

# TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Zadeva: DISTRIBUCIJSKI TRANSFORMATORJI

Št. JN-42/2025

Naročnik: Elektro Maribor, d. d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

## KAZALO VSEBINE

TEHNIČNE ZAHTEVE .....	3
I.    Osnovne zahteve .....	3
II.   Preglednice tehničnih zahtev distribucijskih transformatorjev .....	5
III.  Obvezne priloge k ponudbi .....	11

## Tehnične zahteve

Predmet naročila je dobava distribucijskih transformatorjev, polnjenih z okolju prijaznim dielektrikom kot npr. Midel 7131 in z zmanjšanimi izgubami skladno s Stopnjo II Uredbe Komisije (EU) št. 548/2014 z dne 21. maja 2014 in 2019/1783 z dne 1. oktobra 2019 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede majhnih, srednjih in velikih transformatorjev ter skladno s tehničnimi pogoji po naslednji specifikaciji;

### I. Osnovne zahteve

1. Transformatorji (Tr) morajo ustrezati veljavnim slovenskim oz. enakovrednim evropskim ali mednarodnim standardom:
  - SIST EN 60076-1, -2, -3, -4, -5, -10,
  - SIST EN 61099,
  - SIST EN 50708-1-1,-2-1
  - SIST EN 50386,
  - SIST EN 50180-1, -2, -3,
  - SIST EN IEC 60076-22-1, -22-7,
  - SIST IEC/TR 60616.
2. Izbrani ponudnik mora vsakemu dobavljenemu transformatorju priložiti poročilo o kosovnem preskušanju le-tega (merilni list), po vgradnji transformatorja pa v primeru servisa transformatorja tudi poročilo o opravljenem servisu le-tega.
3. Transformatorji morajo biti v hermetični izvedbi s konektorskimi SN priključki tipa »Type A«, skladno s standardom SIST EN 50180, ki omogočajo namestitev tipskih SN kabelskih konektorjev ali namestitev namenskih izolatorjev (kot npr. Nexans tip PITO-E...) za namen zunanjega priklopa Tr z golimi ali oplaščenimi vodniki.
4. Na NN strani morajo imeti transformatorji vgrajene NN porcelanske izolatorje-skoznjike skladne s SIST EN 50386, ki s priključnimi navoji omogočajo priključitev transformatorskih izoliranih tunelskih sponk ali priključnice za priključitev kablov s kabelskimi čevlji, skladno s spodnjo tabelo;

Moč Tr [kVA]	Navoj NN skozijskega
35, 50, 100, 160	M12
250, 400	M20
630	M30x2
1000	M42x3

5. Razmik NN skozijskih mora omogočati namestitev namenskih priključnih sponk z izolacijskimi kapami (kot npr. Pfisterer...) oz. standardiziranih medeninastih priključnic po DIN 43675.
6. Izvedbe transformatorjev morajo ustrezati trajnemu obratovanju v pogojih; zunanja in notranja montaža, nadmorska višina do 1000 m, naravno hlajenje z zrakom (KNAN) pri temperaturi okolice 40 °C.

7. Izolacijska tekočina mora biti okolju prijazna alternativa mineralnim izolacijskim transformatorskim oljem kot npr. MIDELE 7131 ali dielektrik z enakimi lastnostmi in kompatibilnostjo z MIDELE 7131 v vseh pogledih.

V transformatorjih vsebovan dielektrik mora zagotavljati ustrezno požarno varnost po standardu IEC 61039 klasificirano kot K3 – izolacijska tekočina z visoko temperaturo gorišča ( $>300\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) in nizko neto kalorično vrednostjo ( $<32\text{ MJ/kg}$ ). Prav tako pa ne sme imeti negativnega vpliva na okolje – stopnja ogrožanja vode razreda 0.

Ponudnik izkazuje lastnosti ponujenega dielektrika z njegovim splošnim opisom, ki mora ustrezati zahtevanim kriterijem v smislu uporabnosti ter ustreznih izolacijskih in hladilnih lastnosti. Ponujeni transformatorji z vsebovanim okolju prijaznim dielektrikom morajo biti vidno označeni tako, da se že na zunaj ločijo od transformatorjev polnjenih z mineralnim oljem; npr. del kotla ali hladilna reber obarvano z npr. zeleno barvo (okolju prijazno).

8. Transformatorji nazivne moči od vključno 400 kVA navzgor morajo biti opremljeni z integralno zaščitno napravo (IZN) z naslednjimi funkcijami:

- plinski rele zaznava sproščanje plina oz. občutno znižanje nivoja dielektrika in sproži opozorilni signal ali izklop transformatorja,
- varnostni oddušnik zazna nagel porast tlaka v transformatorju in sproži izklop transformatorja,
- kontaktni termometer prikazuje temperaturo dielektrika ter sproži opozorilo ali izklop transformatorja ob nevarnem pregrevanju,
- kazalec nivoja dielektrika kaže nivo dielektrika in sproži opozorilo pri skrajni vrednosti nivoja.

9. Naročnik si pred izbiro ponudnika pridržuje pravico ogleda vsega ponujenega blaga in vpogleda v tehnično dokumentacijo. Prav tako lahko zahteva tudi prisotnost pri tovarniških prevzemnih preskusih pri proizvajalcu transformatorjev na lastne stroške in v prisotnosti ponudnika.

10. Ponudnik mora v času veljavnosti pogodbe zagotavljati stalno havarijsko zalogo po 1 (en) kos za vsak tip ponujenega blaga ter v času evalvacije ponudb oziroma najkasneje ob podpisu pogodbe omogočiti naročniku, da preveri njegovo sposobnost zagotavljanja havarijske zaloge in servisa ponujenega blaga z ogledom lokacije prostorov skladišča, servisa in laboratorija z ustrezno certificirano merilno opremo za verificiranje opravljenega servisa.

11. Naročnik lahko pri neodvisni strokovni instituciji na lastne stroške opravi preizkus kvalitete naključno izbranega blaga, ki je predmet te pogodbe. Če bo pri preizkušenem(ih) vzorcu(ih) ugotovil neskladje s tehničnimi razpisnimi pogoji oz. tehnično ponudbo izbranega ponudnika, lahko odstopi od sklenjene pogodbe z njim in unovči garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. V takem primeru krije stroške preizkusa in nastanek škode ponudnik, ki mora povrniti tudi razliko v kupnini do višine kupnine naslednje najugodnejše ponudbe.

12. Opcijsko zajema ponudbeni predračun tudi natični skoznji oz. prehodni SN izolator (samostojna postavka), ki se uporablja za povezovanje ali priključevanje golih in oplaščenih vodnikov z opremo kot so zbiranke ali distribucijski transformator. Primeren mora biti za notranjo in zunanjo montažo za srednje onesnaženo ozračje. Skladen mora biti s SIST EN 50180 za nazivno napetost 12/20(24) kV, za minimalni tok 250 A in minimalna plazilna pot 510 mm kot npr. skoznjik tipa PITO-E.

## II. Preglednice tehničnih zahtev distribucijskih transformatorjev

### Obvezna je izpolnitev priloženih preglednic na spodaj opisan način:

- o v stolpcu »Ponujeno« se vpišejo dejanski podatki za ponujeno opremo oz. če ni podane vrednosti na opisni način z oznako »DA« oz. »NE« (izpolnjuje zahtevo v celoti/ne izpolnjuje zahteve),
- o v stolpcu "Dokazilo/stran" vpišite stran v ponudbi na kateri se dokazilo o ponujeni vrednosti nahaja,
- o dopustna višina transformatorjev zajema tudi kolesa.

### 1. Distribucijski transformatorji 21/0,42 kV

Preglednica 1: **Transformator 100 kVA**, 21/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	100		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vežalna skupina	Yzn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	130 / 1250	/	
11.	Hrup $L_{wA}$ maks. (dB)	45		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	NE		
15.	Dopustna višina / širina (mm)	1500 / 850	/	
16.	Dopustna skupna masa (kg)	$\leq 1200$		

Preglednica 2: **Transformator 160 kVA**, 21/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	160		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Yzn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	189 / 1750	/	
11.	Hrup $L_{WA}$ maks. (dB)	48		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	NE		
15.	Dopustna višina / širina (mm)	1500 / 850	/	
16.	Dopustna skupna masa (kg)	$\leq 1200$		

Preglednica 3: **Transformator 250 kVA**, 21/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	250		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	270 / 2350	/	
11.	Hrup $L_{WA}$ maks. (dB)	50		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	NE		
15.	Dopustna višina / širina (mm)	1500 / 850	/	

Preglednica 4: **Transformator 400 kVA**, 21/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	400		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	387 / 3250	/	
11.	Hrup $L_{wA}$ maks. (dB)	55		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	DA, IZN*		
15.	Dopustna višina/širina (mm)	1700 / 950	/	

\* integralna zaščitna naprava

Preglednica 5: **Transformator 630 kVA**, 21/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	630		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	540 / 4600	/	
11.	Hrup $L_{wA}$ maks. (dB)	58		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	DA, IZN*		
15.	Dopustna višina/širina (mm)	1800 / 950	/	

\* integralna zaščitna naprava

Preglednica 6: **Transformator 1000 kVA**, 21/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	1000		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	693 / 7600	/	
11.	Hrup $L_{wA}$ maks. (dB)	60		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	6		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	DA, IZN*		
15.	Dopustna višina/širina (mm)	1900 / 1200	/	

\* integralna zaščitna naprava



## 2. Distribucijski transformatorji **21(10,5)/0,42 kV**

Preglednica 7: **Transformator 250 kVA**, 21(10,5)/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	250		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21(10,5)/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	311 / 2585	/	
11.	Hrup $L_{WA}$ maks. (dB)	50		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	NE		
15.	Dopustna višina/širina (mm)	1500 / 850	/	

Preglednica 8: **Transformator 400 kVA**, 21(10,5)/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	400		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21(10,5)/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	445 / 3575	/	
11.	Hrup $L_{WA}$ maks. (dB)	55		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	DA, IZN*		
15.	Dopustna višina/širina (mm)	1700 / 950	/	

\* integralna zaščitna naprava

Zadeva: DISTRIBUCIJSKI TRANSFORMATORJI

Št. JN-42/2025

Naročnik: Elektro Maribor, d. d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

Preglednica 9: **Transformator 630 kVA**, 21(10,5)/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	630		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21(10,5)/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	621 / 5060	/	
11.	Hrup $L_{WA}$ maks. (dB)	58		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	4		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	DA, IZN*		
15.	Dopustna višina/širina (mm)	1800 / 950	/	

\* integralna zaščitna naprava

Preglednica 10: **Transformator 1000 kVA**, 21(10,5)/0,42 kV

Zap. št.	Opis zahteve	Zahtevano	Ponujeno	Dokazilo / stran
1.	Proizvajalec	navesti		
2.	Tip	navesti		
3.	$P_n$ (kVA)	1000		
4.	Prestava SN/NN (kV)	21(10,5)/0,42	/	
5.	Okolju prijazen dielektrik (tip)	DA, navesti		
6.	Masa: dielektrika / skupna (kg)	navesti	/	
7.	Vezalna skupina	Dyn5		
8.	Regulacija na SN strani (%)	$\pm 2 \times 2,5$ %		
9.	Nazivni tok $I_n$	navesti		
10.	$P_0$ maks. (W) / $P_k$ maks. (W)	797 / 8360	/	
11.	Hrup $L_{WA}$ maks. (dB)	60		
12.	Napetost kratkega stika $u_k$ (%)	6		
13.	Izolacijski nivo LI/AC (kV)	125/50-3	/	
14.	Zaščita Tr	DA, IZN*		
15.	Dopustna višina/širina (mm)	1900 / 1200	/	

\* integralna zaščitna naprava

### III. Obvezne priloge k ponudbi

1. Tehnična dokumentacija in merske skice za vse tipe ponujenega blaga, potrjene s strani proizvajalca ponujenega blaga. Iz njih mora biti razvidno, da ponujeno blago ustreza tehničnim zahtevam.
2. Poročila o tipskem preskušanju za vsak tip ponujenega blaga (lahko tudi na elektronskem mediju).
3. Poročila (informativna) o kosovnem preskušanju (merilni listi) za vsak tip ponujenega blaga (lahko tudi na elektronskem mediju).
4. Za izolacijsko tekočino je potrebno priložiti;
  - o splošni opis z navedbo bistvenih karakteristik,
  - o varnostni list,
  - o analizo izolacijske tekočine, ki se nanaša za vse ponujene transformatorje. Izdana mora biti s strani neodvisne institucije v EU in dokazovati, da izolacijska tekočina ustreza fizikalno-kemijskim in dielektričnim lastnostim podanih v specifikaciji proizvajalca in le-ta ustreza zahtevam standarda SIST EN 61099 ter da je izolacijska tekočina primerna za požarno varne in vodo neogrožajoče transformatorje.
5. V kolikor ponujena izolacijska tekočina ni MIDEL 7131, mora ponudnik priložiti kemijsko analizo ponujene izolacijske tekočine in strokovno mnenje pristojne neodvisne akreditirane inštitucije (npr. EIMV – kemijski laboratorij), da je zadevna izolacijska tekočina v vseh pogledih združljiva z MIDEL 7131 in se lahko z njo meša v poljubnih razmerjih ter pri tem ostanejo vse lastnosti nespremenjene s poudarkom na izolacijskih lastnostih, ki ne ogrožajo voda in požarne varnosti.
6. Strokovno mnenje o ustreznosti transformatorjev izdano s strani neodvisne institucije za vsak tip transformatorja, ki potrjuje, da je transformator konstruiran in izdelan v tehnologiji, ki omogoča delovanje transformatorja v zahtevani izolacijski tekočini in zagotavlja KNAN hlajenje.
7. Navodila za montažo, uporabo in vzdrževanje ponujenega blaga v slovenskem jeziku.
8. Navodila za razgradnjo ponujenega blaga po izločitvi iz uporabe z navedbo klasifikacijskih števil odpadkov za posamezne razstavljene dele le-tega v slovenskem jeziku.
9. Izjava o skladnosti za vsak tip ponujenega blaga v skladu z/s;
  - o Zakonom o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (Uradni list RS, št. 17/2011 čl. 3 in 7),
  - o standardom SIST EN ISO/IEC 17050-1; -2 (Ugotavljanje skladnosti – Dobaviteljeva izjava o skladnosti),
  - o vsemi dokazili, na osnovi katerih je izdana izjava o skladnosti.
10. Izjava proizvajalca v skladu z evropsko uredbo o kemikalijah ES št. 1907/2006 (REACH) glede skrb vzbujujočih snovi (navedba le-teh oz. izjava, da jih ponujeno blago ne vsebuje).
11. Izjava ponudnika o stalni havarijski zalogi v kateri mora biti navedeno, da ponudnik za vsak tip ponujenega blaga zagotavlja vsaj 1 (en) kos havarijske zaloge po 15. (petnajstih) dneh od podpisa pogodbe, ter da bo v primeru potrebe naročnika izvršil dobavo iz havarijske zaloge v roku 3 (treh) ur od poziva naročnika oz. bo naročniku

nemudoma omogočil prevzem blaga iz havarijske zaloge, če bo naročnik organiziral lasten prevoz. V izjavi morajo biti navedeni tudi podatki o lokaciji skladišča, ki je lahko oddaljeno največ 200 (dvesto) km od sedeža naročnika, telefonski številki in kontaktni osebi, ki mora biti dosegljiva 24 (štiriindvajset) ur na dan vsak dan v tednu. Izjava mora vsebovati tudi navedbo, da ima naročnik neomejeno pravico preverjanja havarijskih zalog v ponudbi navedenem skladišču v 2 (dveh) dneh po predhodnem pisnem ali elektronskem obvestilu ponudniku, ter prav tako pravico ogleda lokacije servisa in laboratorija z ustrezno certificirano merilno opremo za verifikiranje opravljenega servisa.

12. Izjava proizvajalca o garancijski dobi za izdelek kot celoto v trajanju najmanj 3 (tri) leta in o garancijski dobi za zaščito proti rjavenju v trajanju najmanj 10 (deset) let.
13. Izjava proizvajalca o servisiranju in rezervnih delih, s katero proizvajalec izjavlja, da bo izvajal obveznost servisiranja ponujenega blaga v Republiki Sloveniji oziroma vsaj s prevzemno servisno točko v Republiki Sloveniji, v kateri mora biti naveden tudi odzivni čas največ 24 (štiriindvajset) ur od poziva naročnika v času garancijske dobe oz. največ 2 (dva) dni od poziva naročnika za preostalo dobo zagotavljanja rezervnih delov, ter navedena tudi zaveza o zagotavljanju rezervnih delov v trajanju najmanj 15 (petnajst) let od posamezne dobave naročenega blaga. Namesto izjave se lahko predloži tudi sklenjena veljavna pogodba o servisiranju in zagotavljanju rezervnih delov minimalno 15 (petnajst) let od posamezne dobave naročenega blaga v Republiki Sloveniji ali vzorec pogodbe o servisiranju in zagotavljanju rezervnih delov minimalno 15 (petnajst) let od posamezne dobave naročenega blaga v Republiki Sloveniji, ki mora biti sklenjena najkasneje do podpisa pogodbe za ponujeno blago.
14. Pooblastilo oz. izjava proizvajalca ponujenega blaga, da lahko ponudnik ponuja njegovo blago.

**Ponudnik, ki ga zastopa \_\_\_\_\_ pod materialno in kazensko odgovornostjo izrecno izjavlja, da ponujeno blago izpolnjuje vse zahteve iz obrazca »PRILOGA E«.**

Podpis odgovorne osebe:

\_\_\_\_\_

**Opomba: V kolikor obrazec »PRILOGA E« ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati ter žigosati, v kolikor posluje z žigom.**