

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o Javnim nabavkama (Službeni glasnik RS br. 124/12, 14/15 i 68/15) , naručilac JP PEU RESAVICA objavljuje

Dodatno objašnjenje

za Javnu nabavku broj 01/16/606006 Energetski i signalni kablovi (po partijama)

Naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavki: 44321000

Na osnovu zahteva za objašnjenjem jednog od ponuđača koji se odnosi na: „ Naime, standard SRPS N.C5.353 po kome zahtevate izradu kablova kaže u tački 4.2 "Obeležavanje" - "...Oznake mogu biti reljefno izvedene ili nanete bojom i moraju se ponavljati u jednakim razmacima..." Svi znamo da je tehnologija reljefne štampe zastarela i svi ozbiljni svetski proizvođači rade isključivo Laser Jet štampu sa trajnom bojom, u kontrastnoj boji od boje plašta, koja je bolje vidljiva nego reljefna. Laser Jet štampa briše se samo sredstvom namenjenim za tu svrhu ili mehaničkim ostećenjem. Smatramo da ne postoji ni jedan parametar koji daje prednost reljefnoj štampi nad Laser Jet štampom. Napominjemo i da svi rudnici u Srbiji i okruženju dugi niz godina prihvataju (ni ne dovodi se u pitanje) Laser Jet štampu. Vaš zahtev da štampa bude reljefna, sužava broj ponuđača i favorizuje jednu do dve domaće fabrike koje to još rade. Takva odluka je u suprotnosti sa zakonom o Javnim Nabavkama čime se čini ozbiljan prekršaj.

Pitanje: Da li i dalje ostajete pri zahtevu iz konkursne dokumentacije da štampa bude isključivo reljefna?“

Naručilac daje sledeće objašnjenje: Naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije da štampa bude isključivo reljefna.

Pomenuta vrsta obeležavanja je mnogo bolja i sigurnija- pouzdanija u bezbednosti i zaštiti na radu, imajući u vidu specifične uslove rada, teške jamske uslove sa različitim radnim sredinama, pa i agresivnim uslovima rada, gde su moguća i gde se nažalost događaju zarušavanja, poplave, intervencije pod zaštitnim aparatima, delova jamskih prostorija ili drugih vanrednih situacija u kojima radnici moraju da se orjentišu čak i bez izvora svetlosti. U jami važi apsolutni mrak, pa je neophodno u takvim uslovima dodirom razlikovati instalacije (voda; komprimirani vazduh; električna energija; telefonija; metanometrija, a u budućnosti moguće i druge instalacije kod primene automatizovanog otkopavanja). U praksi se dokazalo više puta da su baš ovi detalji spasili ljudske živote i srestva za rad-rudničku imovinu. Napominjemo da zaključak da se ovakvim zahtevom htelo favorizovanje određenog proizvođača, je proizvoljno i bez pravih argumenata. Po našem saznanju svaki ozbiljniji proizvođač ima mogućnost za ispunjenje ovih zahteva u Republici Srbiji a i u bližem okruženju.