

Končar – Elektronika i informatika d.d.
Adresa: Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb
OIB: 18545665005

ISPRAVAK DOKUMENTA IZMJENA POZIVA NA DOSTAVU PONUDA BR. 2

Naziv nabave:

NABAVA MATERIJALA II FAZA

Broj nabave: **02**

Naziv projekta:

„KONTRAC GP170DC_SK – Razvoj pretvarača glavnog pogona tramvaja sa superkondenzatorskim modulom“

Ugovor broj: KK.01.2.1.01.0131

Zagreb, studeni 2020. godine

*Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost tvrtke Končar Elektronika i informatika d.d.*

Končar - Elektronika i informatika d.d., Fallerovo šetalište 22, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: (01) 365-5900, Fax: (01) 365-5550, e-mail: inem@koncar-inem.hr, web: <http://www.koncar-inem.hr>

OIB: 18545665005, PDV BROJ: HR18545665005, Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080072788

Predsjednik NO: Ivan Bahun, Uprava: Vedran Jelinek, predsjednik; Mladen Puškarić, član; Temeljni kapital: 47.027.280 kn,

Banke: Zagrebačka banka, Zagreb, IBAN: HR4723600001101249642, SWIFT: ZABHR2X, OTP banka, Hrvatska, IBAN: HR4624070001100659971, SWIFT: OTPVHR2X

1.7. Objašnjenja i izmjene Poziva na dostavu ponuda

Dio

Zahtjev je pravodoban ako je dostavljen Naručitelju najkasnije pet (5) dana od roka za dostavu ponuda.

Pod uvjetom da je zahtjev dostavljen pravodobno, Naručitelj je obavezan odgovor staviti na raspolaganje najkasnije tri (3) dana od roka za dostavu ponuda.

Mijenja se i glasi

Zahtjev je pravodoban ako je dostavljen Naručitelju najkasnije četiri (4) dana od roka za dostavu ponuda.

Pod uvjetom da je zahtjev dostavljen pravodobno, Naručitelj je obavezan odgovor staviti na raspolaganje najkasnije dva (2) dana od roka za dostavu ponuda.

5.3. Rok, adresa i način dostave ponude

Dio

Ponuda se dostavlja elektroničkim putem na adresu: **nabava@koncar-inem.hr** najkasnije do **23.11.2020.** godine do **14:00** sati.

Mijenja se i glasi

Ponuda se dostavlja elektroničkim putem na adresu: **nabava@koncar-inem.hr** najkasnije do **4.12.2020.** godine do **14:00** sati.

Prilog II Troškovnik za Grupu 1 predmeta nabave

Dio

Redni br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_03_Prigušnica	Zračna prigušnica :150 μ H, 100 A r.m.s., 300 App, 4 kHz	5	10

Mijenja se i glasi

Redni br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_03_Prigušnica	Zračna prigušnica :150 μ H, 100 A r.m.s., 300 App, 4 kHz	5	2

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost tvrtke Končar Elektronika i informatika d.d.

Končar - Elektronika i informatika d.d., Fallerovo šetalište 22, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: (01) 365-5900, Fax:(01) 365-5550, e-mail: inem@koncar-inem.hr, web: <http://www.koncar-inem.hr>

OIB:18545665005, PDV BROJ:HR18545665005, Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080072788

Predsjednik NO: Ivan Bahun, Uprava: Vedran Jelinek, predsjednik; Mladen Puškarić, član; Temeljni kapital: 47.027.280 kn,

Banke: Zagrebačka banka, Zagreb, IBAN: HR4723600001101249642, SWIFT: ZABHR2X, OTP banka, Hrvatska, IBAN: HR4624070001100659971, SWIFT: OTPVHR2X

Prilog II Troškovnik za Grupu 2 predmeta nabave

Dio

Redni br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_09_Centrifugalni ventilator	Centrifugalni ventilator s trofaznim asinkronim motorom Tip: "VAR A 280 HN 1316303" ili jednako vrijedan	2	4

Mijenja se i glasi

Redni br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_09_Centrifugalni ventilator	Centrifugalni ventilator s trofaznim asinkronim motorom Tip: "VAR A 280 HN 1316303" ili jednako vrijedan	2	2

Prilog II Troškovnik za Grupu 3 predmeta nabave

Dio

Redni br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_11_Moduli za spremnik energije	Superkondenzatorski modul Tip: "LSUM 129R6C 0062F EA 62 F, 129.6 V" ili jednako vrijedan	5	10
		Superkondenzatorska ćelija Tip: "LSUC 002R7C 3000F EA 3000 F, 2.7 V" ili jednako vrijedan	30	60
		Sabirnica Tip: BUSBAR LT01, 7299230 ili jednako vrijedan	29	58
		Sabirnička matica Tip: BUSBAR LT01, JOINT NUT ili jednako vrijedan	58	116
		Priključak "+" Tip: TERMINAL LT01, M8 ili jednako vrijedan	2	4
		Priključak "-" Tip: TERMINAL LT01, M10 ili jednako vrijedan	2	4
		Priključni vijak Tip: M3*L4 Bolt (FOR HARNESS) ili jednako vrijedan	2	4
		Elektronička pločica sustava izjednačavanja Tip: POC A-2.6 P-O ili jednako vrijedan	15	30

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
 Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost tvrtke Končar Elektronika i informatika d.d.

Končar - Elektronika i informatika d.d., Fallerovo šetalište 22, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
 Tel: (01) 365-5900, Fax:(01) 365-5550, e-mail: inem@koncar-inem.hr, web: <http://www.koncar-inem.hr>

OIB:18545665005, PDV BROJ:HR18545665005, Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080072788

Predsjednik NO: Ivan Bahun, Uprava: Vedran Jelinek, predsjednik; Mladen Puškarić, član; Temeljni kapital: 47.027.280 kn,

Banke: Zagrebačka banka, Zagreb, IBAN: HR4723600001101249642, SWIFT: ZABAHK2X, OTP banka, Hrvatska, IBAN: HR4624070001100659971, SWIFT: OTPVHR2X

	Podloška Tip: Wave washer - C300M48 ili jednako vrijedan	15	30
	Kabelski snop Tip:HARNESS ili jednako vrijedan	30	60
	Kabelski snop Tip: HARNESS ili jednako vrijedan	5	10

Mijenja se i glasi

Redn i br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_11_Moduli spremnik energije za	Superkondenzatorski modul Tip: "LSUM 129R6C 0062F EA 62 F, 129.6 V" ili jednako vrijedan	5	2
		Superkondenzatorska ćelija Tip: "LSUC 002R7C 3000F EA 3000 F, 2.7 V" ili jednako vrijedan	30	2
		Sabirnica Tip: BUSBAR LT01, 7299230 ili jednako vrijedan	29	2
		Sabirnička matica Tip: BUSBAR LT01, JOINT NUT ili jednako vrijedan	58	2
		Priključak "+" Tip: TERMINAL LT01, M8 ili jednako vrijedan	2	2
		Priključak "-" Tip: TERMINAL LT01, M10 ili jednako vrijedan	2	2
		Priključni vijak Tip: M3*L4 Bolt (FOR HARNESS) ili jednako vrijedan	2	2
		Elektronička pločica sustava izjednačavanja Tip: POC A-2.6 P-O ili jednako vrijedan	15	2
		Podloška Tip: Wave washer - C300M48 ili jednako vrijedan	15	2
		Kabelski snop Tip:HARNESS ili jednako vrijedan	30	2
		Kabelski snop Tip: HARNESS ili jednako vrijedan	5	2

Prilog II Troškovnik za Grupu 4 predmeta nabave

Dio

Redn i br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_10_Sanduk pretvarača glavnog pogona	Rashladno tijelo Tip: KS 300.14-900R ili jednako vrijedno	3	6

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
 Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost tvrtke Končar Elektronika i informatika d.d.

Končar - Elektronika i informatika d.d., Fallerovo šetalište 22, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
 Tel: (01) 365-5900, Fax:(01) 365-5550, e-mail: inem@koncar-inem.hr, web: <http://www.koncar-inem.hr>

OIB:18545665005, PDV BROJ:HR18545665005, Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080072788

Predsjednik NO: Ivan Bahun, Uprava: Vedran Jelinek, predsjednik; Mladen Puškarić, član; Temeljni kapital: 47.027.280 kn,

Banke: Zagrebačka banka, Zagreb, IBAN: HR4723600001101249642, SWIFT: ZABHR2X, OTP banka, Hrvatska, IBAN: HR4624070001100659971, SWIFT: OTPVHR2X

		Konektor HAN 64D, tijelo-M 10A 250V Tip: KS 300.14-900R ili jednako vrijedan	4	8
		Konektor HAN 64D, kučište-M Tip: 09 37 024 0301 ili jednako vrijedan	4	8
		Konektor HAN 64D, poklopac M Tip:09 37 024 5405 ili jednako vrijedan	4	8
		Konektor HAN 64D, M-kontakt 0,5mm2 Tip:09 15 000 6123 ili jednako vrijedan	170	340
		Konektor HAN 64D, M-kontakt 1,5mm2 Tip: 09 15 000 6121 ili jednako vrijedan	16	32
		Konektor HAN - pin za kodiranje, no 09300009901 Tip: 09 30 000 9901 ili jednako vrijedan	8	16
		Konektor HAN 6E, tijelo-M 10A 250V Tip: 09 33 006 2602 ili jednako vrijedan	2	4
		Konektor HAN 6E, kučište-M Tip: 09 37 006 0301 ili jednako vrijedan	2	4
		Konektor HAN 6E, poklopac M Tip: 09 37 006 5405 ili jednako vrijedan	2	4
		Konektor HAN 6E, M-kontakt 0,75mm2 Tip: 09 33 000 6115 ili jednako vrijedan	3	6
		Konektor HAN 6E, M-kontakt 4mm2 Tip: 09 33 000 6119 ili jednako vrijedan	2	4
2.	Materijal_12_Sanduk modula za spremnik energije	Sklopnik Tip: LTHS 320, 1 NO + 1 NC ili jednako vrijedan	2	4
		Brzi osigurač 315A, 750V Tip: CC 7,5 gRC 122 EF 0315; ref. broj. B087332 ili jednako vrijedan	2	4
		Mikrosklopka za brzi osigurač Tip: MC 3E1-5N; ref. broj: D310020C ili jednako vrijedna	2	4

Mijenja se i glasi

Redni br.	Naziv stavke	Opis stavke	Komada po setu	Količina
1	2	3	4	5
1.	Materijal_10_Sanduk pretvarača glavnog pogona	Rashladno tijelo Tip: KS 300.14-900R ili jednako vrijedno	3	2
		Konektor HAN 64D, tijelo-M 10A 250V Tip: KS 300.14-900R ili jednako vrijedan	4	2
		Konektor HAN 64D, kučište-M Tip: 09 37 024 0301 ili jednako vrijedan	4	2

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost tvrtke Končar Elektronika i informatika d.d.

Končar - Elektronika i informatika d.d., Fallerovo šetalište 22, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: (01) 365-5900, Fax:(01) 365-5550, e-mail: inem@koncar-inem.hr, web: <http://www.koncar-inem.hr>

OIB:18545665005, PDV BROJ:HR18545665005, Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080072788

Predsjednik NO: Ivan Bahun, Uprava: Vedran Jelinek, predsjednik; Mladen Puškarić, član; Temeljni kapital: 47.027.280 kn,

Banka: Zagrebačka banka, Zagreb, IBAN: HR4723600001101249642, SWIFT: ZABHR2X, OTP banka, Hrvatska, IBAN: HR4624070001100659971, SWIFT: OTPVHR2X

		Konektor HAN 64D, poklopac M Tip:09 37 024 5405 ili jednako vrijedan	4	2
		Konektor HAN 64D, M-kontakt 0,5mm2 Tip:09 15 000 6123 ili jednako vrijedan	170	2
		Konektor HAN 64D, M-kontakt 1,5mm2 Tip: 09 15 000 6121 ili jednako vrijedan	16	2
		Konektor HAN - pin za kodiranje, no 09300009901 Tip: 09 30 000 9901ili jednako vrijedan	8	2
		Konektor HAN 6E, tijelo-M 10A 250V Tip: 09 33 006 2602 ili jednako vrijedan	2	2
		Konektor HAN 6E, kučište-M Tip: 09 37 006 0301ili jednako vrijedan	2	2
		Konektor HAN 6E, poklopac M Tip: 09 37 006 5405 ili jednako vrijedan	2	2
		Konektor HAN 6E, M-kontakt 0,75mm2 Tip: 09 33 000 6115 ili jednako vrijedan	3	2
		Konektor HAN 6E, M-kontakt 4mm2 Tip: 09 33 000 6119 ili jednako vrijedan	2	2
2.	Materijal_12_Sanduk modula za spremnik energije	Sklopnik Tip: LTHS 320, 1 NO + 1 NC ili jednako vrijedan	2	2
		Brzi osigurač 315A, 750V Tip: CC 7,5 gRC 122 EF 0315; ref. broj. B087332 ili jednako vrijedan	2	2
		Mikrosklopka za brzi osigurač Tip: MC 3E1- 5N; ref. broj: D310020C ili jednako vrijedna	2	2

Naručitelj objavljuje izmijenjenu verziju Poziva na dostavu ponuda za nabavu materijala II faza na isti način i na istim internetskim stranicama kao i osnovnu dokumentaciju

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
 Sadržaj ovog dokumenta isključiva je odgovornost tvrtke Končar Elektronika i informatika d.d.

Končar - Elektronika i informatika d.d., Fallerovo šetalište 22, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
 Tel: (01) 365-5900, Fax:(01) 365-5550, e-mail: inem@koncar-inem.hr, web: <http://www.koncar-inem.hr>

OIB:18545665005, PDV BROJ:HR18545665005, Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080072788

Predsjednik NO: Ivan Bahun, Uprava: Vedran Jelinek, predsjednik; Mladen Puškarić, član; Temeljni kapital: 47.027.280 kn,

Banke: Zagrebačka banka, Zagreb, IBAN: HR4723600001101249642, SWIFT: ZABHR2X, OTP banka, Hrvatska, IBAN: HR4624070001100659971, SWIFT: OTPVHR2X