

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД - ОГРАНАК ХЕ Ђердап
Улица Трг краља Петра број 1
Број: 01.05.-253938/17-2019
Београд, 15.08.2019.
(место и датум)

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број JH/2000/0247/2019 (1408/2019), за набавку услуга: Уградња система за мерење вибрација на ПС, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. JH/2000/0247/2019 (1408/2019)**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

С обзиром да на страни 4 од 67 конкурсне документације у делу Технички опис и спецификације стоји: „Понућач мора да обезбеди комуникацију између мernog система лоцираног у пумпним станицама и контролног центра (Пожаревац), као и адаптацију постојећег софтвера и приказ резултата мерења вибрација у КЦ Пожаревац“, молимо вас да нам појасните:

Да ли систем за мерење вибрација интегрише у постојећи систем надзора и управљања у пумпним станицама и мерења о вибрацијама се преносе постојећим преносним путевима до КЦ Пожаревац и тамо се интегрише у постојећи SCADA систем? Такође, молимо вас да потврдите да адаптација постојећег софтвера подразумева адаптацију постојећег софтвера на систему управљања у пумпним станицама и постојећег SCADA система у КЦ Пожаревац?

ОДГОВОР 1:

Систем за мерење вибрација мора да се интегрише у постојећи систем надзора и управљања у пумпним станицама, а подаци о измереним величинама морају да се пренесу постојећим преносним путевима до командно контролног центра у Пожаревцу, где ће бити интегрисани у постојећи SCADA систем.

Осим тога неопходно је да се изврши адаптација (прерада) постојећег софтвера за управљање пумпним станицама као и прерада (адаптација) постојећег SCADA система у командно контролном центру у Пожаревцу.

КОМИСИЈА

