које представљају основ за измену уговора:

Све евентуалне измене и допуне уговора, морају бити сачињене у писаној форми и потписане од стране овлашћених представника Уговорних страна.  
Наручилац може повећати обим предмета Уговора из члана 1 за максимално до 5% укупне вредности Уговора под условом да има обезбеђена финансијска средства, у случају непредвиђених околности приликом реализације Уговора.

Остале информације:

/