



Broj: 6443

Datum: 15.05.2015.

**Predmet:** Razjašnjenje konkursne dokumentacije po zahtevu

**Veza:** Konkursna dokumentacija za javnu nabavku br. MV 33/2015, - Pumpa za crpnu stanicu, broj konkursne dokumentacije 5838/05.05.2015.

Zahtev za pojašnjenjem konkursne dokumentacije od 13.05.2015.

### 1. Pitanje iz Zahteva:

U tehničkoj specifikaciji u stavci Elektroradovi u tački 7 ( str 37 konkursne dokumentacije ) se traži: Proširivanje aplikativnog softvera u postojećem PLC- u na objektu " Bagremar " u cilju ostvarenja rada po zadatom algoritmu. Molim Vas da nam date informacije o proizvođaču i modelu PLC-a. Da li je softver otključan i koja firma je radila softver za postojeću aplikaciju?

### Odgovor Naručioca:

Proizvođač :SIEMENS

Model PLC-a: DIMATIC S7 300

Softver je otključan, a ključ se nalazi kod investitora

Firma koja je radila softver za postojeću aplikaciju: " INDAS " Novi Sad

Aplikativni softver postoji i nalazi se kod Investitora

### 2. Pitanje iz Zahteva:

U tehničkoj specifikaciji u stavci Elektroradovi u tački 8 ( str 37 konkursne dokumentacije ) se traži proširenje SKADA aplikacije i softvera u PLC-u na objektu " Komandno – dispečarski centar " u cilju vizuelizacije rada FR. Molim Vas da nam date informaciju o proizvođaču i modelu SCADA sistema i PLC-a? Da li je softver otključan i koja firma je radila softver za postojeću aplikaciju?

### Odgovor Naručioca:

Proizvođač SCAD sistema: SIEMENS

Model SIEMENS – WinCC

Softver je otključan, a ključ se nalazi kod investitora

Firma koja radila softver za postojeću aplikaciju: " Indas " Novi Sad

Aplikativni softver za SCADA sistem postoji i nalazi se kod investitora

Napomena: ZaGPRS komunikaciju između objekata primenjeni su modemi proiz. Siemens, tako da se s obzirom na proširenje aplikacije mora vršiti i izmena komunikacionog softvera.

**JKP „Vodovod i kanalizacija“ Kragujevac  
Komisija za javne nabavke**