

**IZVJEŠTAJ****o provedenom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima**

<b>Naziv predmeta javne nabave</b>	<b>Izvođenje radova na projektu „Razvoj multimodalne platforme u Luci Rijeka i povezivanje s kontejnerskim terminalom Jadranska vrata“</b>
<b>Vrijeme trajanja savjetovanja</b>	<b>14. – 25.07.2017.</b>
<b>Objavljeni dokumenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Osnove za isključenje i uvjeti sposobnosti gospodarskog subjekta</li><li>• Kriteriji za odabir ponude</li><li>• Opis predmeta nabave – Tehničke specifikacije 1. dio - HŽI</li><li>• Opis predmeta nabave – Tehničke specifikacije 1. dio - LUR</li><li>• Tehničke specifikacije 2. dio</li><li>• Posebni uvjeti ugovora</li></ul>
<b>Internet adresa objave</b>	<a href="http://www.hzinfra.hr/?p=11616">http://www.hzinfra.hr/?p=11616</a>

Temeljem pristiglih upita zainteresiranih gospodarskih subjekata vezanih uz predmetni postupak javne nabave, Naručitelj se očituje kako slijedi:

**1 Upit gospodarskog subjekta**

U datoteci „Osnove za isključenje i uvjeti sposobnosti gospodarskog subjekta“, poglavlje 4.3. Tehnička i stručna sposobnost, točka d. navodi sljedeće:

*„da je u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom 7 godina koje prethode toj godini u okviru jednog ugovora uredno izvršio radove na modernizaciji i/ili rekonstrukciji i/ili nadogradnji i/ili obnovi i/ili izgradnji željezničkog prometno upravljačkog i signalno-sigurnosnog infrastrukturnog podsustava uključujući telekomunikacijske uređaje (na željezničkoj pruzi s istovjetnim tipom napajanja el. energijom 25 kV ili više, 50 Hz) minimalne vrijednosti od 15.000.000,00 kn (bez PDV-a).“*

Tehnologija signalno-sigurnosnih i telekomunikacijskih uređaja ne razlikuje se prema tipu napajanja električnog energijom, već se one razlikuju samo prema zaštitnim elementima što nema utjecaja na samu tehnologiju izrade SSTK.

Zbog načela konkurentnosti i tržišnih natjecanja, molimo Vas da se ukloni tip napajanja el. energijom 25 kV ili više, odnosno da se iz gore citiranog paragrafa izbriše dio: „(na željezničkoj pruzi s istovjetnim tipom napajanja el. energijom 25 kV ili više, 50 Hz)“.

**Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta te će promijeniti navedeni uvjet tehničke sposobnosti na sljedeći način:

*„da je u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom 7 godina koje prethode toj godini u okviru jednog ugovora uredno izvršio radove na modernizaciji i/ili rekonstrukciji i/ili nadogradnji i/ili obnovi i/ili izgradnji željezničkog prometno upravljačkog i signalno-sigurnosnog infrastrukturnog podsustava uključujući telekomunikacijske uređaje (na elektrificiranoj željezničkoj pruzi s izmjeničnim sustavom napajanja) minimalne vrijednosti od 15.000.000,00 kn (bez PDV-a).“*

## 2 Upit gospodarskog subjekta

Predlažemo naručitelju da u pogledu tehničkih specifikacija i zahtjeva za releje signalno-sigurnosnih uređaja promijeni, odnosno, nadopuni u elektronske releje signalno-sigurnosnih uređaja.

### Odgovor Naručitelja:

Elektronski releji signalno sigurnosnih uređaja zahtjevaju druga rješenja sigurnosne analize i ne mogu uspješno proći proceduru sigurnosne analize ako nisu barem udvojeni s komparatorom.

Elektromehanički signalni releji u potpunosti zadovoljavaju sigurnosnu analizu u svim točkama, kao što je na pr. neprivlačenje, neotpuštanje, nezatvaranje kontakta i sl., prema tehničkim uvjetima. Osim toga, u potpunosti zadovoljavaju memorijska stanja kad ostanu bez napona (izvedba potpornih releja ili magnetskih potpornih releja).

Zbog svega navedenog, Naručitelj smatra da tehničke specifikacije i zahtjeve za releje signalno-sigurnosnih uređaja nije potrebno izmijeniti/dopuniti.

## 3 Upit gospodarskog subjekta

Predlažemo da se granica napona za vanjske elektroničke jedinice brojača osovina „do 100 V DC“ izbriše iz zahtjeva dokumentacije za nadmetanje.

### Odgovor Naručitelja:

Vanjske jedinice brojača osovina napajaju se iz aku baterije pridruženog SS uređaja koja je obično do 60V=. Za prijenosni put koriste se pružni TK kabeli za koje je limit 100 V= pa prema tome nema razloga za brisanje „do 100 V DC“.