

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

| | |
|----------------------------------|---|
| Naročnik: | Elektro Gorenjska, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a 4000 Kranj |
| Predmet javnega naročila: | Dobava NN stikalnih blokov 400/230 V |
| Številka postopka: | JN21-002 |
| Vrsta postopka: | Odperti postopek |
| Objave javnega naročila: | Portal za javna naročila EU |

KAZALO VSEBINE

| | |
|---|-----------|
| I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA | 3 |
| 1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu | 3 |
| 2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb | 3 |
| 3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb | 3 |
| 4. Dodatna pojasnila ponudnikom..... | 3 |
| 5. Veljavnost ponudbe | 4 |
| 6. Vročanje pisanj..... | 4 |
| II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL | 5 |
| 7. Pravna podlaga | 5 |
| 8. Oblika ponudbe..... | 5 |
| 9. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe | 6 |
| 10. Skupna ponudba več ponudnikov..... | 6 |
| 11. Ponudba s podizvajalci..... | 6 |
| 12. Finančna zavarovanja..... | 7 |
| 13. Cena in plačilni pogoji | 9 |
| 14. Preverjanje sposobnosti | 9 |
| 15. Tuji ponudnik | 9 |
| 16. Izločitev iz javnega naročila | 9 |
| 17. Merilo za izbor | 9 |
| 18. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe..... | 10 |
| 19. Pravno varstvo | 10 |
| III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL | 11 |
| 20. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila..... | 11 |
| IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM | 17 |
| PRILOGE D/1 DO D/10 | 21 |
| PRILOGA F/1 | 45 |
| V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA | 48 |

I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA

1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu

Elektro Gorenjska, d.d. (v nadaljevanju: naročnik) vabi zainteresirane subjekte, da sodelujejo v postopku oddaje javnega naročila za dobavo NN stikalnih blokov 400/230 V (v nadaljevanju: javno naročilo).

Predmet naročila je dobava NN stikalnih blokov 400/230 V, v skladu s potrebami naročnika, zahtevami iz te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: dokumentacija JN) in tehnično specifikacijo NN stikalnih blokov.

Pogodba se bo sklenila od 1. 7. 2021 (oz. od datuma podpisa, če bo ta kasnejši) za obdobje treh let.

Podatki o javnem naročilu so opredeljeni v tej dokumentaciji JN, ki je objavljena na naročnikovi spletni strani (<http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/javna-narocila>), in v objavi javnega naročila na slovenskem portalu za javna naročila preko vprašanj in odgovorov ter dodatnih pojasnil (www.enarocanje.si).

2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN (v nadaljevanju: sistem e-JN) na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema e-JN: PONUDNIKI, ki je del te dokumentacije JN in objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu z Navodili za uporabo informacijskega sistema e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika (OZ, Ur. l. RS, št. 97/07-UPB, s spremembami). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> najkasneje do 21. 4. 2021 do 10. ure. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v sistemu e-JN označena s statusom »ODDANA«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v sistemu e-JN spremeni, je pri naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi: <http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/javna-narocila>.

3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 21. 4. 2021 in se bo začelo ob 10.01 uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

Odpiranje poteka tako, da sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, skupni ponudbeni vrednosti ponudbe ter omogoči dostop do dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Skupna ponudbena vrednost«, v del »Predračun« v katerega javnost lahko vpogleda neomejen čas. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

4. Dodatna pojasnila ponudnikom

Pojasnila dokumentacije JN lahko ponudniki zahtevajo pisno na Portalu javnih naročil (www.enarocanje.si) najpozneje do 12. 4. 2021 do 10. ure. Naročnik bo upošteval samo tiste zahteve za

dodatna pojasnila in odgovarjal na vprašanja ponudnikov, ki bodo posredovana pravočasno, tj. do roka, navedenega v prejšnjem stavku tega odstavka, in izključno preko Portala za javna naročila.

Na zahteve za pojasnila oziroma druga vprašanja v zvezi z naročilom, zastavljena po tem roku, naročnik ne bo odgovarjal.

Pojasnila in odgovore na morebitna vprašanja zainteresiranih ponudnikov bo naročnik objavil na Portalu javnih naročil izključno v slovenskem jeziku, in sicer najkasneje do 14. 4. 2021.

Morebitne spremembe oziroma dopolnitve dokumentacije JN bo naročnik objavil na svoji spletni strani: <http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/javna-narocila> in na Portalu javnih naročil ter po potrebi podaljšal rok za pojasnila dokumentacije JN oziroma oddajo ponudb. Spremembe in dopolnitve so sestavni del dokumentacije JN. Kot del dokumentacije JN štejejo tudi vprašanja in odgovori, objavljeni na Portalu javnih naročil.

5. Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati najmanj tri mesece od dneva, določenega za oddajo ponudb. V primeru krajšega roka veljavnosti ponudbe se ponudba izloči.

Naročnik lahko zahteva, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje. Zahteva naročnika za podaljšanje veljavnosti in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudniki morajo odgovoriti na takšno zahtevo v pisni obliki. Ponudnik ima pravico zavrniti zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti.

Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo zahtevano, niti mu ne bo dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja svojo ponudbo.

6. Vročanje pisanj

Naročnik bo vsa pisanja (pozive na dopolnitve, pojasnila ponudb idr.) **ustvaril in posredoval ponudnikom v sistemu e-JN**. Šteje se, da ponudnik z oddajo ponudbe v sistemu e-JN daje soglasje, da vse komunikacije med naročnikom in ponudnikom po oddaji ponudbe potekajo preko tega sistema. Naročnik pri tem dokazuje zgolj, da je njegovo sporočilo zapustilo elektronski poštni sistem naročnika ter posredovalo sporočilo na elektronski naslov, s katerega je ponudnik oddal ponudbo v sistem e-JN. Ponudnik se zavezuje, da bo redno spremljal vsebino e-pošte, prejete preko sistema e-JN, ter bo na morebitno zahtevo naročnika elektronsko potrdil prejem posameznega sporočila.

Naročnik:
Elektro Gorenjska, d.d.
Predsednik uprave:
dr. Ivan Šmon, MBA

II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL

7. Pravna podlaga

Javno naročilo se izvaja v skladu z določili:

- Zakona o javnem naročanju (ZJN-3; Ur. l. RS, št. 91/2015 s spremembami) in podzakonskih aktov,
- Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN; Ur. l. RS, št. 43/2011 s spremembami),
- Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK; Ur. l. RS, št. 45/10 s spremembami),
- drugih predpisov, ki veljajo za naročnika in urejajo področje predmetnega javnega naročila.

8. Oblika ponudbe

Jezik

Dokumentacija JN in vsi njeni deli so pripravljene v slovenskem jeziku. V postopku oddaje javnega naročila se uporablja izključno slovenski jezik. Ponudnik mora predložiti ponudbo v slovenskem jeziku. Ponudnik lahko tipske teste (Type Test, Type Report) predloži tudi v angleškem jeziku.

Če ponudnik predloži dokument v tujem jeziku, ga naročnik lahko pozove, da predloži overjen prevod in mu za predložitev določi rok. Če ponudnik v postavljenem roku ne predloži overjenega prevoda, naročnik ponudbo izloči iz postopka oddaje javnega naročila. Prevod mora pripraviti oseba, ki je usposobljena za prevajanje (sodno zapriseženi tolmač, uradni prevajalci idr.) v slovenski jezik. Iz prevoda mora biti razvidno ime osebe, ki je opravila prevod, in njen status.

Poslovna skrivnost

Podatki, ki jih je ponudnik upravičeno označil za zaupne, bodo uporabljeni samo za namen javnega naročila in ne bodo dostopni nikomur izven pooblaščenih oseb naročnika, ki so zadolžene za izvedbo predmetnega javnega naročila.

Naročnik bo obravnaval kot zaupne tiste dokumente v ponudbeni dokumentaciji, ki bodo imeli v desnem zgornjem kotu z velikimi črkami napisano "ZAUPNO" ali "POSLOVNA SKRIVNOST".

Če naj bo zaupen samo določen podatek v dokumentu, mora biti zaupni del podčrtan z rdečo barvo, v vrstici ob desnem robu pa mora biti zapisano "ZAUPNO" ali "POSLOVNA SKRIVNOST".

Naročnik ne odgovarja za zaupnost podatkov, ki ne bodo označeni, kot je zgoraj navedeno.

Za poslovno skrivnost se ne štejejo podatki, določeni v II. odstavku 35. člena ZJN-3.

POMEMBNO:

Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, morajo za namen tega postopka v Republiki Sloveniji imenovati pooblaščenca za vročanje (v skladu z veljavnim Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS, št. 80/1999 s spremembami)), ki ga navedejo v obrazcu PRILOGA D/2.

Ostale zahteve

Ponudba mora biti podana na prilogah dokumentacije JN ali po vsebini in obliki enakih prilogah, izdelanih s strani ponudnika. Vse zahtevane priloge morajo biti priložene k ponudbi. Ponudbo in njene sestavne dele mora podpisati zakoniti zastopnik ponudnika ali oseba, ki ima pravico zastopati ponudnika vsaj v obsegu, ki zadošča namenu ponudbe (če ponudbe ne podpiše zakoniti zastopnik, je treba ponudbi priložiti pooblastilo za podpis ponudbe, PRILOGA D/3).

Vsebine obrazcev, izjav, listin in osnutka pogodbe ni dovoljeno spreminjati.

Navedbe v listinah morajo izkazovati dejansko stanje in dejstva na dan roka za oddajo ponudb oziroma v skladu z veljavno zakonodajo s področja javnih naročil, in morajo biti dokazljive. Ker se

ponudba oddaja elektronsko, si naročnik pridržuje pravico, da od ponudnika zahteva, da v postavljenem roku priloži original (nekega) dokumenta.

Ponudnik nosi vse stroške, povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe. Naročnik ponudnikom ne bo povrnil nobenih stroškov povezanih s pripravo ponudbe, niti kakršnihkoli drugih stroškov, ki bodo nastali tekom postopka oddaje javnega naročila.

9. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe

Ponudnik lahko odda ponudbo le za celoto. Variantne ponudbe niso dopustne in se ne bodo upoštevale.

10. Skupna ponudba več ponudnikov

Skupna ponudba je ponudba, v kateri enakopravno nastopa več ponudnikov skupaj (konzorcij ponudnikov). Ponudbo lahko predloži skupina ponudnikov, ki mora predložiti pravni akt o skupnem nastopanju (PRILOGA D/5), iz katerega bo nedvoumno razvidno naslednje:

- imenovanje nosilca posla pri izvedbi javnega naročila,
- pooblastilo nosilcu posla in odgovorni osebi za podpis ponudbe ter podpis pogodbe,
- obseg del, ki jih bo opravil posamezni ponudnik in njihove odgovornosti,
- izjava, da so vsi ponudniki v skupni ponudbi seznanjeni z dokumentacijo in pogoji in merili za dodelitev javnega naročila ter da z njimi v celoti soglašajo,
- izjava, da so vsi ponudniki seznanjeni s plačilnimi pogoji iz dokumentacije, in
- navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno.

Skupni ponudniki v vsakem primeru naročniku odgovarjajo solidarno, tudi če ta odgovornost v medsebojnem dogovoru ni tako opredeljena.

Omenjeni pravni akt o skupnem nastopanju mora biti veljaven celoten čas, v katerem takšen konzorcij izvaja javno naročilo.

Vsak partner v skupni ponudbi mora za sodelovanje v postopku javnega naročanja izpolnjevati pogoje za dokazovanje sposobnosti, razen če se ekonomski in finančni pogoji ter tehnični in kadrovske pogoji (če so zahtevani) lahko seštevajo, kar omogoča, da vsi ponudniki – skupni partnerji skupaj izpolnijo te zahteve in pogoje, če je to v tej dokumentaciji posebej tako določeno.

Spremembe članov konzorcija tekom postopka oddaje javnega naročila niso mogoče.

Če je javno naročilo v izvajanje oddano ponudnikom, ki so oddali skupno ponudbo, menjava članov konzorcija tekom izvajanja pogodbe ni mogoča. Če kateri od članov konzorcija želi prenehati z izvajanjem javnega naročila oz. če je zoper katerega od članov konzorcija uveden postopek, katerega namen je prenehanje poslovanja, bo naročnik odpovedal pogodbo o izvedbi javnega naročila.

11. Ponudba s podizvajalci

Ponudba s podizvajalcem je ponudba, pri kateri glavni ponudnik del javnega naročila odda v izvajanje podizvajalcu.

Podizvajalec je gospodarski subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za ponudnika, s katerim je naročnik po tem zakonu sklenil pogodbo o izvedbi javnega naročila ali okvirni sporazum, dobavlja blago ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila. Glavni ponudnik vedno v celoti odgovarja za izvedbo prevzetega naročila in za delo podizvajalcev, ne glede na skupno število podizvajalcev.

Ponudnik mora v ponudbi navesti vse eventualne podizvajalce (izpolniti obrazec ESPD) in opredeliti dele javnega naročila, ki bodo izvedeni s strani navedenih podizvajalcev (dela, ki jih bo

posamezni podizvajalec izvajal, količino in vrednost) ter izpolniti, podpisati in žigosati prilogo osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«).

Kadar namerava ponudnik izvesti naročilo s podizvajalci, mora ravnati v skladu s 94. členom ZJN-3.

Podizvajalci morajo izpolnjevati pogoje, kot so določeni v III. poglavju te dokumentacije Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe – posebni del. Izpolnjevanje tehničnih in kadrovskih pogojev (če so zahtevani) bo, če ni drugače določeno v tej dokumentaciji, ugotovljeno skupaj za glavnega ponudnika in podizvajalce.

Če ponudnik izpolnjevanje katerega od pogojev dokazuje skupaj s katerim od podizvajalcev (npr. reference), po sklenitvi pogodbe pa želi takšnega podizvajalca zamenjati, mora ponudnik zagotoviti, da je novi podizvajalec takšen, da tudi skupaj z njim glavni ponudnik izpolnjuje zahtevane pogoje iz dokumentacije. Naročnik bo izpolnjevanje teh pogojev ugotavljal na dan predlagane spremembe.

12. Finančna zavarovanja

Naročnik v postopku javnega naročila zahteva naslednjo vrsto finančnih zavarovanj:

- a) finančno zavarovanje za resnost ponudbe,
- b) finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti,
- c) finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku.

K a): Finančno zavarovanje za resnost ponudbe:

Ponudniki morajo zavarovanje za resnost ponudbe predložiti skupaj s ponudbo. Višina zavarovanja je določena v III. poglavju dokumentacije JN.

Zavarovanje mora veljati najmanj tako dolgo, kot je veljavna ponudba. Če bo ponudnik v ponudbi navedel daljši rok veljavnosti ponudbe od zahtevanega, mora biti le-ta pokrit z zavarovanjem za resnost ponudbe.

Naročnik lahko zahteva, da ponudniki podaljšajo rok veljavnosti zavarovanja za resnost ponudbe za dodaten čas, če v obdobju veljavnosti garancije pogodba še ni bila sklenjena (npr. izbor še ni zaključen, morebitna vložitev zahtevka za revizijo) oziroma ni predloženo zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Zahteva naročnika za podaljšanje veljavnosti in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudnik ima pravico zavrniti zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti. V takem primeru bo naročnik takšno ponudbo po izteku njene veljavnosti izločil iz nadaljnega postopka.

Če ponudnik ne bo predložil ustreznega finančnega zavarovanja ali če finančno zavarovanje ne bo vrednostno ustrezalo naročnikovim zahtevam, bo njegova ponudba izločena iz nadaljnega postopka.

Naročnik bo zavarovanje za resnost ponudbe unovčil v naslednjih primerih:

- če bo ponudnik umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti ali
- če ponudnik na poziv naročnika ne bo podpisal pogodbe ali
- če ponudnik ne bo predložil zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.

K b): Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

V osnutku pogodbe je določen način in rok predložitve finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, njegova višina ter ostali pogoji v zvezi z zavarovanjem.

K c): Finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku

V osnutku pogodbe je določen način in rok predložitve finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku, njegova višina ter ostali pogoji v zvezi z zavarovanjem.

Ponudniki lahko, kot instrument finančnega zavarovanja, predložijo:

- a) bančno garancijo,
- b) zavarovanje zavarovalnice,
- c) denarni depozit.

K a): Bančna garancija:

Bančna garancija mora biti izdana na podlagi Enotnih pravil za garancije na poziv (EPGP), revizija iz leta 2010, izdanih pri MTZ pod št. 758, mora biti nepreklicna, brezpogojna, unovčljiva na prvi poziv. Izdana mora biti s strani banke, ki ima sedež v državah članicah Evropske unije ali v Švici. V primeru spora med naročnikom in garantom je pristojno sodišče po sedežu javnega naročnika. Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem v PRILOGI F/1.

K b): Zavarovanje zavarovalnice:

Finančno zavarovanje, izdano s strani zavarovalnice, mora biti po vsebini in kvaliteti zavarovanja ekvivalentno bančni garanciji, brez morebitnih dodatnih pogojev zavarovalnice (npr. ureditev s splošnimi pogoji, ki je v nasprotju z zahtevami naročnika). V predloženem zavarovanju ne sme biti navedeno, da je kot pogoj za unovčitev treba predložiti original.

K c): Denarni depozit:

(Izbrani) ponudnik lahko na poslovni račun naročnika nakaže denarni brezobrestni depozit. Depozit mora biti nakazan v višini, kot je zahtevana za višino zavarovanja in za enako obdobje zavarovanja. Kot dokazilo (tako v fazi oddaje ponudbe, kot tudi v drugih primerih) mora naročniku predložiti potrdilo o vplačilu depozita. Na plačilnem nalogu mora v rubriki "namen nakazila" oziroma na potrdilu o vplačilu depozita, navesti naslednje podatke:

- vrsto zavarovanja (depozit za zavarovanje ... *(resnosti ponudbe, dobre izvedbe del, odprave napak v garancijskem roku)*),
- številko javnega naročila ali pogodbe.

Splošna pravila:

Vsebine vzorca finančnega zavarovanja ni dovoljeno spreminjati, razen če to naročnik izrecno dovoli. Prav tako finančno zavarovanje ne sme vsebovati dodatnih pogojev za izplačilo, krajših rokov, kot jih je določil naročnik, nižjega zneska, kot ga je določil naročnik, ali spremembe krajevne pristojnosti za reševanje sporov med upravičencem (naročnikom v postopku javnega naročila) in izdajateljem zavarovanja.

Naročnik lahko zavarovanje uveljavi v primerih, navedenih pri posameznem zavarovanju. Zavarovanje lahko uveljavi, ne da bi (izbranega) ponudnika na to izrecno opozoril, mora pa (izbranega) ponudnika o tem, da ga je uveljavil, obvestiti po e-pošti ali pisno najkasneje tri dni po dnevu, ko ga je predložil v izplačilo.

Unovčenje zavarovanja (izbranega) ponudnika ne odvezuje obveznosti izvršitve pogodbenih obveznosti. Unovčeno zavarovanje mora (izbrani) ponudnik takoj nadomestiti z novim.

Zavarovanje je sestavni del pogodbe in se v originalu hrani pri naročniku. Na pisno zahtevo izbranega ponudnika, mu bo naročnik vrnil:

- zavarovanje za resnost ponudbe, vendar šele po podpisu pogodbe in pod pogojem, da je predložil ustrezno finančno zavarovanje, opredeljeno v tej dokumentaciji JN.
- zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, vendar šele po izpolnitvi vseh pogojev iz pogodbe,
- zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, vendar šele po poteku njegove veljavnosti.

Na pisno zahtevo neizbranega ponudnika, mu bo naročnik vrnil zavarovanje za resnost ponudbe, vendar šele po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

13. Cena in plačilni pogoji

Cena mora vključevati vse stroške (dostava v skladišče naročnika v Kranju, Žirovnici ali drug kraj na zahtevo naročnika) in dajatve ter mora biti izražena v evrih (EUR). Vrednosti v ponudbi in ponudbenem predračunu morajo biti zapisane v neto znesku, brez DDV. Končna ponudbena cena mora vsebovati tudi vse morebitne popuste.

Ponudniki s sedežem izven EU morajo v ponudbeno ceno vključiti vse zneske carin in ostalih uvoznih in drugih dajatev.

Naročnik ne nudi avansa. Ostali plačilni pogoji so podrobneje opredeljeni v osnutku pogodbe.

Naročnik si pridržuje pravico pred sprejemom odločitve o oddaji naročila preveriti ponudbeno vrednost in od ponudnika zahtevati pisna pojasnila (npr. zaradi neobičajno nizke ponudbe).

14. Preverjanje sposobnosti

Naročnik si pridružuje pravico pred sprejemom odločitve o oddaji javnega naročila preveriti sposobnost potencialno najugodnejšega ponudnika v smislu tehnične in tehnološke sposobnosti in zagotavljanja kvalitete (AUDIT kontrola), in sicer za:

- ponudnika in
- proizvajalca ponujenega blaga.

Ponudnik mora naročniku omogočiti vse pogoje, da bo zgoraj navedeno kontrolo lahko izvedel. V primeru, da mu tega ne omogoči, in v primeru, če bo naročnik pri pregledu ugotovil, da ponudnik in/ali proizvajalec ni(sta) usposobljen(a), se ponudba izloči iz postopka.

Proizvajalec mora imeti tudi certificirano proizvodnjo blaga v skladu z določili IEC standardov.

Naročnik si pridržuje pravico kontrole skladnosti proizvajalčeve proizvodnje v skladu z določili IEC standardov. Kontrolo bo, na podlagi pooblastila naročnika, izvedel predstavnik priglašene organa za certificiranje proizvodnje.

15. Tuji ponudnik

Če država, v kateri ima tuji ponudnik (ali skupni ponudnik, drug subjekt ali podizvajalec) svoj sedež, ne izdaja katerega izmed dokumentov, zahtevanih s to dokumentacijo, bo naročnik, namesto pisnega dokazila sprejel zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo ponudnika. Če takšna izjava v državi, kjer ima ponudnik sedež, ni predvidena, mora ponudbi predložiti izjavo zakonitega zastopnika ponudnika, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima ponudnik sedež.

16. Izločitev iz javnega naročila

Vse ponudbe, ki ne bodo v celoti pripravljene v skladu s to dokumentacijo oziroma ne bodo izpolnjevale pogojev iz te dokumentacije ali ZJN-3, bodo izločene kot nedopustne.

V postopku ne more sodelovati družba oziroma podjetje, katerega družbenik, večinski delničar, poslovodja ali član uprave je delavec naročnika ali njegov ožji družinski član ali član organa nadzora naročnika.

17. Merilo za izbor

Naročnik bo izbral najugodnejšega ponudnika na osnovi najnižje skupne cene.

V primeru, da bosta(do) dva ali več ponudnikov ponudila(i) enako najnižjo ceno, bo naročnik ponudnika(e) pozval, da na svojo ponudbeno ceno ponudita(jo) dodatni popust. Naročnik bo izbral ponudnika, ki bo ponudil najvišji popust (ponudil najnižjo ceno), lahko tudi v več krogih (npr. če bo v

prvem krogu ponujen enako visok popust, bo izvedel drugi krog itn.), dokler ne bo prejel najnižje ponudbe le s strani enega ponudnika. Glede na to, da ponudniki dajo popust na skupno ponudbeno vrednost, se bo štelo, da se za enak % popusta v vsakem od krogov pogajan posebej, znižajo tudi vse postavke v ponudbenem predračunu.

18. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe

Naročnik si pridržuje pravico, da v tem postopku brez obrazložitve in brez odškodninske odgovornosti ne izbere nobenega ponudnika oziroma ne sklene pogodbe s ponudnikom, ki izpolnjuje vse pogoje in je ponudil najugodnejšo ceno, oziroma ta postopek ustavi vse do sklenitve pogodbe.

Naročnik bo sprejel odločitev o oddaji javnega naročila, in sicer v roku in vsebini, določeni v ZJN-3, pri čemer si pridržuje pravico, da bo pri najugodnejšem ponudniku pred oddajo preveril obstoj in vsebino podatkov oziroma drugih navedb iz ponudbe. Podpisano odločitev o oddaji javnega naročila bo objavil na Portalu javnih naročil. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na Portalu javnih naročil.

Pogodbo bo naročnik z izbranim ponudnikom sklenil le v primeru, da bodo za to izpolnjeni vsi pogoji iz predpisov in aktov, ki urejajo poslovanje naročnika. Statut naročnika namreč v 28. členu določa, da mora naročnik za vse pravne posle, katerih bruto vrednost enega posla ali več povezanih poslov skupaj presega 1 % osnovnega kapitala družbe, pridobiti predhodno soglasje nadzornega sveta. Če tega soglasja naročnik ne bo pridobil, pogodbe z izbranim ponudnikom ne bo sklenil. Izbrani ponudnik v tem primeru ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

Naročnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji naročila in pridobljenem soglasju nadzornega sveta ponudnika pozval k podpisu pogodbe. Če se ponudnik v roku osem dni po pozivu k podpisu pogodbe ne bo odzval, se šteje, da je odstopil od ponudbe, naročnik pa bo v takšnem primeru unovčil finančno zavarovanje za resnost ponudbe.

19. Pravno varstvo

Pravno varstvo ponudnikov je zagotovljeno v skladu z zakonom, ki ureja pravno varstvo v postopkih javnega naročanja.

III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL

20. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila

Ponudnik v ponudbi priloži dokumente, ki so navedeni v tej točki (v tabeli v nadaljevanju).

Ponudnik, ki odda ponudbo, pod kazensko in materialno odgovornostjo jamči, da so vsi podatki in dokumenti, podani v ponudbi, resnični, in da priložena dokumentacija ustreza originalu. V nasprotnem primeru ponudnik naročniku odgovarja za vso škodo, ki mu je nastala.

Obrazca »PONUDBA« in »PONUDBENI PREDRAČUN«

Ponudnik mora v obrazcu »PONUDBA« in v obrazcu »PONUDBENI PREDRAČUN« vpisati vse pozicije, v skladu z navodilom v IV. poglavju te dokumentacije.

Ponudnik v sistemu e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v za to namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži datoteko »PONUDBA« v obliki word, excel ali pdf., obrazec »PONUDBENI PREDRAČUN« pa naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. »Skupna ponudbena vrednost«, ki bo vpisana v istoimenski razdelek, in dokument, ki bo naložen v del »Predračun«, bosta razvidna in dostopna na javnem odpiranju ponudb.

V primeru razhajanj med podatki, navedenimi v razdelku »Skupna ponudbena vrednost« in dokumentu, ki je predložen v delu »Predračun«, kot veljavni štejejo podatki v dokumentu, ki je predložen v delu »Predračun«.

V primeru razhajanj med podatki, navedenimi v razdelku »Skupna ponudbena vrednost«, podatki v obrazcu PONUDBA, naloženim v razdelek »Skupna ponudbena vrednost«, del »Predračun«, in celotnim ponudbenim predračunom, naloženim v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«, kot veljavni štejejo podatki v dokumentu, tj. v obrazcu »PONUDBENI PREDRAČUN«, ki je predložen v razdelku »Dokumenti«, del »Ostale priloge«.

ESPD

Obrazec ESPD predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, da zanj ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Obrazec ESPD vključuje tudi uradno izjavo o tem, da bo gospodarski subjekt na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti dokazila, ki dokazujejo neobstoj razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje.

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki ji predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni.

Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni strani portala javnih naročil/ESPD: <http://www.enarocanje.si/ESPD/> in v njega neposredno vnese zahtevane podatke.

Izpolnjen in podpisan ESPD mora biti v ponudbi priložen za vse gospodarske subjekte, ki v kakršni koli vlogi sodelujejo v ponudbi (ponudnik, sodelujoči ponudniki v primeru skupne ponudbe, gospodarski subjekti, na katerih kapacitete se sklicuje ponudnik in podizvajalci).

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »Dokumenti«, del »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži elektronsko podpisan ESPD v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu Splošnimi pogoji uporabe sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči« priloži podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

Ostali dokumenti

Ponudnik ostale dokumente, ki jih mora predložiti ponudbi, v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«.

Naročnik določa naslednje obvezne pogoje, ki jih morajo izpolnjevati ponudniki (vključno s skupnimi ponudniki in podizvajalci, če je to za njih posebej zahtevano) za sodelovanje v postopku oddaje javnega naročila in jih mora ponudnik dokazati s predložitvijo naslednjih dokumentov:

| | |
|-----------|--|
| 1. | PONUDBA Ponudnik mora izpolniti in podpisati obrazec Ponudbe s ponudbenim predračunom (poglavje IV), v skladu s pogoji iz te dokumentacije, ter izpolniti in podpisati Tehnično specifikacijo (poglavje V). DOKAZILO: Izpolnjena ponudba s ponudbenim predračunom, ter izpolnjena Tehnična specifikacija. |
| 2. | ESPD Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjen obrazec ESPD, ki predstavlja uradno izjavo ponudnika, da ne obstajajo razlogi za izključitev (navedeni v nadaljevanju) in da izpolnjuje pogoje (navedeni v nadaljevanju) za sodelovanje pri predmetnem javnem naročilu (če se ti pogoji ne dokazujejo posebej, ker v ESPD to ni predvideno). DOKAZILO: Izpolnjen ESPD (PRILOGA D/1). PREDLOŽITI: <ul style="list-style-type: none">- za ponudnika- za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe- za vsakega podizvajalca- za vsakega subjekta, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik |
| 3. | Razlogi za izključitev: <ul style="list-style-type: none">a) kaznovanost ponudnika ali oseb, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika, ali oseb, ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, za kazniva dejanja, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami) ter naštetih v 75. členu ZJN-3.b) neizpolnjevanje vseh obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi v kateri ima ponudnik sedež ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe znaša 50 EUR ali več. Šteje se, da ponudnik ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ali prijave ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dneva oddaje ponudbe (REK obrazec).c) ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3.d) če je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri ponudniku ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi |

| | |
|----|---|
| | <p>pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.</p> <p>e) če se je nad ponudnikom začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami.</p> <p>f) če je ponudnik zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta.</p> <p>g) če lahko naročnik upravičeno sklepa, da je ponudnik z drugimi gospodarskimi subjekti sklenil dogovor, katerega cilj ali učinek je preprečevati, omejevati ali izkrivljati konkurenco. Šteje se, da je sklepanje naročnika iz prejšnjega stavka upravičeno, če organ, pristojen za varstvo konkurence, na podlagi prijave naročnika v 15 dneh naročniku sporoči, da bo uvedel postopek ugotavljanja kršitve.</p> <p>h) če nasprotja interesov iz III. odstavka 91. člena ZJN-3 ni mogoče učinkovito odpraviti z drugimi, blažjimi ukrepi.</p> <p>i) če so se pri ponudniku pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila, sklenjeni z naročnikom, pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od prejšnjega naročila (pogodbe) ali uveljavil odškodnino ali so bile izvedene druge, primerljive sankcije.</p> <p>j) če je ponudnik kriv dajanja resnih zavajajočih razlag pri dajanju informacij, zahtevanih zaradi preverjanja obstoja razlogov za izključitev ali izpolnjevanja pogojev za sodelovanje, ali če ni razkril teh informacij ali če ne more predložiti dokazil, ki se zahtevajo v skladu z 79. členom ZJN-3.</p> <p>k) če je ponudnik poskusil neupravičeno vplivati na odločanje naročnika ali pridobiti zaupne informacije, zaradi katerih bi lahko imel neupravičeno prednost v predmetnem postopku javnega naročanja, ali iz malomarnosti predložiti zavajajoče informacije, ki bi lahko pomembno vplivale na odločitev o izključitvi, izboru ali oddaji tega javnega naročila.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjen ESPD (PRILOGA D/1).</p> <p>PREDLOŽITI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za ponudnika - za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe - za vsakega podizvajalca - za vsakega subjekta, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik |
| 4. | <p>Imenovanje pooblaščenca za vročanje po ZUP-u (izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS), v skladu z 8. točko dokumentacije JN.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjena PRILOGA D/2.</p> |
| 5. | <p>Pooblastilo za podpis ponudbe in njenih sestavnih delov (predloži samo ponudnik v primeru, da ponudbe ne podpiše njegov zakoniti zastopnik), v skladu z 8. točko dokumentacije JN.</p> <p>DOKAZILO: Pooblastilo za podpis ponudbe in njenih sestavnih delov (na lastnem obrazcu) (PRILOGA D/3).</p> |

| | |
|----|--|
| 6. | <p>Ponudnik izpolni in ponudbi priloži Izjavo o lastniških deležih, v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. RS. Št. 45/2010 s spremembami, v nadaljevanju: ZIntPK).</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjena PRILOGA D/4.</p> <p>PREDLOŽITI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za ponudnika - za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe - za vsakega podizvajalca - za vsakega subjekta, katerega zmogljivost uporablja ponudnik |
| 7. | <p>Če ponudnik nastopa s skupnim partnerjem, mora ponudbi priložiti akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik) v skladu z 10. točko dokumentacije JN.</p> <p>DOKAZILO: Akt o skupnem nastopanju (PRILOGA D/5)</p> |
| 8. | <p>Ponudnik mora izkazati, da gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastilo za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.</p> <p>DOKAZILA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podpisan ESPD (PRILOGA D/1) in - soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence (PRILOGA D/6a) in - potrdila iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje, ki so lahko <u>izdana največ tri mesece pred rokom za oddajo ponudb</u>. Če ponudnik ne bo predložil potrdil iz kazenske evidence, ga bo naročnik po roku za oddajo ponudb pozval k predložitvi overjenih izjav o nekaznovanosti, danih pred pristojnim sodnim ali upravnim organom ali notarjem (zadošča, da je podpis na izjavi upravno ali notarsko overjen). <p>PREDLOŽITI za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I. Pravne osebe: <ul style="list-style-type: none"> o za ponudnika o za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe o za vsakega podizvajalca o za vsakega subjekta, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik - II. Fizične osebe: <ul style="list-style-type: none"> o za vse fizične osebe sodelujočih pravnih oseb (iz I. alineje), ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem |
| 9. | <p>Ponudnik, ki ima sedež v Republiki Sloveniji, mora izkazati, da v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila ni imel blokirane(e) TRR in da ima bonitetno oceno po S.BON AJPES od SB1 do vključno SB6.</p> <p>Ponudnik, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji, ta pogoj izkaže:</p> |

| | |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - s predložitvijo potrdil vseh poslovnih bank, pri katerih ima odprt poslovni račun, o neblokiranih/blokiranih poslovnih računih v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila, - s predložitvijo potrdila o bonitetni oceni (izdelana po pravilih Basel II), izdanega s strani druge bonitetne agencije, kot so na primer navedene na spletni strani https://www.ajpes.si/Bonitetne_storitve/S.BON_AJPES/Bonitetna_lestvica. Bonitetna ocena mora biti enakovredna bonitetni oceni S.BON AJPES od SB1 do vključno SB6. <p>Vsa zgoraj navedena potrdila ne smejo biti starejša od 30 dni pred rokom za oddajo ponudb. Ponudnik, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji, mora predložiti potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni v originalnem jeziku dokumenta in uradnem prevodu v slovenski jezik.</p> <p>DOKAZILO: S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni (PRILOGA D/7).</p> <p>PREDLOŽITI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za ponudnika - za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe |
| <p>10.</p> | <p>TEHNIČNA DOKAZILA</p> <p>Ponudnik mora ponudbi predložiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Tipske teste za NN stikalne bloke 230/400 V, ki morajo biti izvedeni za celoten NN stikalni blok v skladu z zahtevami privzetega standarda SIST EN 61439-1:2012. Zahtevani tipski test mora biti izveden po standardu SIST EN 61439-1:2012, in v skladu s točko 10.2.2. (obvezen preizkus odpornosti proti koroziji - strogost A). b) Izjavo o skladnosti proizvajalca za vsak tip ponujenega stikalnega bloka (lastna izjava). c) Izjavo o skladnosti s strani ponudnika za vsak tip ponujenega stikalnega bloka, ki mora biti v skladu s standardom SIST EN 17050 – 1:2010. d) Vsa dokazila - dokumente (tipske teste, data sheet, kataloge idr.), ki so navedena v ponudbi priloženi izjavi o skladnosti ponudnika. e) ustrezni tehnični material za vse ponujene tipe stikalnih blokov, iz katerega je razviden proizvajalec in tehnična ustreznost ponujenih tipov (prospekti, tehnični opisi, tehnične specifikacije ipd.). <p>DOKAZILO: Tehnična dokazila iz te točke (PRILOGA D/8).</p> |
| <p>11.</p> | <p>REFERENCE</p> <p>Ponudnik mora ponudbi predložiti:</p> <p>a) Reference za dobavitelja stikalnih blokov</p> <p><u>Dejanski</u> dobavitelj NN stikalnih blokov, mora ponudbi priložiti pozitivno referenčno potrdilo naročnika, da je v zadnjih treh letih do roka za oddajo ponudb uspešno dobavil vsaj 50 polj NN stikalnih blokov 400/230 V/letno, naročnikom s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oz. državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA).</p> |

| | |
|-------------------|---|
| | <p>b) Reference za proizvajalca stikalnih blokov</p> <p>Proizvajalec NN stikalnih blokov mora izkazati, da je v letih 2018, 2019 in 2020 proizvedel vsaj 50 polj ponujenih ali enakovrednih stikalnih blokov 400/230 V na leto, naročnikom s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oz. državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA).</p> <p>Iz referenčne liste proizvajalca morajo biti razvidni vsaj naslednji podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimenzije NN stikalnega bloka, - napetostni nivo NN stikalnega bloka, - količino, - državo dobave, - leto dobave. <p>Reference morajo biti potrjene s strani odgovorne osebe končnega uporabnika referenčnega blaga oziroma podpisane s strani predstavnika proizvajalca.</p> <p>Pod pojmom »dejanski dobavitelj« se razume dobavitelja, ki bo po pogodbi sam izvajal dobave (brez posrednikov, podizvajalcev ipd.), in ki je tudi pri referenčnem poslu neposredno sam izvedel dobave blaga. Če ponudnik nastopa s podizvajalcem, mora tudi podizvajalec izkazati reference v sorazmernem deležu njegove udeležbe pri tem naročilu.</p> <p>Naročnik si pridržuje pravico preveriti predložene reference. Če jih naročnik ne bo mogel preveriti (npr. tudi z ogledom), referenc ne bo upošteval. Če se bo naročnik odločil za ogled referenčnega blaga, mu mora ponudnik omogočiti ogled v času od odpiranja ponudb do sprejema odločitve o izbiri.</p> <p>DOKAZILO: Referenčna potrdila (PRILOGA D/9a) in referenčna lista za proizvajalca (PRILOGA D/9b).</p> |
| <p>12.</p> | <p>V PRILOGI D/10 se nahaja osnutek pogodbe o dobavi NN stikalnih blokov 400/230 V, ki jo bo naročnik sklenil z izbranim ponudnikom. Ponudnik s predložitvijo pogodbe v informacijski sistem e-JN potrdi, da se strinja z vsebino osnutka pogodbe.</p> <p>V primeru, da ponudnik nastopa s podizvajalcem, mora priložiti tudi izpolnjeno prilogo osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«).</p> <p>DOKAZILO: Priložen osnutek pogodbe o dobavi NN stikalnih blokov (PRILOGA D/10).</p> |
| <p>13.</p> | <p>FINANČNA ZAVAROVANJA</p> <p>Ponudnik mora ponudbi priložiti finančno zavarovanje za resnost ponudbe, v skladu z 12. točko dokumentacije JN in vzorcem v PRILOGI F/1.</p> <p>Finančno zavarovanje mora biti predloženo v višini 40.000,00 EUR.</p> <p>DOKAZILO: Finančno zavarovanje (PRILOGA F/1).</p> |

IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati priložena obrazca »PONUDBA« in »PONUDBENI PREDRAČUN«. Pri tem mora upoštevati količine iz ponudbenega predračuna. Cena na enoto in skupna vrednost se vpisujeta v EUR brez DDV, in sicer na največ dve decimalki. Ponujena cena mora zajemati vse popuste in stroške (dobave blaga, špeditorske, prevozne, carinske ter vse morebitne druge stroške...) in popuste.

Ponudnik ne sme spreminjati vsebine predračuna.

Ponudnik mora v ponudbenem predračunu izpolniti stolpec "Cena/enoto" in stolpec "Cena skupaj". Ponudnik lahko določeno postavko ponudi tudi brezplačno, tako da v stolpec "Cena/enoto" pod to postavko vpiše ceno 0 (nič). Če bo v stolpcu "Cena/enoto" in posledično tudi v stolpcu "Cena skupaj", vpisan kakršen koli drug znak (npr. "/", "-" ali brez znaka ali vrednosti), bo naročnik smatral, da ponudnik ne ponuja vseh dobav in del, zahtevanih v dokumentaciji, in bo takšno ponudbo izločil iz postopka javnega naročanja.

Ponudnik/dobavitelj ne more uveljaviti naknadnih stroškov ali podražitev iz naslova nepopolne ali neustrezne dokumentacije za tiste dele predmeta pogodbe, ki v dokumentaciji morebiti niso bili ustrezno opredeljeni, pa bi jih, glede na predmet javnega naročila in na celotno dokumentacijo, dobavitelj kot strokovnjak na svojem področju, lahko predvidel.

PONUDBA

Številka ponudbe: _____

Ponudnik: _____

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

PONUDBO¹

| | |
|---|-----------|
| Skupna ponudbena vrednost za dobavo NN stikalnih blokov 400/230 V (v EUR brez DDV) | _____ EUR |
|---|-----------|

V ceno so vključeni vsi stroški, ki jih bo ponudnik imel z izvedbo javnega naročila.

| | |
|---------------------------|-------|
| Veljavnost ponudbe | _____ |
|---------------------------|-------|

Kraj in datum:

Ponudnik:
(podpis)

¹ Ponudnik v sistemu e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v za to namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži datoteko »PONUDBA« v obliki word, excel ali pdf.

PONUDBENI PREDRAČUN²

| Št. | ZAHTEVANI MATERIAL OZIROMA OPREMA | Količina | Enota mere | Cena/enoto (v EUR brez DDV) | Cena skupaj (v EUR brez DDV) |
|-----|--|----------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 100 kVA | 12 | kos | | |
| 2. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 160 kVA | 15 | kos | | |
| 3. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 250 kVA | 30 | kos | | |
| 4. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 400 kVA | 20 | kos | | |
| 5. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 630 kVA | 20 | kos | | |
| 6. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 1000 kVA | 30 | kos | | |
| 7. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 1600 kVA | 1 | kos | | |
| 8. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4 izvodi + 1 izvod) za transformator 630 kVA | 50 | kos | | |
| 9. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4 izvodi + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | 20 | kos | | |
| 10. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6 izvodov + 1 izvod) za transformator 630 kVA | 50 | kos | | |
| 11. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6 izvodov + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | 30 | kos | | |
| 12. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator 630 kVA | 30 | kos | | |
| 13. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | 25 | kos | | |
| 14. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator 1600 kVA | 1 | kos | | |
| 15. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO) za transformator 630 kVA | 3 | kos | | |
| 16. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA DVE MERILNI MESTI) za transformator 630 kVA | 3 | kos | | |
| 17. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA TRI MERILNA MESTA) za transformator 630 kVA | 3 | kos | | |
| 18. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO) za transformator 1000 kVA | 3 | kos | | |
| 19. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA DVE MERILNI MESTI) za transformator 1000 kVA | 3 | kos | | |

² Ponudnik v sistemu e-JN obrazec »PONUDBENI PREDRAČUN« naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«.

| Št. | ZAHTEVANI MATERIAL OZIROMA OPREMA | Količina | Enota mere | Cena/enoto (v EUR brez DDV) | Cena skupaj (v EUR brez DDV) |
|-----|--|----------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| 20. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA TRI MERILNA MESTA) za transformator 1000 kVA | 3 | kos | | |
| 21. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO) za transformator 1600 kVA | 1 | kos | | |
| 22. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA DVE MERILNI MESTI) za transformator 1600 kVA | 1 | kos | | |
| 23. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA TRI MERILNA MESTA) za transformator 1600 kVA | 1 | kos | | |
| 24. | DODATNI DROBNI MATERIAL ZA DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V DIMENZIJE (430x1900x400) mm ZA TR 1000 kVA | 100 | kos | | |
| 25. | DODATNI DROBNI MATERIAL ZA RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V DIMENZIJE (980x1900x400) mm (8 izvodi + 1 izvod) za TR 1000 kVA | 150 | kos | | |
| 26. | DODATNI DROBNI MATERIAL ZA MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V DIMENZIJE (780x1900x400) mm VKLJUČNO Z GLAVNIMI IN POMOŽNIMI ZBIRALKAMI TER NATIČNIM PODNOŽJEM ZA ODKLOPNIK DO 630 A. ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO ZA TRANSFORMATOR 1000 kVA. | 15 | kos | | |
| | | | | SKUPNA PONUDBENA VREDNOST: | EUR |

Spodaj podpisani pooblaščen predstavniki ponudnika izjavljamo, da vse ponujeno blago v celoti ustreza tehničnim zahtevam.

Kraj in datum:

Ponudnik:
(podpis)

PRILOGE D/1 DO D/10

Izpolnjen ESPD

(v skladu s podtočko 2, točke 20 dokumentacije)

Imenovani pooblaščenec za vročanje po ZUP-u (**izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS**):

Naziv: _____

Naslov: _____

E-naslov in telefon: _____, _____

Kraj in datum:

Ponudnik:
(podpis)

Pooblastilo za podpis ponudbe in njenih sestavnih delov

(v skladu s podtočko 5, točke 20 dokumentacije)

(predloži samo ponudnik v primeru, da ponudbe ne podpiše njegov zakoniti zastopnik)

**IZJAVA O UDELEŽBI PRAVNIH IN FIZIČNIH OSEB
V LASTNIŠTVU PONUDNIKA**

(Dobava NN stikalnih blokov 400/230 V, št. JN21-002)

Naročnik je dolžan zaradi transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. RS, št. 69/2011-UPB2) pridobiti izjavo oz. podatke o udeležbi pravnih in fizičnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom. To izjavo oz. podatke je naročnik dolžan na njeno zahtevo predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije.

Podatki o ponudniku:

| | |
|------------------------------|--|
| Firma oziroma ime ponudnika: | |
| Sedež ponudnika: | |
| Matična številka: | |

Spodaj podpisani zakoniti zastopnik ponudnika izjavljam, da so pri lastništvu zgoraj navedenega ponudnika udeležene:

a) naslednje pravne osebe, tihi družbeniki, lastniki poslovnih deležev ali delnic ali povezane družbe:

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Firma oziroma ime: | |
| | Sedež: | |
| | Matična številka: | |
| | Delež lastništva v %: | |
| | Tihi družbeniki: | |
| | Lastniki poslovnih deležev ali delnic (fizične ali pravne osebe): | |
| | Povezane družbe*: | |
| 2. | Firma oziroma ime: | |
| | Sedež: | |
| | Matična številka: | |
| | Delež lastništva v %: | |

| | | |
|--|---|--|
| | Tihi družbeniki: | |
| | Lastniki poslovnih deležev ali delnic (fizične ali pravne osebe): | |
| | Povezane družbe*: | |

b) naslednje fizične osebe:

| Zap. št. | Ime in priimek | Naslov stalnega prebivališča | Delež lastništva v % |
|----------|----------------|------------------------------|----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

S podpisom te izjave jamčim, da v lastniški strukturi ni udeleženih drugih fizičnih ter pravnih oseb in tihih družbenikov, ter gospodarskih subjektov, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe. Zavedamo se, da ima, če bomo predložili lažno izjavo oziroma dali neresnične podatke o navedenih dejstvih, to za posledico ničnost pogodbe.

Kraj: _____, dne _____

Ime in priimek zakonitega zastopnika:

Podpis in žig:

***Povezane družbe** so v skladu s 527. členom Zakona o gospodarskih družbah (Ur. l. RS, št. 65/09-UPB3 s spremembami) pravno samostojne družbe, ki so v medsebojnem razmerju tako, da:

- ima ena družba v drugi večinski delež (družba v večinski lasti in družba z večinskim deležem);
- je ena družba odvisna od druge (odvisna in obvladujoča družba);
- so koncernske družbe;
- sta dve družbi vzajemno kapitalsko udeleženi, ali
- so povezane družbe s podjetniškimi pogodbami (prim. 533. in 534. člen ZGD, npr. pogodba o obvladovanju, o prenosu dobička, o profitni skupnosti, o delnem prenosu dobička, o zakupu obrata, o prepustitvi obrata idr.).

Opomba: Če je ponudnik ali katera od družb v njegovi lastniški strukturi, **delniška družba**, zadostuje, da se v izjavi navedejo le tisti delničarji ponudnika, ki so posredno ali neposredno imetniki več kot 5 % delnic oziroma so udeleženi z več kot 5 % deležem pri ustanoviteljskih pravicah, upravljanju ali kapitalu delniške družbe.

Akt o skupnem nastopanju

(v skladu s podtočko 7, točke 20 dokumentacije)

(ponudnik predloži v primeru nastopa s skupnim partnerjem)

SOGLASJE PONUDNIKA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Dobava NN stikalnih blokov 400/230 V, št. JN21-002,**

izjavljamo, da Elektru Gorenjska, d.d., kot naročniku, dajemo soglasje skladno z 22. členom Zakona o varstvu osebnih podatkov, da za potrebe izvedbe javnega naročila, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da kot ponudnik nismo bili, ter da prav tako tudi osebe, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika, ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, niso bili pravnomočno obsojeni za kazniva dejanja, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami) in naštetu v 75. členu ZJN-3.

| | |
|---|--|
| 1. Ponudnik: | |
| Ulica: | |
| Poštna številka in kraj: | |
| Davčna številka: | |
| Matična številka (oz. EMŠO za s.p.): | |
| 2. Zakoniti zastopnik (kot fizična oseba): | |
| Ulica (naslov stalnega prebivališča): | |
| Poštna številka in kraj: | |
| EMŠO: | |
| 3. Zakoniti zastopnik (kot fizična oseba): | |
| Ulica (naslov stalnega prebivališča): | |
| Poštna številka in kraj: | |
| EMŠO: | |
| 4. Član nadzornega organa: | |
| Ulica (naslov stalnega prebivališča): | |
| Poštna številka in kraj: | |
| EMŠO: | |

| | | |
|-----------|---------------------------------------|--|
| 5. | Član nadzornega organa: | |
| | Ulica (naslov stalnega prebivališča): | |
| | Poštna številka in kraj: | |
| | EMŠO: | |
| 6. | Član nadzornega organa: | |
| | Ulica (naslov stalnega prebivališča): | |
| | Poštna številka in kraj: | |
| | EMŠO: | |

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 2)

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 3)

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 4)

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 5)

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 6)

Kraj in datum:

Ponudnik:
(podpis)

OPOMBA: V primeru, da ima ponudnik več kot dva zakonita zastopnika (vključno s prokuristi) ali več kot tri člane nadzornega organa, se priloga ustrezno fotokopira. Zakoniti zastopnik podpiše navedeno izjavo kot fizična oseba in ne kot predstavnik ponudnika. Če ponudbo oddaja samostojni podjetnik, na mesto matične številke vpiše svojo EMŠO.

S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni

(v skladu s podtočko 9, točke 20 dokumentacije)

Tehnična dokazila

(v skladu s podtočko 10, točke 20 dokumentacije)

(naziv potrjevalca reference)

(naslov potrjevalca reference)

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

REFERENČNO POTRDILO ZA PONUDNIKA

Izjavljamo, da nam je družba

dobavila naslednje NN stikalne bloke 400/230 V:

| Št. | Številka, predmet pogodbe in tip dobavljenega materiala | Leto dobave | Število polj |
|-----|---|-------------|--------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: _____,

tel.: _____ in e-mail _____.

Dobave blaga je navedena družba opravila strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik Elektro Gorenjska, d.d. pravico, da preveri to referenco in opravi ogled.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

(Kraj in datum)

žig

(podpis potrjevalca reference)

Opomba:

- ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki,
- ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjen predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

REFERENCE PROIZVAJALCA NN STIKALNIH BLOKOV 400/230 V

(v skladu z 11. b) podtočko točke 20 dokumentacije JN)

Naročnik:

ELEKTRO GORENJSKA, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, ki ga zastopa predsednik uprave dr. Ivan Šmon, MBA

ID številka za DDV: SI 20389264

matična številka: 5175348000

in

Dobavitelj:

_____, ki ga zastopa _____

ID številka za DDV: SI _____

matična številka: _____

sklepata

POGODBO št. JN21-002
DOBAVA NN STIKALNIH BLOKOV 400/230 V

UVODNA DOLOČBA**1. člen**

Naročnik je za dobavo NN stikalnih blokov 400/230 V izvedel javno naročilo, ki ga je dne _____ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave _____ in dne _____ v Uradnem listu EU (št. objave _____). Dobavitelj je bil kot najugodnejši ponudnik izbran na podlagi Odločitve o oddaji naročila, št. ____ z dne ____.

PREDMET POGODBE**2. člen**

Predmet te pogodbe je dobava NN stikalnih blokov 400/230 V (v nadaljevanju: dobava materiala ali material, lahko tudi: NN bloki), kot to izhaja iz dokumentacije, št. JN21-002 z dne _____, in ponudbe dobavitelja št. _____ z dne _____ s ponudbenim predračunom in tehnično specifikacijo. Ponudba dobavitelja s ponudbenim predračunom in tehnična specifikacija sta priloži te pogodbe.

V izjemnih primerih na strani naročnika (nujne dobave zaradi havarije ipd.), ko dobavitelj naročniku ne bi mogel takoj zagotoviti materiala, kot je naveden v njegovi ponudbi, in po izrecni odobritvi naročnika dobavitelj lahko dobavi NN stikalne bloke drugačnih tehničnih lastnosti in/ali drugega proizvajalca. V takih primerih ima naročnik tudi pravico ravnati se po V. odstavku tega člena.

V primeru naročnikovih potreb po drugačnih tehničnih lastnostih NN stikalnega bloka (npr. zaradi zahtev odjemalcev, boljših tehničnih rešitev v določenih pogojih odjema ipd.) naročnik tak NN blok naroči pri dobavitelju, pri čemer ima pravico, da se z dobaviteljem dogovori za ceno. Prav tako ima naročnik pravico, da tak NN blok naroči pri drugem dobavitelju, če mu ta nudi boljše prodajne pogoje in/ali ustrezne tehnične rešitve.

Dobavitelj s podpisom pogodbe potrjuje in jamči, da je pridobil vse podatke, ki se nanašajo na predmet pogodbe, ki bi lahko vplivali na izvedbo predmeta naročila, na njegove pravice in obveznosti po tej pogodbi ali pogodbeno ceno. Dobavitelj se izrecno odpoveduje vsem zahtevkom do naročnika, ki bi izvirale iz njegove morebitne ne seznanjenosti s pogoji po tej pogodbi.

Naročnik ima pravico, da NN bloke naroči pri drugem dobavitelju v primeru, da mu dobavitelj po tej pogodbi v zahtevanem roku ne more zagotoviti dobave vnaprej naročene količine blaga. V tem primeru je dobavitelj naročniku dolžan povrniti vse morebitne stroške in škodo, ki jo ima naročnik zaradi naročila blaga pri drugem dobavitelju.

POGODBENA VREDNOST

3. člen

Naročnik in dobavitelj sta sporazumna, da znaša pogodbeno vrednost (brez DDV) ____ EUR. DDV se obračuna po veljavni zakonodaji.

Zaradi nepredvidenih dodatnih potreb odjemalcev (katere naročniku v času priprave ocenjene vrednosti niso znane), npr. potrebe občin, zasebnih investitorjev, ter drugih nepričakovanih dogodkov, se pogodbeno vrednost lahko poveča za največ 20 %. O povečanju pogodbeni stranki skleneta aneks k tej pogodbi.

Dobave se bodo obračunavale po sistemu dejanskih dobavljenih količin in nespremenljivih – fiksnih cen po enoti, navedenih v ponudbenem predračunu. Cena na enoto za čas veljavnosti pogodbe vsebuje vse stroške dobave do končnega prevzema (dostava naročniku).

Dobavitelj ne more uveljaviti naknadnih stroškov ali podražitev za tiste dele predmeta pogodbe, ki v morebiti dokumentaciji niso bili ustrezno opredeljeni, pa bi jih, glede na predmet javnega naročila in na celotno dokumentacijo, dobavitelj, kot strokovnjak na svojem področju, lahko predvidel.

Vse stroške oziroma plačila, ki jih pogodbeno cena iz prvega odstavka tega člena morebiti ne vključuje, vendar so – posredno ali neposredno – potrebni za izpolnitev obveznosti dobavitelja po tej pogodbi, je dolžan plačati dobavitelj oziroma bremenijo izključno dobavitelja.

Naročnik ne prevzema nobene odgovornosti, če bodo realizirane količine manjše od navedenih količin v specifikaciji.

ROK DOBAVE

4. člen

Dobavitelj bo moral material dobavljati sukcesivno. Naročnik bo dobavitelju za vsako dobavo posebej izstavil pisno naročilo (naročilnico). Dobavitelj je dolžan naročeni material dobaviti v roku, kot izhaja iz tehnične specifikacije, šteto od prejema posameznega naročila. Pred vsako dobavo mora dobavitelj naročnika obvestiti o točnem dnevu in uri dobave materiala v skladišče.

Dobavitelj je v zamudi, če materiala ne dobavi v dogovorjenem roku ali če dobavi drug material (drug tip in/ali drug proizvajalec; razen v primerih iz II. in III. odstavka 2. člena te pogodbe), kot to izhaja iz tehnične specifikacije. V primeru, da dobavitelj zamudi z dobavo naročenega materiala in s tem naročniku nastane škoda, jo je dobavitelj dolžan v celoti povrniti.

V primeru, da dobavitelj dvakrat ali večkrat zamudi z dobavo, je to lahko razlog za odpoved pogodbe brez odpovednega roka.

Dobavitelj prevzema popolno odgovornost in riziko za dobave, dogovorjene s to pogodbo do dokončnega prevzema, ko riziko preide na naročnika. Če do dokončnega prevzema pride do izgube ali škode na materialu, ki predstavlja predmet pogodbe, mora dobavitelj popraviti tako izgubo ali škodo tako, da bo dobava, dogovorjena s to pogodbo, ustrezala pogodbenim določilom, razen v primeru, če do izgube ali škode pride po krivdi naročnika.

KRAJ DOBAVE

5. člen

Dobavitelj je dolžan material dostaviti v skladišče naročnika v Kranju. Naročnik ima pravico zahtevati od dobavitelja, da mu posamezno dobavo materiala dostavi na skladišče v Žirovnici ali neposredno na delovišče. Ob prevzemu materiala pogodbeni stranki podpišeta dobavnico.

Dobavitelj mora ves material pripraviti tako, da bo ustrezno zaščiten pred poškodbami in izgubo pri transportu in da bodo vsi deli zaščiteni na ustrezen način proti klimatskim vplivom med transportom in skladiščenjem.

Morebitno embalažo odpelje dobavitelj, razen če se pogodbeni stranki ne dogovorita drugače.

TOVARNIŠKO PREIZKUŠANJE

6. člen

Naročnik ima pravico, da pred prvo dobavo NN blokov zahteva, da se opravi ustrezno tovarniško preizkušanje (FAT). Predstavnik naročnika ima pravico in dolžnost, da prisostvuje vsem tovarniškim preizkusom (lahko tudi s pomočjo pooblaščenih predstavnikov strokovne inštitucije), ki je predmet dobave, dobavitelj pa je dolžan, da obvesti naročnika o datumu preizkušanja najmanj osem dni prej.

Preizkušanje NN blokov, ki so predmet te pogodbe, se vrši v tovarni proizvodnje po veljavnih standardih in normativih in skladno z dokumentacijo JN.

Vsi stroški, nastali v zvezi s potrebnimi kontrolami, prevzemi in preizkušnji, stroški prevoza, namestitve idr. za delavce naročnika ter stroški pooblaščenih strokovnih inštitucij (vključno z vsemi morebitnimi ponovitvami), so stroški dobavitelja, razen če s to pogodbo ni drugače določeno.

V primeru, da je prvi tovarniški prevzem neuspešen, ga je treba ponoviti. V primeru, da je tovarniški prevzem tudi v drugem poizkusu neuspešen, ima naročnik pravico to pogodbo odpovedati brez odpovednega roka.

Naročnik lahko kadarkoli v času trajanja pogodbe (npr. ob naročilu večje količine NN blokov, ki bo dobavljena enkratno) ponovno zahteva FAT, pri čemer sam nosi svoje stroške.

PLAČILNI POGOJI

7. člen

Dobavitelj izstavi naročniku račun po vsakokratni uspešno opravljeni dobavi na podlagi fiksnih cen na enoto in dejansko dobavljenih količin. Dobavitelj mora na računu navesti številko posameznega naročila.

Naročnik je dolžan račun plačati v roku 30 dni od dneva izdaje računa. V primeru zamude pri plačilu ima dobavitelj pravico obračunati zakonske zamudne obresti za čas zamude.

Za vsa predčasna plačila naročnik obračuna 5 % kasaskonto po letni obrestni meri. Naročnik ima pravico, da brez obrazložitve odkloni predčasno plačilo. Plačilni rok v primeru predčasnega plačila ne sme biti krajši od 10 dni.

Če se naročnik ne bo v celoti strinjal z izstavljenim računom, ga mora v roku 10 dni po prejemu pisno in z obrazložitvijo v celoti zavrniti, dobavitelj pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom. Plačilni rok prične teči z dnem, ko naročnik prejme nov račun. Če dobavitelj v dogovorjenem roku ne prejme naročnikovega pisnega ugovora z navedbo razlogov za ugovor, se šteje, da je račun s tem dnem v celoti potrjen. Naročnik je v tem primeru dolžan plačati pogodbeno ceno za dobavljen material v roku, navedenem v II. odstavku tega člena.

PREIZKUŠANJE KVALITETE (VHODNA KONTROLA)

8. člen

Če bo naročnik podvomil o ustreznosti kvalitete dobavljenega materiala, ima pravico, da ga pošlje na testiranje v za to pristojen neodvisen akreditiran laboratorij. V primeru, da le-ta ugotovi neustrezno kvaliteto materiala z zahtevanimi tehničnimi podatki, bo naročnik od dobavitelja zahteval povrnitev vseh stroškov testiranja in vseh ostalih stroškov, ki so mu nastali zaradi morebitne vgradnje neustreznega materiala (odškodnina), dobava takšnega materiala pa je lahko tudi razlog za odpoved pogodbe.

Če pa bo laboratorij ugotovil skladnost s tehničnimi zahtevami, vse stroške nosi naročnik.

GARANCIJA ZA KVALITETO MATERIALA IN ODPRAVA NAPAK

9. člen

Garancijski rok za izdelek kot celoto je razviden iz tehnične specifikacije, in začne teči od dneva posamezne dobave (prevzema) materiala.

V času garancije je dobavitelj na svoje stroške takoj oz. v roku enega (1) delovnega dne od obvestila naročnika dolžan začeti odpravljati pomanjkljivosti in nepravilnosti, ki bi se izkazale po dobavi materiala ter jih odpravil najkasneje v roku petih (5) delovnih dni od pisno podane reklamacije naročnika. Dobavitelj soglaša, da ima naročnik pravico, da nepravilnosti odstrani sam oziroma po tretjem usposobljenem dobavitelju, na račun pogodbenega dobavitelja, če dobavitelj ne bo pričel z odpravo pomanjkljivosti oziroma nepravilnosti v roku dveh delovnih dni oziroma v sporazumno določenem roku od obvestila o nepravilnosti.

Za čas obvestila o napaki se šteje čas, ko je sporočilo dospelo do dobavitelja na običajni način (telefon, faks, e-pošta), pod pogojem, da je bilo oddano s strani naročnika in vsebuje najmanj nujno potrebne podatke za identifikacijo napake.

Vsi transportni in drugi stroški v zvezi z odpravo napak v času garancijskega roka bremenijo dobavitelja.

PODIZVAJALCI

10. člen

Dobavitelj pri izvedbi del, ki so predmet te pogodbe, lahko vključuje podizvajalce (kot so navedeni v »Prilogi – podizvajalec« te pogodbe).

Dobavitelj vedno in v vsakem primeru nosi polno odgovornost za celotni ponujeni obseg del, ki ga prevzame po pogodbi. Dobavitelj mora imeti poravnane vse zapadle obveznosti do svojih podizvajalcev.

Dobavitelj mora obveščati naročnika o vseh spremembah podatkov v zvezi s podizvajalci. Če po sklenitvi te pogodbe dobavitelj želi zamenjati podizvajalca ali v delo naknadno vključiti podizvajalca, mora dobavitelj naročniku v petih (5) dneh po spremembi predložiti:

- kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev,
- izpolnjene ESPD teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3,
- zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva, in
- (če se podizvajalec zamenja in če je dobavitelj izpolnjevanje kakšnega pogoja v javnem naročilu dokazoval s tem podizvajalcem) dokazila, da novi podizvajalec izpolnjuje konkretni pogoj. Naročnik bo izpolnjevanje teh pogojev ugotavljal na dan predlagane spremembe.

Dobavitelj v zvezi s spremembo podizvajalca, navedeno v prejšnjem odstavku tega člena, naročniku predloži izpolnjeno »Prilogo – podizvajalec« z zahtevanimi dokumenti iz prejšnjega odstavka tega člena. S podpisom naročnika na tej prilogi se šteje, da naročnik soglaša z novim podizvajalcem. Podpisana »Priloga – podizvajalec« s strani obeh pogodbenih strank se šteje za aneks k tej pogodbi.

Naročnik ni dolžan preverjati, ali je dobavitelj predložil potrjene situacije vseh podizvajalcev oziroma razreševati sporov med dobaviteljem in podizvajalci v zvezi z upravičenostjo in zapadlostjo njihovih terjatev. Če se pojavi sum v izpolnjevanje obveznosti dobavitelja, ki mu jih nalagata ta pogodba in 94. člen ZJN-3, naročnik ravna v skladu s VII. odstavkom 94. člena ZJN-3.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila, je dobavitelj dolžan najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, naročniku poslati svojo pisno izjavo in pisno izjavo vseh podizvajalcev, ki so sodelovali pri izvedbi te pogodbe, da so s strani glavnega dobavitelja prejeli plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s to pogodbo.

POGODBENA KAZEN

11. člen

Če dobavitelj po lastni krivdi ne dobavi materiala v dogovorjenem roku, ima naročnik za vsak dan zamude pravico od dobavitelja zahtevati pogodbeno kazen za zamudo v višini 5 ‰ pogodbene vrednosti z DDV, vendar skupno največ 10 ‰ pogodbene vrednosti z DDV. Če škoda, ki jo utrpi naročnik, presega znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva od dobavitelja še razliko do popolne odškodnine.

Če dobavitelj ne opravi dobav po tej pogodbi in naročnik odpove to pogodbo, ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen zaradi neizpolnitve v višini 10 ‰ pogodbene vrednosti brez DDV.

Naročnik izjavlja, da si ob vsaki zamudi pridržuje pravico do pogodbene kazni tudi, če je prevzel material potem, ko je dobavitelj z njeno dobavo zamujal, vse do plačila računa za material, dobavljen z zamudo, katerega ima naročnik pravico zmanjšati za pogodbeno kazen.

Pogodbeno kazen ne izključuje unovčitve finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

VIŠJA SILA

12. člen

Pogodbeni stranki sta prosti odgovornosti za škodo, ki je nastala zaradi neizpolnitve ali zamude pri izpolnjevanju pogodbene obveznosti, če so po sklenitvi pogodbe nastopile okoliščine, ki jih pogodbeni stranki nista mogli preprečiti, niti jih odpraviti oz. se jim izogniti (višja sila).

Stranka, na kateri strani je višja sila nastala, mora nasprotno stranko nemudoma obvestiti o nastanku le-te. Če tega ne stori, se na obstoj višje sile ne more sklicevati.

Prizadeta pogodbeno stranka je dolžna ugoditi nasprotni stranki ter ji na njeno zahtevo nuditi vse potrebne dokaze o obstoju višje sile, obsegu le-te in o njenih posledicah. Roki iz pogodbe se podaljšajo za čas trajanja višje sile.

FINANČNO ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

13. člen

Dobavitelj mora naročniku v desetih dneh od obojestranskega podpisa pogodbe izročiti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v skladu z 12. točko dokumentacije JN, v višini 5 ‰ pogodbene vrednosti brez DDV. Veljavnost zavarovanja mora biti še najmanj en mesec po preteku veljavnosti te pogodbe.

Naročnik ima zavarovanje pravico unovčiti v višini njegove vrednosti, če dobavitelj:

- i. ne bo pričel izvajati svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- ii. ne bo izpolnil svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- iii. ne bo pravočasno izpolnil svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- iv. ne bo pravilno izpolnil svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- v. preneha izpolnjevati svoje pogodbene obveznosti v skladu z določili pogodbe.

Če dobavitelj naročniku bančno garancijo za odpravo napak v garancijskem roku izroči šele po izteku te pogodbe, se dobavitelj izrecno strinja, da ima naročnik pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti tudi v primerih ne-odprave napak v garancijskem roku, in sicer za tiste dobave, ki so bile zaključene v času veljavnosti pogodbe in za katere bančna garancija za odpravo napak v garancijskem roku še ni bila izročena.

FINANČNO ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

14. člen

Pred iztekom te pogodbe mora dobavitelj naročniku izročiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, v skladu z 12. točko dokumentacije JN, v višini 5 ‰ pogodbene vrednosti brez DDV oziroma v višini 5 ‰ realizirane vrednosti brez DDV, če bo ta nižja od pogodbene vrednosti in tako predlaga dobavitelj. Višino realizirane vrednosti (tj. vrednosti za izvedene dobave, za katere so bile že izdane fakture in tudi dobave, ki ob prenehanju pogodbe še niso bile zaključene, so bile pa

naročene - izdana naročilnica) ugotovita pogodbeni stranki skupaj. Dobavitelj mora v tem primeru naročniku bančno garancijo predložiti v roku 8 dni od potrditve realizirane pogodbene vrednosti s strani obeh pogodbenih strank.

Veljavnost finančnega zavarovanja mora biti še vsaj dva meseca po poteku garancijskega roka za zadnje dobavljeno blago.

Unovčeno finančno zavarovanje mora dobavitelj takoj nadomestiti z novim.

Unovčenje finančnega zavarovanja dobavitelj ne odvezuje obveznosti odprave napak pri izpolnitvi pogodbenih obveznosti.

PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

15. člen

Pooblaščen oseba s strani naročnika je _____ (tel. ____, e-pošta _____). Naročnikov predstavnik zastopa naročnika v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tej pogodbi ter sodeluje z dobaviteljem ves čas trajanja pogodbe in mu nudi vse potrebne podatke za uspešno izvedbo del po tej pogodbi.

Pooblaščen oseba dobavitelja je _____ (tel. ____, e-pošta _____). Dobaviteljev predstavnik je pooblaščen, da zastopa dobavitelja v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tej pogodbi in je ves čas trajanja pogodbe dolžan neposredno sodelovati z naročnikovimi predstavniki.

Vsako spremembo kontaktnih oseb obe pogodbeni stranki druga drugi sporočita najkasneje v roku treh (3) dni od nastanka spremembe. Do prejema obvestila iz prejšnjega stavka, se vsa sporočila, zahteve in reklamacije, posredovane s strani naročnika na zgornje kontaktne podatke dobavitelja, štejejo za veljavno prejeta s strani dobavitelja.

POSLOVNA SKRIVNOST IN VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV

16. člen

Pogodbeni stranki se zavezujeta, da bosta kot poslovno skrivnost varovali vse podatke druge stranke, s katerimi se bosta seznanili pri izvajanju te pogodbe. K varovanju poslovne skrivnosti so zavezani vsi zaposleni pri pogodbenih strankah, kot tudi tretje osebe, ki kakor koli sodelujejo pri realizaciji te pogodbe.

Skladno z zakonom, ki ureja področje varovanja osebnih podatkov, pogodbeni stranki soglašata, da morebitnih osebnih podatkov ne bosta uporabljali v nasprotju z določili tega zakona. Pogodbeni stranki bosta tudi zagotavljali pogoje in ukrepe za zagotovitev varstva osebnih podatkov in preprečevali morebitne zlorabe, v smislu določil navedenega zakona.

Dobavitelj in vsi njegovi morebitni podizvajalci so se dolžni seznaniti in se ravnati po internih predpisih naročnika glede varovanja in zaščite podatkov, če je to potrebno. Naročnik je dolžan dobavitelja obvestiti o spremembi, dopolnitvi oziroma razveljavitvi svojih internih predpisov glede varovanja in zaščite podatkov, dobavitelj pa svoje podizvajalce. Naročnik bo morebitne spremembe svojih internih aktov s tega področja sporočal z obvestilom preko svoje spletne strani.

Za podizvajalca veljajo enake obveznosti glede varstva podatkov kot za dobavitelja. V primeru, da podizvajalec ne izpolni obveznosti varovanja osebnih podatkov, je dobavitelj odgovoren naročniku za škodo, ki mu zaradi tega nastane.

PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

17. člen

Pogodbeni stranki potrjujeta, da sta seznanjeni in se zavedata dejstva, da je predmetna pogodba nična, če je ali bo v katerikoli fazi sklepanja ali izvajanja te pogodbe, kdo v imenu ali na račun dobavitelja predstavniku ali posredniku naročnika(ov), obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla po tej pogodbi ali za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim

je ali bo naročniku(om) povzročena škoda ali pa je ali bo omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku ali posredniku naročnika(ov) in/ali dobavitelju ali njegovemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.

IZJAVA O LASTNIŠTVU

18. člen

Dobavitelj se obvezuje, da bo kadarkoli v času veljavnosti te pogodbe oziroma kadarkoli v času izvajanja te pogodbe, v roku osmih dni od prejema poziva naročniku posredoval podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, vključno s tihimi družbeniki, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb,
- gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje da so z njim povezane družbe,

ki jih je naročnik, v skladu z določili VI. odstavka 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. RS, št. 69/2011-UPB2 s spremembami), dolžan predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije, če ta to zahteva.

Tako izjavo mora naročniku predložiti tudi vsak gospodarski subjekt, ki sodeluje z dobaviteljem v tem naročilu (npr. podizvajalec, subjekt, katerega zmogljivosti uporablja), o čemer mora dobavitelj seznaniti vsak tak subjekt.

REŠEVANJE SPOROV

19. člen

Vse morebitne spore, nastale na osnovi te pogodbe, rešujeta pogodbeni stranki sporazumno in v duhu dobrih poslovnih običajev. V primeru, da sporazum ni mogoč, spor rešuje pristojno sodišče po sedežu naročnika.

Pri tolmačenju določil te pogodbe in reševanju morebitnih sporov se uporablja slovensko pravo, predvsem Obligacijski zakonik (Ur. l. RS, št. 97/2007 (UPB1) s spremembami), poleg te pogodbe in zakonodaje pa se upošteva še:

- dokumentacijo, št. JN21-002 z dne _____,
- ponudbeno dokumentacijo, št. _____ z dne _____,
- odločitev o oddaji javnega naročila z dne _____,
- drugo dokumentacijo v zvezi s to pogodbo.

RAZVEZNI POGOJ

20. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru, če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti iz II. odstavka 3. člena ZJN-3 s strani dobavitelja ali njegovega podizvajalca, in pod pogojem, da je od seznanitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev, v primeru nastopanja dobavitelja s podizvajalcem, pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu dobavitelj ustrezno ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca, na način, določen v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe, v roku 30 dni od seznanitve s kršitvijo.

21. člen

Naročnik bo po izteku vsakih šest mesecev od sklenitve te pogodbe preveril, ali je na dan tega preverjanja pri dobavitelju ali podizvajalcu izpolnjena ena ali več naslednjih okoliščin:

1. da dobavitelj ali njegov podizvajalec ne izpolnjujeta obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan preverjanja znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da

- dobavitelj ali njegov podizvajalec ne izpolnjujeta obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan preverjanja nista imela predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dneva preverjanja;
2. da je dobavitelj ali njegov podizvajalec izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami;
 3. da je v zadnjih treh letih pred dnevom preverjanja pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri dobavitelju ali njegovemu podizvajalcu ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

Če je dobavitelj ali njegov podizvajalec pravna oseba, s sedežem v drugi državi članici ali tretji državi mora dobavitelj zase in za svojega podizvajalca v roku petih dni po poteku vsakih šest mesecev od sklenitve pogodbe kot dokazilo, da nista izpolnjena razloga iz 1. in 3. točke prejšnjega odstavka, naročniku posredovati potrdilo, ki ga izda pristojni organ v drugi državi članici ali tretji državi. V primeru, da dobavitelj ne dostavi dokazil v roku petih dni po poteku vsakih šest mesecev od sklenitve pogodbe, se šteje, da so izpolnjene okoliščine iz prejšnjega odstavka tega člena.

22. člen

V primeru ugotovljene izpolnitve okoliščine iz prvega odstavka prejšnjega člena bo naročnik v roku petih dni o tem obvestil dobavitelja in takoj, vendar najkasneje 30 dni od poteka roka za preverjanje iz prvega odstavka prejšnjega člena, začel nov postopek javnega naročanja.

V primeru izpolnitve okoliščine iz prvega odstavka prejšnjega člena pri nominiranih podizvajalcih, lahko dobavitelj v roku desetih dni po prejemu obvestila iz prejšnjega odstavka zamenja podizvajalca v skladu s 94. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 s spremembami; ZJN-3) in določili te pogodbe, pod pogojem, da ta zamenjava ne predstavlja bistvene spremembe pogodbe. Če dobavitelj v prej navedenem roku ne predlaga novega podizvajalca ali če naročnik v skladu s 94. členom ZJN-3 pravočasno predlaganega novega podizvajalca zavrne, bo naročnik takoj, vendar najkasneje 45 dni od poteka roka za preverjanje iz prvega odstavka prejšnjega člena začel nov postopek javnega naročila.

23. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se, v primeru izpolnitve okoliščin iz 20. in 21. člena te pogodbe ter ob upoštevanju prejšnjega člena, uresniči z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo naročnik obvestil dobavitelja.

Če naročnik v roku 30 od seznanitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana trideseti dan od seznanitve s kršitvijo.

ODPOVED POGODBE BREZ ODPOVEDNEGA ROKA

24. člen

Naročnik ima pravico, da od pogodbe predčasno odstopi brez odpovednega roka:

- če dobavitelj svojih obveznosti ne opravlja skladno s pogodbo, zaradi česar je prejel že najmanj dve opozorili,
- če je v tej pogodbi tako določeno,
- če vrednost naročil doseže pogodbeno vrednost oziroma, v primeru sklenjenega aneksa, vključno z 20 % preseganjem,
- če se je proti dobavitelju začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek

likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe (razen prostovoljne likvidacije zaradi združevanja ali prestrukturiranja), če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami,

- če nima več zagotovljenih sredstev za naročena pogodbeno dela.

Pogodbeni stranki lahko kadarkoli odpovesta to pogodbo z 90 dnevним odpovednim rokom, ki začne teči naslednji dan po prejemu pisnega obvestila o odpovedi, ki mora biti drugi stranki te pogodbe vročen s priporočeno pošto pošiljko. Pogodbeni stranki se lahko, s sklenitvijo aneksa k tej pogodbi, sporazumno dogovorita za daljši ali krajši odpovedni rok.

Dobavitelj v zgoraj navedenih primerih (od 20. do 24. člena) ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

PRILOGE IN SESTAVNI DELI POGODBE

25. člen

Priloge k tej pogodbi so:

- obrazec ponudbe s ponudbenim predračunom št. _____, z dne _____,
- tehnična specifikacija,
- priloga »Podizvajalec«.

Sestavni deli te pogodbe so tudi:

- dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN21-002, z dne _____,
- ponudbena dokumentacija ponudnika – dobavitelja, št. _____, z dne _____.

Priloge in sestavni deli pogodbe so enako zavezujoči kot pogodba.

KONČNE DOLOČBE

26. člen

Pogodba postane veljavna z dnem obojestranskega podpisa obeh pogodbenih strank. V primeru, da izvajalec v zahtevanem roku, kot je določen v tej pogodbi, ne predloži finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, pogodba preneha veljati.

Pogodba se sklepa od 1. 7. 2021 oziroma od podpisa, če bo ta kasnejši, za obdobje treh let oziroma do realizacije vseh naročil, ki so bila v skladu s to pogodbo, dana dobavitelju do poteka triletnega obdobja.

Pogodba je napisana v dveh (2) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka stranka en (1) izvod.

_____, dne _____
(kraj)

Dobavitelj:

Naročnik:

Elektro Gorenjska, d.d.

Predsednik uprave:

dr. Ivan Šmon, MBA

Opomba: V primeru skupne ponudbe bo pogodba ustrezno prilagojena.

Javno naročilo: Dobava NN stikalnih blokov 400/230 V, št. JN21-002³

PODIZVAJALEC: **1. podizvajalec ob oddaji ponudbe**
2. zamenjava podizvajalca (v času izvajanja pogodbe)
3. nov podizvajalec (v času izvajanja pogodbe)
(ustrezno obkroži)

Naziv podizvajalca: _____

Naslov podizvajalca: _____

Zakoniti zastopnik podizvajalca: _____

Elektronski naslov in telefon: _____

ID številka: _____

Pri izvedbi predmeta javnega naročila bomo izvajali naslednja dela:

(navesti dela, ki jih bo izvajal podizvajalec, količino in vrednost del)

Zahtevamo neposredno plačilo (na podlagi V. odstavka 94. člena ZJN-3): **DA** **NE**
(ustrezno obkrožite)

Izjave podizvajalca:

Če je obkroženo DA – Ker zahtevamo neposredno plačilo, soglašamo, da naročnik Elektro Gorenjska, d. d. (v primeru, da bo glavni dobavitelj v postopku predmetnega javnega naročila izbran kot najugodnejši) namesto glavnega dobavitelja, s katerim sodelujemo pri izvajanju predmetnega javnega naročila, poravna naše terjatve, ki jih imamo na podlagi del oziroma dobav, ki smo jih opravili v sklopu izvajanja javnega naročila, do glavnega dobavitelja.

Če je obkroženo NE – Ker ne zahtevamo neposrednega plačila, se zavezujemo, da bomo dobavitelju poslali svojo pisno izjavo, da smo s strani glavnega dobavitelja prejeli plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s predmetom tega javnega naročila.

Izjavljamo tudi:

- da nam je dobavitelj pravočasno in pravilno poravnal svoje zapadle poslovne obveznosti,
- da bomo predložili izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporabljamo žig) obrazec ESPD,
- da bomo pred sklenitvijo pogodbe v skladu s VI. odstavkom 14. člena ZIntPK naročniku predložili izjavo oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu naše družbe, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe z našo družbo. Če bomo predložili lažno izjavo oziroma dali neresnične podatke o navedenih dejstvih, se zavedamo, da ima to za posledico ničnost pogodbe.

Kraj in datum:

Podizvajalec:
(podpis)

³ S podpisom naročnika na tej prilogi (v primerih iz točk 2 in 3) se šteje, da naročnik soglaša z novim podizvajalcem. Podpisana »Priloga – podizvajalec« s strani obeh pogodbenih strank (in podizvajalca) se šteje za aneks k tej pogodbi.

GLAVNI DOBAVITELJ:

Izjave glavnega dobavitelja:

Če podizvajalec zahteva neposredno plačilo: S podpisom na tem dokumentu pooblaščamo naročnika, da na podlagi potrjenega računa oz. situacije, neposredno plačuje podizvajalcu. Svojemu računu oziroma situaciji bomo obvezno priložili račune oziroma situacije svojih podizvajalcev, ki jih bomo predhodno potrdili. Istočasno soglašamo, da naročnik namesto nas poravnava podizvajalčevo terjatev do nas, kot glavnega izvajalca.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila: S podpisom na tem dokumentu se obvezujemo, da bomo najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, naročniku poslali svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, ki je sodeloval pri izvedbi te pogodbe, da je z naše strani, kot glavnega dobavitelja, prejel plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s pogodbo za izvedbo zgoraj navedenega javnega naročila. Zavedamo se, da je neposredovanje izjave o poplačilu prekršek na podlagi druge točke I. odstavka 112. člena ZJN-3.

Če se podizvajalec zamenja z drugim in je dobavitelj izpolnjevanje kakšnega pogoja v javnem naročilu dokazoval z zamenjanim podizvajalcem: Prilagamo tudi dokazilo, da novi podizvajalec izpolnjuje pogoj, katerega smo v postopku javnega naročila izpolnjevali skupaj z zamenjanim podizvajalcem.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

NAROČNIK (v primeru zamenjave podizvajalca ali angažiranja novega podizvajalca (v času izvajanja pogodbe)):

Naročnik soglašam s spremembo podizvajalca oziroma z novim podizvajalcem.

Kraj in datum:

Naročnik:

Žig in podpis:

Priloge:

- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD
- dokazila v zvezi z izpolnjevanjem pogoja (če so potrebna)

Op.: Izpolnjeno prilogo glavni dobavitelj v primeru spremembe podizvajalca v času izvajanja pogodbe predloži naročniku z vsemi zahtevanimi prilogami. Če se naročnik s spremembo podizvajalca strinja, prilogo podpiše in kopijo posreduje glavnemu izvajalcu in novemu podizvajalcu.

Če ponudnik nastopa z več kot enim podizvajalcem, se ta priloga izpolni za vsakega podizvajalca posebej.

PRILOGA F/1

Obrazec garancije na poziv po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (banki) ali SWIFT ključ

Za: (vpiše se upravičenca tj. naročnika javnega naročila)

Datum: (vpiše se datum izdaje)

VRSTA GARANCIJE: *Garancija za resnost ponudbe/Garancija za dobro izvedbo posla/Garancija za odpravo napak v garancijski dobi*

ŠTEVILKA GARANCIJE: (vpiše se številka garancije)

GARANT: (vpiše se ime in naslov garanta v kraju izdaje)

NAROČNIK GARANCIJE: (vpiše se ime in naslov naročnika garancije, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

UPRAVIČENEC: (vpiše se naročnika javnega naročila)

OSNOVNI POSEL: obveznost naročnika garancije za resnost njegove ponudbe, predložene v postopku javnega naročila št. (interna oznaka naročila), objavljenem na Portalu javnih naročil z dne , št. objave , katerega predmet je /pogodba št. z dne (vpiše se podatke o postopku javnega naročila/pogodba o izvedbi javnega naročila)

ZNESEK IN VALUTA GARANCIJE: (vpiše se najvišji znesek s številko in besedo in valuto)

LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZRECNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU: nobena

JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH: slovenski

OBLIKA PREDLOŽITVE: v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki z avtentificiranim SWIFT sporočilom po SWIFT sistemu na naslov (navede se SWIFT naslov garanta. Če garant nima aktivnega SWIFT naslova, navede SWIFT naslov banke, ki jo je predhodno pooblastil za sprejem avtentificiranega sporočila. V tem primeru za navedbo SWIFT naslova še navede: "Banka prejemnica SWIFTa je pooblaščenca za sprejem sporočila po SWIFT sistemu")

KRAJ PREDLOŽITVE: (Garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov. Če kraj predložitve v tej rubriki ni naveden, se predložitev opravi na zgoraj navedenem garantovem naslovu, kjer je garant izdal garancijo.)

DATUM IZTEKA VELJAVNOSTI: (vpiše se datum zapadlosti garancije)

STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE: (vpiše se ime naročnika garancije, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

Kot garant se s to garancijo nepreklicno zavezuje, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki

predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo, bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik garancije ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

(VELJA LE ZA GARANCIJO ZA RESNOST PONUDBE:

Za unovčitev te garancije ni potrebno predložiti originalne bančne garancije, ampak zadošča kopija, predložena preko informacijskega sistema e-JN.

Zavarovanje se lahko unovči iz naslednjih razlogov, ki morajo biti navedeni v izjavi upravičenca oziroma zahtevi za plačilo:

1. naročnik zavarovanja je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti ali
2. izbrani naročnik zavarovanja na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe ali
3. izbrani naročnik zavarovanja ni predložil zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.)

Katerokoli zahtevo za plačilo po tej garanciji moramo prejeti na datum veljavnosti garancije ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s to garancijo rešuje stvarno pristojno sodišče po sedežu upravičenca po tej garanciji po slovenskem pravu.

Za to garancijo veljajo Enotna pravila za garancije na poziv (EPGP), revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

Garant
(žig in podpis)

V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" vpisati podatke o proizvajalcu in oznako opreme, ki jo ponuja, in v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek opreme, ki jo ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če vsi podatki ne bodo vpisani, bo naročnik tako ponudbo označil za nedopustno. Ponudbi mora biti priložena verodostojna tehnična dokumentacija proizvajalca, kjer bo možno vse tehnične zahteve preveriti. Podatki o izpolnjevanju tehničnih zahtev morajo biti v priloženi dokumentaciji vidno označeni! V primeru, da naročnik ugotovi, da je ponudnik v preglednico vpisal neresnične podatke in s tem material nima zahtevanih lastnosti, ima naročnik pravico ponudbo kot nedopustno zavrnil. Če to ugotovi, ko je pogodba že podpisana, je to razlog za odpoved pogodbe brez odpovednega roka!

Vrsta, lastnosti, kakovost in zgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|--|----------|
| 1. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 100 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije dovodnega polja (dovoljeno odstopanje max. ±2 %) | Š 430 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število dovodov | 1 dovod | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - dovodni odklopnik | kompaktni, $I_N=250A$, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - sprožnik odklopnika | LSI sprožnik (0,5 - 1) I_N , izkl. tulj. | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|-----------------------------------|----------|
| 2. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 160 kVA | | |
| - proizvajalec | Navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije dovodnega polja (dovoljeno odstopanje max. ±2 %) | Š 430 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število dovodov | 1 dovod | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---|----------|
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - dovodni odklopnik | kompaktni, $I_N=400$ A $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - sprožnik odklopnika | LSI sprožnik 0,5 -1 I_N , izkl. tulj. | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|---|----------|
| 3. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 250 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije dovodnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | š 430 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število dovodov | 1 dovod | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - dovodni odklopnik | kompaktni, $I_N=630$ A $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - sprožnik odklopnika | LSI sprožnik 0,5 -1 I_N , izkl. tulj. | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | - 5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|-----------------------------------|----------|
| 4. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 400 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije dovodnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | š 430 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število dovodov | 1 dovod | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|--|----------|
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - dovodni odklopnik | kompaktni, $I_N=1000$ A $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - sprožnik odklopnika | LSI sprožnik 0,5 -1 I_N , izkl. tulj. | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|--|----------|
| 5. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 630 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije dovodnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | Š 430 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število dovodov | 1 dovod | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - dovodni odklopnik | kompaktni, $I_N=1250$ A $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - sprožnik odklopnika | LSI sprožnik 0,5 -1 I_N , izkl. tulj. | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | - 5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|-----------------------------------|----------|
| 6. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 1000 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije dovodnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | Š 430 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število dovodov | 1 dovod | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|--|----------|
| - nazivni tok I_N glavne zbiranke I_N | ≥ 1600 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - dovodni odklopnik | kompaktni, $I_N=1600$ A $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - sprožnik odklopnika | LSI sprožnik 0,5 -1 I_N , izkl. tulj. | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}$ C | -5 do + 40 $^{\circ}$ C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---|----------|
| 7. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 1600 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije dovodnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | š430 x v1900 x g400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število dovodov | 1 dovod | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost – stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiranke I_N | ≥ 2500 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 65 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 143 kA | |
| - dovodni odklopnik | Zračni, $I_N=2500$ A $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - sprožnik odklopnika | LSI sprožnik 0,5 -1 I_N , izkl. tulj. | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}$ C | -5 do + 40 $^{\circ}$ C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|-----------------------------------|----------|
| 8. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4 izvodi + 1 izvod) za transformator do vključno 630 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije razdelilnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | š 580 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število izvodov | do 5 izvodov | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|------------------------|----------|
| - nazivni tok In glavne zbiralke I _N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I _{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I _{pk} | ≥ 77 kA | |
| - stikalne letve NV2 (400 A) | (EFEN, ETI ali APATOR) | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|-----------------------------------|----------|
| 9. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4 izvodi + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije razdelilnega polja (dovoljeno odstopanje max. ±2 %) | š 580 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število izvodov | do 5 izvodov | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost – stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok In glavne zbiralke I _N | ≥ 1600 A | |
| - nazivni zdržni tok I _{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I _{pk} | ≥ 77 kA | |
| - stikalne letve NV2 (400 A) | (EFEN, ETI ali APATOR) | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|-----------------------------------|----------|
| 10. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6 izvodi + 1 izvod) za transformator do vključno 630 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije razdelilnega polja (dovoljeno odstopanje max. ±2 %) | š 780 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število izvodov | do 7 izvodov | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost – stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok In glavne zbiralke I _N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I _{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I _{pk} | ≥ 77 kA | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|------------------------------|------------------------|----------|
| - stikalne letve NV2 (400 A) | (EFEN, ETI ali APATOR) | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|-----------------------------------|----------|
| 11. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6 izvodov + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije razdelilnega polja (dovoljeno odstopanje max. ±2 %) | š780 x v1900 x g400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število izvodov | do 7 izvodov | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok In glavne zbiralke I _N | ≥ 1600 A | |
| - nazivni zdržni tok I _{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I _{pk} | ≥ 77 kA | |
| - stikalne letve NV2 (400 A) | (EFEN, ETI ali APATOR) | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|-----------------------------------|----------|
| 12. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator do vključno 630 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije razdelilnega polja (dovoljeno odstopanje max. ±2 %) | š 980 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število izvodov | do 9 izvodov | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost – stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok In glavne zbiralke I _N | ≥ 1100 A, | |
| - nazivni zdržni tok I _{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I _{pk} | ≥ 77 kA | |
| - stikalne letve NV2 (400 A) | (EFEN, ETI ali APATOR) | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja °C | -5 do + 40 °C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|-----------------------------------|----------|
| 13. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator do 1000 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije razdelilnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | š 980 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število izvodov | do 9 izvodov | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1600 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - stikalne letve NV2 (400 A) | (EFEN, ETI ali APATOR) | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|-----------------------------------|----------|
| 14. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator 1600 kVA | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije razdelilnega polja (dovoljeno odstopanje max. ± 2 %) | š 980 x v 1900 x g 600 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - število izvodov | do 9 izvodov | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 2500 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 65 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 143 kA | |
| - stikalne letve NV2 (400 A) | (EFEN, ETI ali APATOR) | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|---------------------------------------|----------|
| 15. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za eno merilno mesto za transformator do vključno 630 kVA. | | |
| - proizvajalec | Navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 380 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) – 1 komplet | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|---------------------------------------|----------|
| 16. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za dve merilni mesti za transformator do vključno 630 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 580 x v1900 x g400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) – 2 kompleta | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|---------------------------------------|----------|
| 17. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za tri merilna mesta za transformator do vključno 630 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 780 x v1900 x g400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1100 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) – 3 kompleti | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---------------------------------------|----------|
| 18. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za eno merilno mesto za transformator 1000 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 380 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1600 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) - 1 komplet | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---------------------------------------|----------|
| 19. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za dve merilni mesti za transformator 1000 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 580 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1600 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) - 2 kompleta | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---------------------------------------|----------|
| 20. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za tri merilna mesta za transformator 1000 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 780 x v 1900 x g 400 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 1600 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 35 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 77 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) - 3 kompleti | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}C$ | -5 do + 40 $^{\circ}C$ | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---------------------------------------|----------|
| 21. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za eno merilno mesto za transformator 1600 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 380 x v1900 x g600 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 2500 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 65 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 143 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) - 1 komplet | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}$ C | -5 do + 40 $^{\circ}$ C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---------------------------------------|----------|
| 22. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za dve merilni mesti za transformator 1600 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š 580 x v1900 x g600 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 2500 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 65 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 143 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) - 2 kompleta | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}$ C | -5 do + 40 $^{\circ}$ C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|---------------------------------------|----------|
| 23. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V vključno z glavnimi in pomožnimi zbiralkami ter natičnim podnožjem za odklopnik do 630 A. Odjem na zbiralkah za tri merilna mesta za transformator 1600 kVA. | | |
| - proizvajalec | navesti | |
| - tip bloka | navesti | |
| - dimenzije merilnega polja (dovoljeno odstopanje max. $\pm 2\%$) | š780 x v1900 x g600 mm | |
| - vrsta izvedbe | stikalni blok – deljiv v formi 2b | |
| - obratovalna napetost | 400/230 V | |
| - nazivna frekvenca | 50 Hz | |
| - maksimalna napetost - stopnja izolacije Si | 690 V | |
| - nazivni tok I_N glavne zbiralke I_N | ≥ 2500 A | |
| - nazivni zdržni tok I_{cw} (1sec) | ≥ 65 kA | |
| - nazivni udarni kratkostični tok I_{pk} | ≥ 143 kA | |
| - podnožje za vtično izvedbo odklopnika NZMN3(4) - 3 kompleti | $I_N = 630$ A, $I_{cu} \geq 50$ kA | |
| - mehanska zaščita | min IP 31 | |
| - temperatura delovanja $^{\circ}$ C | -5 do + 40 $^{\circ}$ C | |
| - stopnja onesnaženosti | 3 | |
| - barva | RAL 7035 | |

Naročnik v spodnjih tabelah, točke 24, 25 in 26, navaja primer popisa dodatnega drobnega materiala za dovodno, razdelilno in merilno polje stikalnega bloka. Dodatni drobni material? v ostalih stikalnih blokih je enak, spreminjajo se le količine. Ne glede na to, da gre za primer, mora ponudnik tabele 24, 25, 26 v celoti izpolniti (v stolpcu PONUJENO navede DA) in navedeni popis materiala upoštevati v ponudbenem predračunu.

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|----|----------|
| 24. DODATNI DROBNI MATERIAL ZA DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V | | |
| - Dodatni pribor k odklopniku NZMN4-VE1600: | | |
| +Tunelska sponka NZM3(-4)-XKA | DA | |
| +Delovni sprožilnik NZM4-XA208-250AC/DC | DA | |
| +Pomožni kontakti M22-K10 | DA | |
| +Ročica NZM4-XTVDV | DA | |
| +Podaljsek ročice NZM3/4-XV4 | DA | |
| - Tokovniki 1500/5 A (3 kom) | DA | |
| - Varovalčni vložki za NV3, 250 A (3 kom) | DA | |
| - Podst. var. Schrack TYTAN II 63A | DA | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|---|----|----------|
| 25. DODATNI DROBNI MATERIAL ZA RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V | | |
| - Inst. odklopnik 1P (po 1P shemi) | DA | |
| - Inst. odklopnik 3P (po 1P shemi) | DA | |
| - Vtičnica P/O 3P 16A Šuko | DA | |
| - Kontaktor IK 21 01 | DA | |

| ZAHTEVANO | | PONUJENO |
|--|----|----------|
| 26. DODATNI DROBNI MATERIAL ZA MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V | | |
| - Odklopnik NZMN3(4) natični, $I_N=630A$, $I_{cu} \geq 50kA$ | DA | |
| - Tokovnik 600/5 A, žigosani (3kom) | DA | |
| - Števčna plošča | DA | |
| - Okence za odčitavanje števca | DA | |

| # | DODATNE ZAHTEVE ZA NIZKONAPETOSTNI STIKALNI BLOK 400/230 V: | PONUJENO |
|-----|---|----------|
| 1. | Dovodno polje, razdelilno polje ter merilno polje morajo biti med seboj kovinsko ločeni (požarno in električno). | |
| 2. | Možnost priključka na agregat v dovodnem polju z vijaki. Priključevanje odvodov s kabelskimi končniki – spodaj. NN stikalni bloki morajo biti v 2b formi. | |
| 3. | Odstopanje od določenih dimenzij NN stikalnega bloka je lahko max. $\pm 2\%$. | |
| 4. | Dimenzije zbiralnic se spreminjajo glede na projektirano moč TP. | |
| 5. | Vsi stikalni odklopniki morajo imeti vgrajeno časovno zakasnitev. | |
| 6. | Spončne letve v NN omarici morajo biti od proizvajalca Weidmüller ali enakovredno. | |
| 7. | Ponudnik/proizvajalec mora v dovodnem polju NN stikalnega bloka omogočiti varen priklop sinhronizacije agregata na omrežje s pomočjo posebnih merilnih sponk proizvajalca Weidmüller, tip WTL 6/3, ali enakovredno (sponke morajo biti v dovodnem polju montirane). | |
| 8. | Dovodna povezava mora biti zgoraj, za priklop na NN stikalni odklopnik morajo biti vgrajene tunelske sponke. Spajanje električnih bakrenih povezav, spoji morajo biti izvedeni brez naknadnega vzdrževanja (vključno s posluževalno ročico). | |
| 9. | Za vgrajevanje merilnega elementa MC750 ali MC760 mora biti pripravljeno ustrezno ožičenje. | |
| 10. | Vgrajeni tokovni merilni transformatorji morajo biti skladni s tokovno zmogljivostjo vgrajenega stikalnega odklopnika. Primer: vgrajeni tokovniki merilni transformatorji 400/5 A, vgrajeni stikalni odklopnik 400 A. | |
| 11. | NN stikalni bloki morajo ustrezati standardom: 1. SIST EN 61439-1 2. SIST EN 61439-2 | |
| 12. | Izdelava in dobava NN stikalnih blokov se izvede izključno po predloženih enopolnih shemah naročnika. | |
| 13. | Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 36 mesecev. | |
| 14. | Dobavni rok je največ 28 koledarskih dni. | |

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da ponujeni NN stikalni bloki v celoti ustrezajo zgoraj navedenim zahtevam.

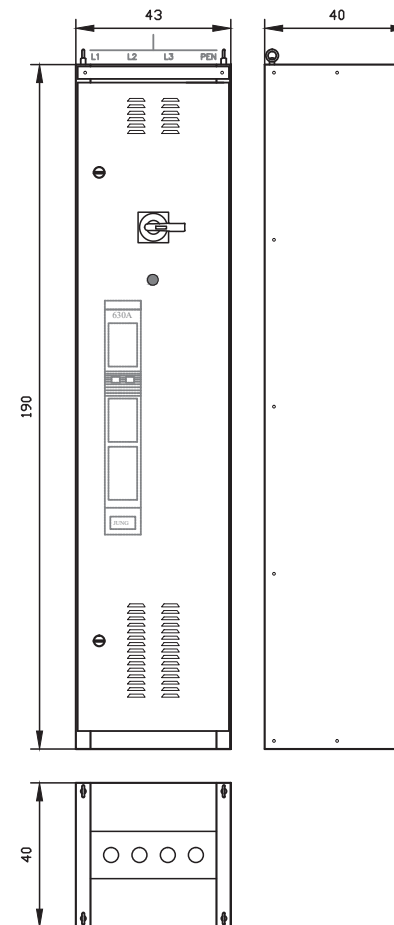
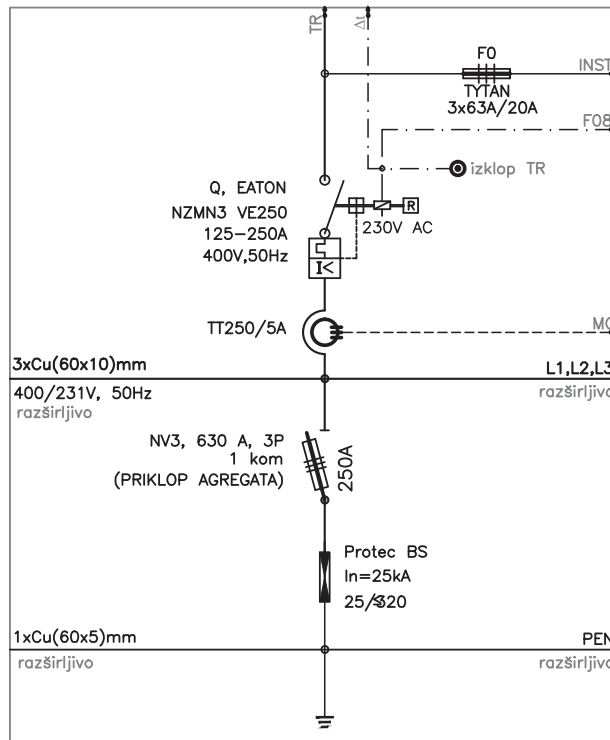
V/na _____, dne _____

Ime in priimek:

Žig in podpis:

Priloga:

- enopolne sheme 23x



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

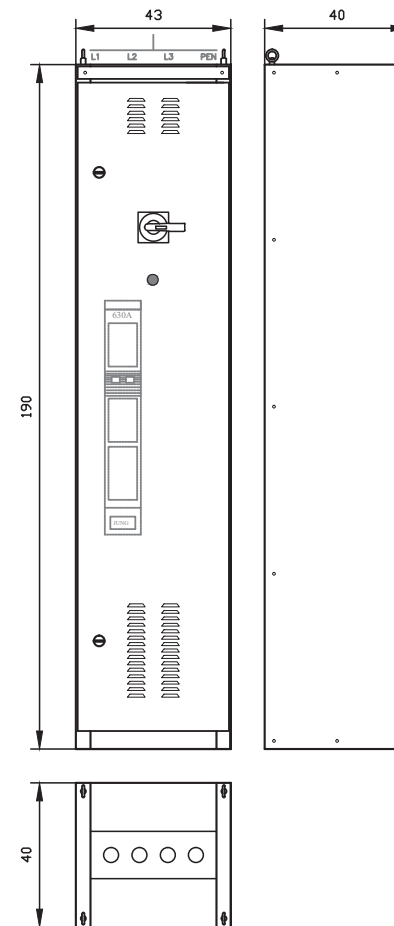
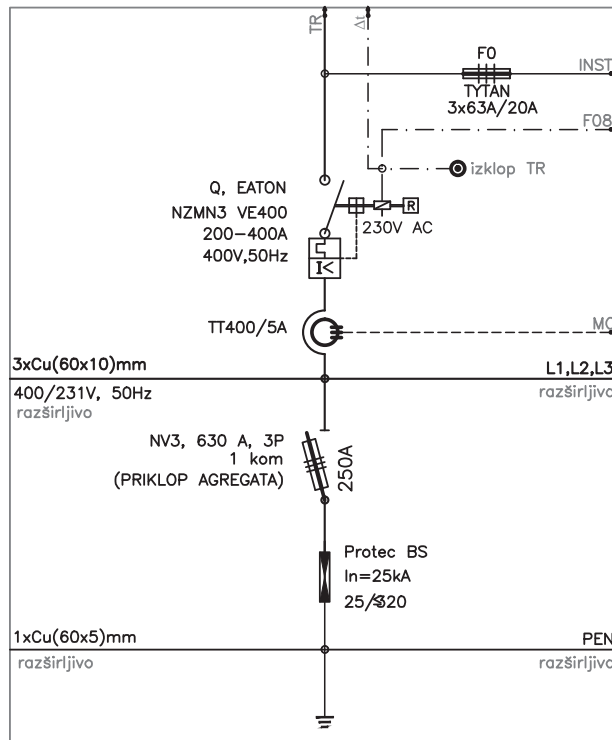
1. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V ZA TRANSFORMATOR 100 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

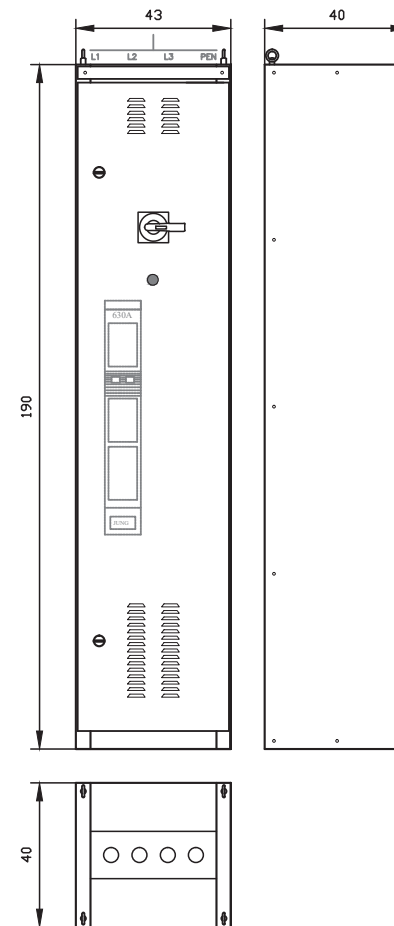
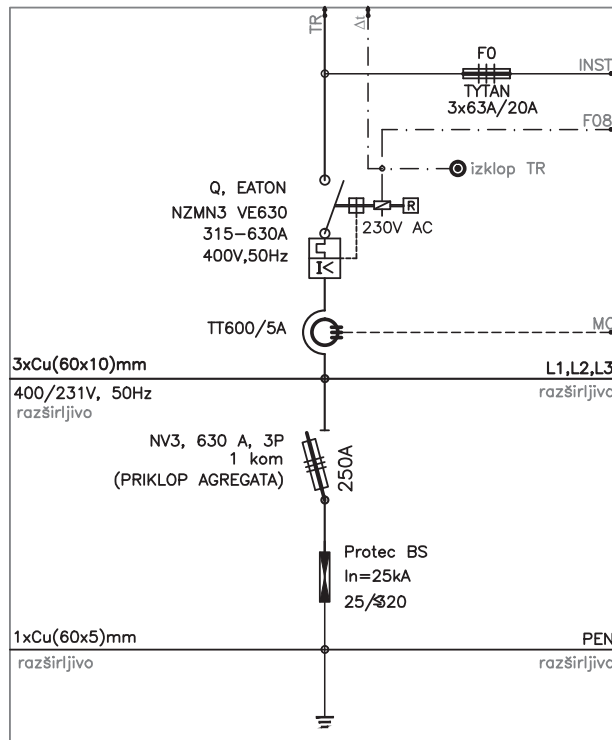
2. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V ZA TRANSFORMATOR 160 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

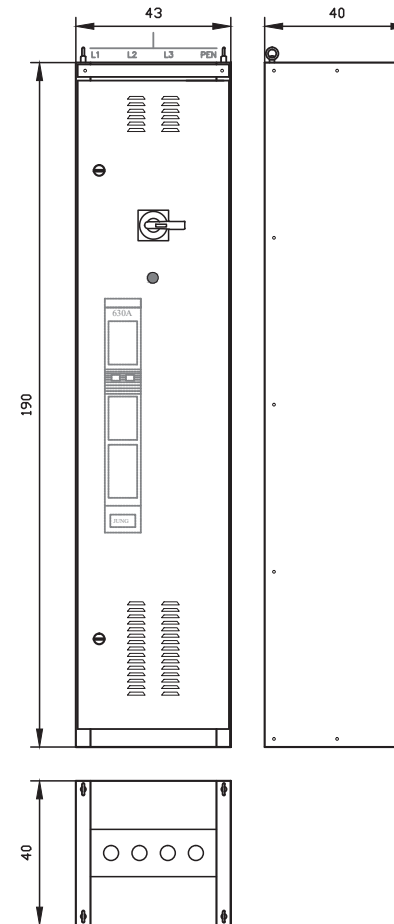
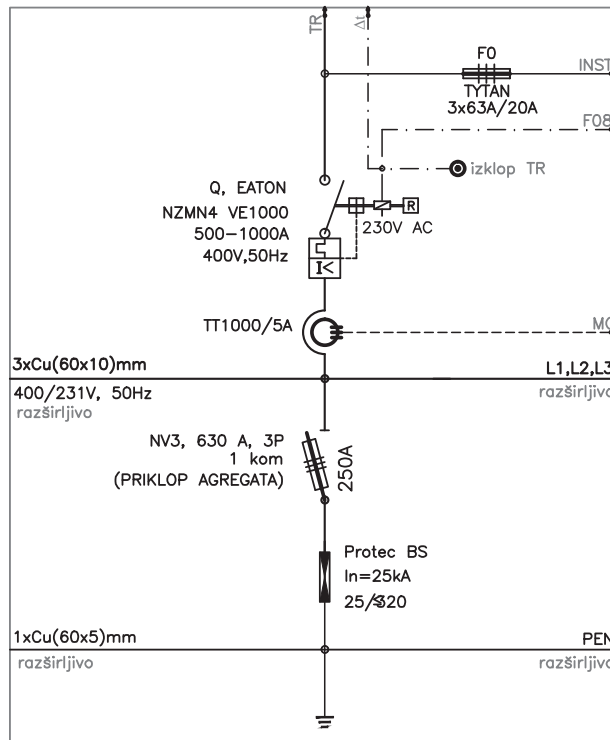
3. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V ZA TRANSFORMATOR 250 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

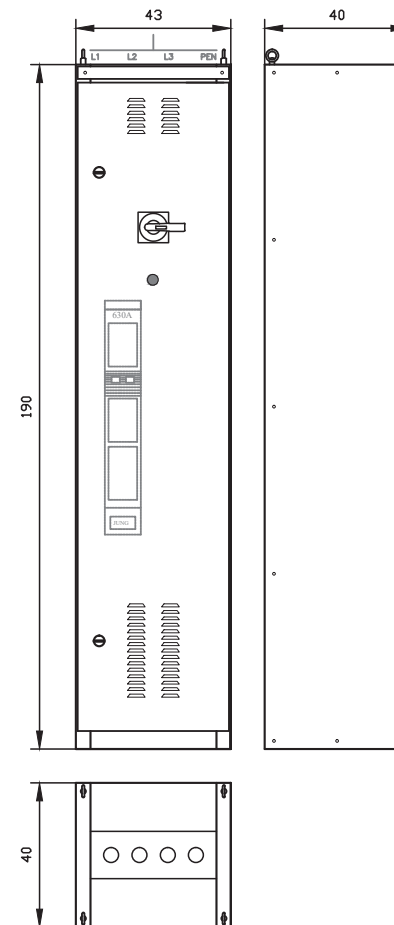
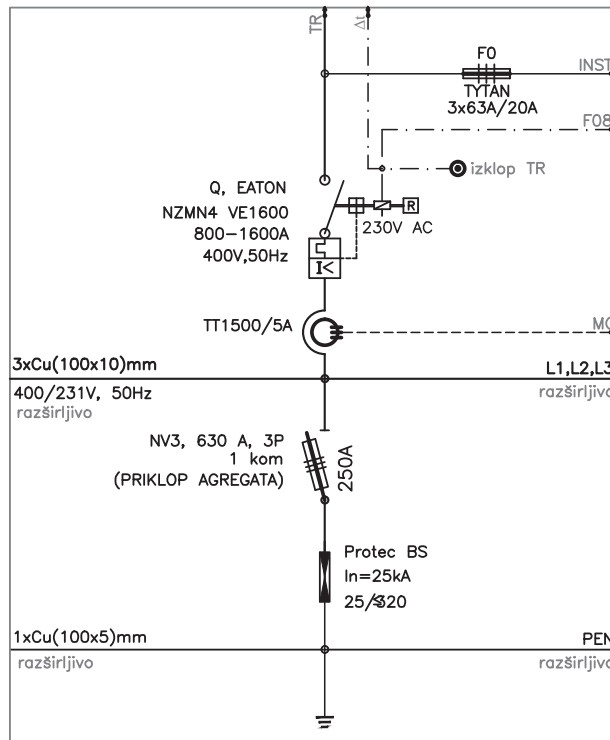
4. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V ZA TRANSFORMATOR 400 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

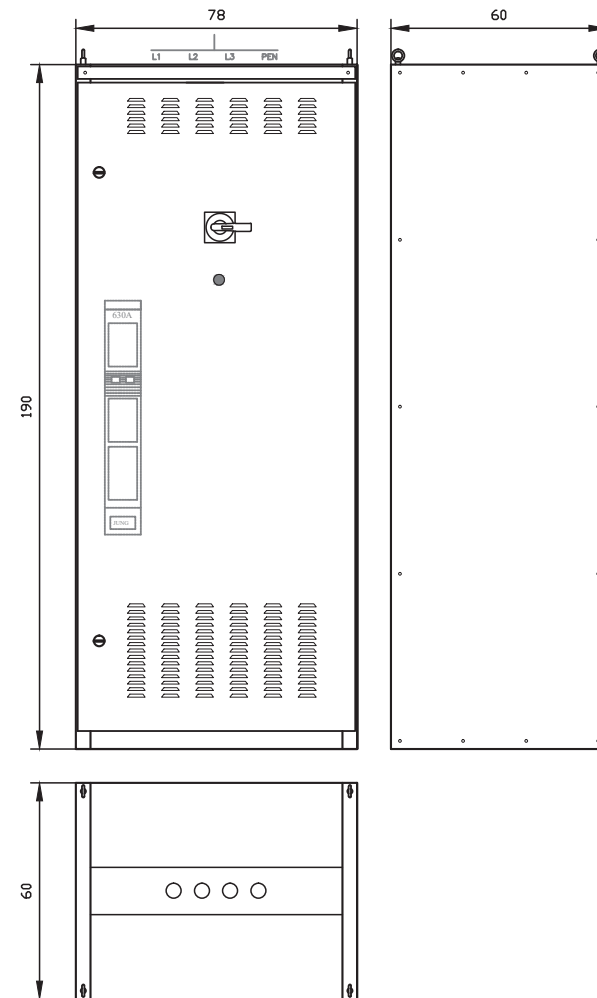
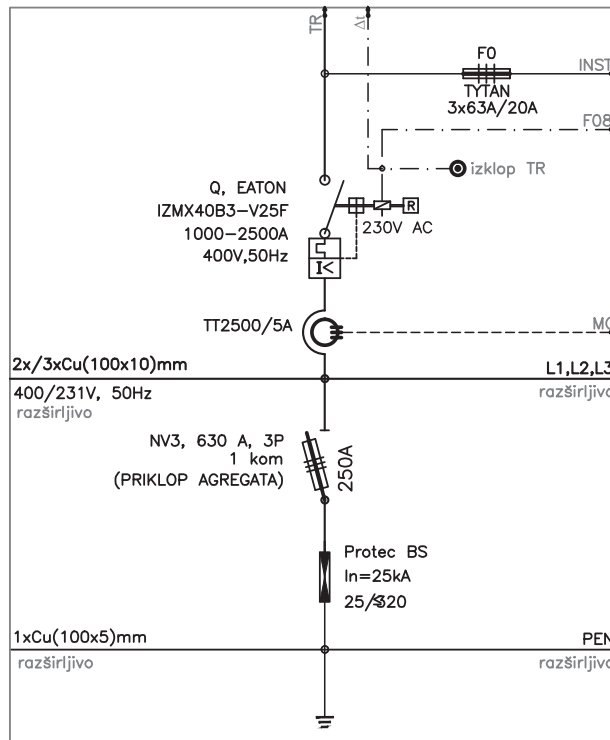
6. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V ZA TRANSFORMATOR 1000 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

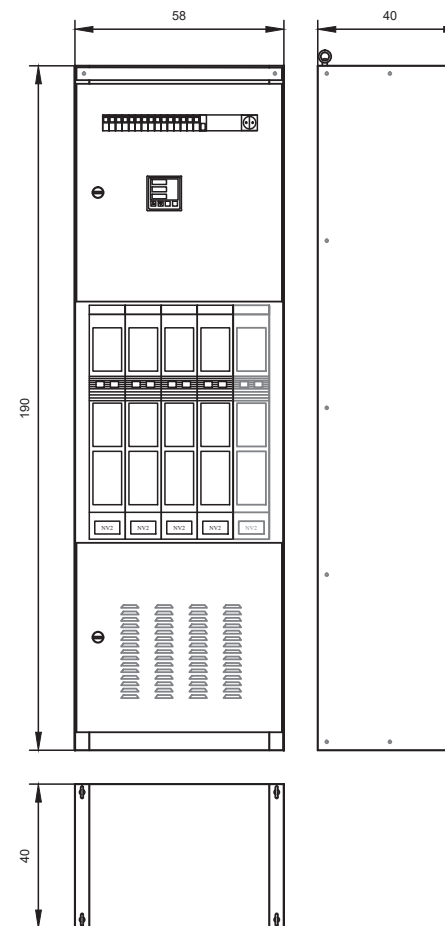
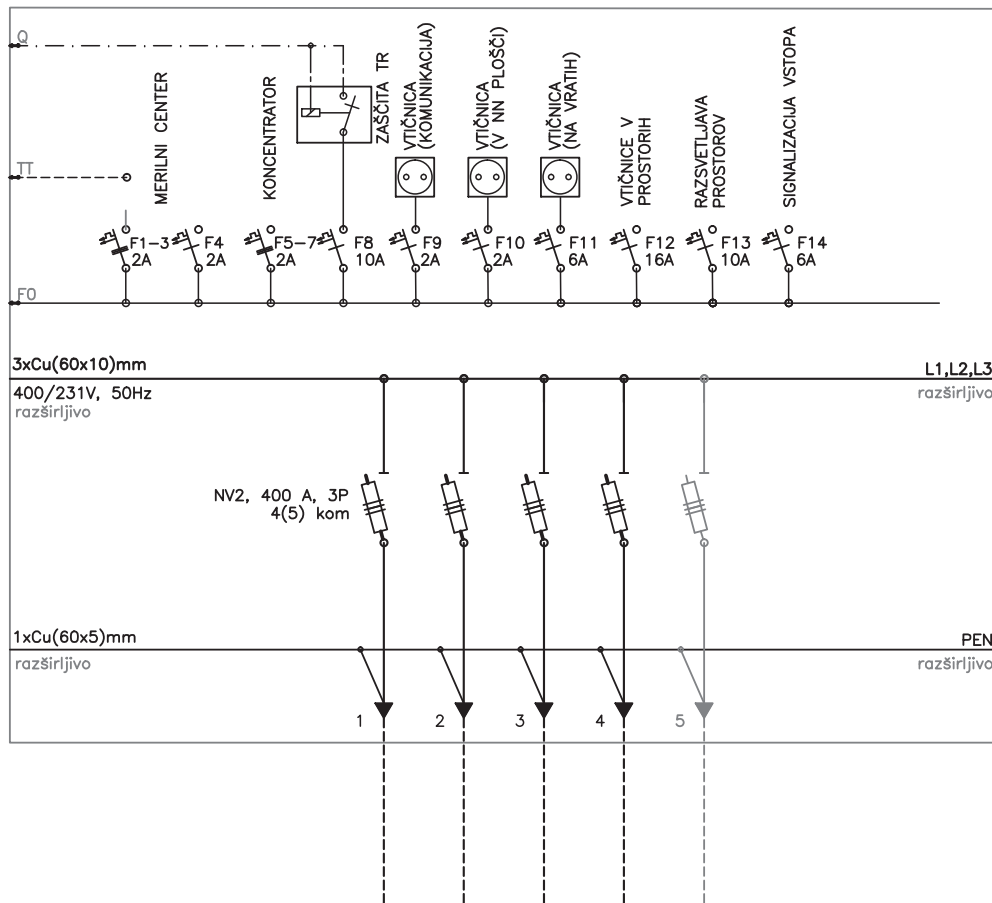
7. DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V ZA TRANSFORMATOR 1600 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

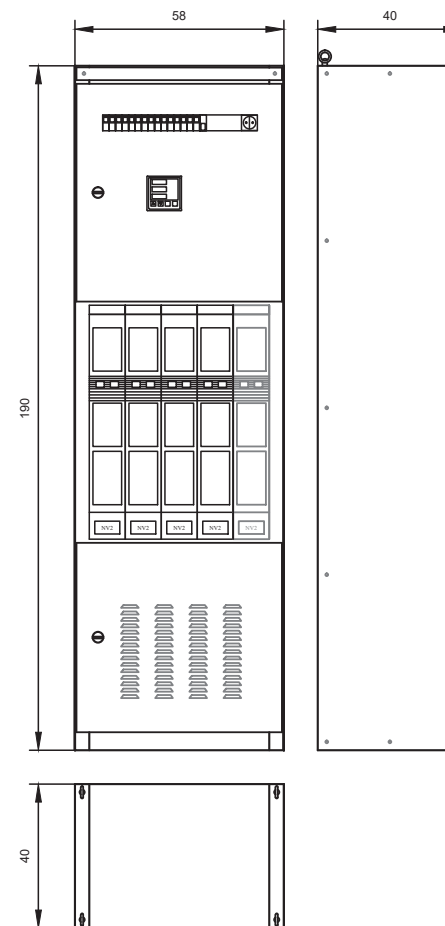
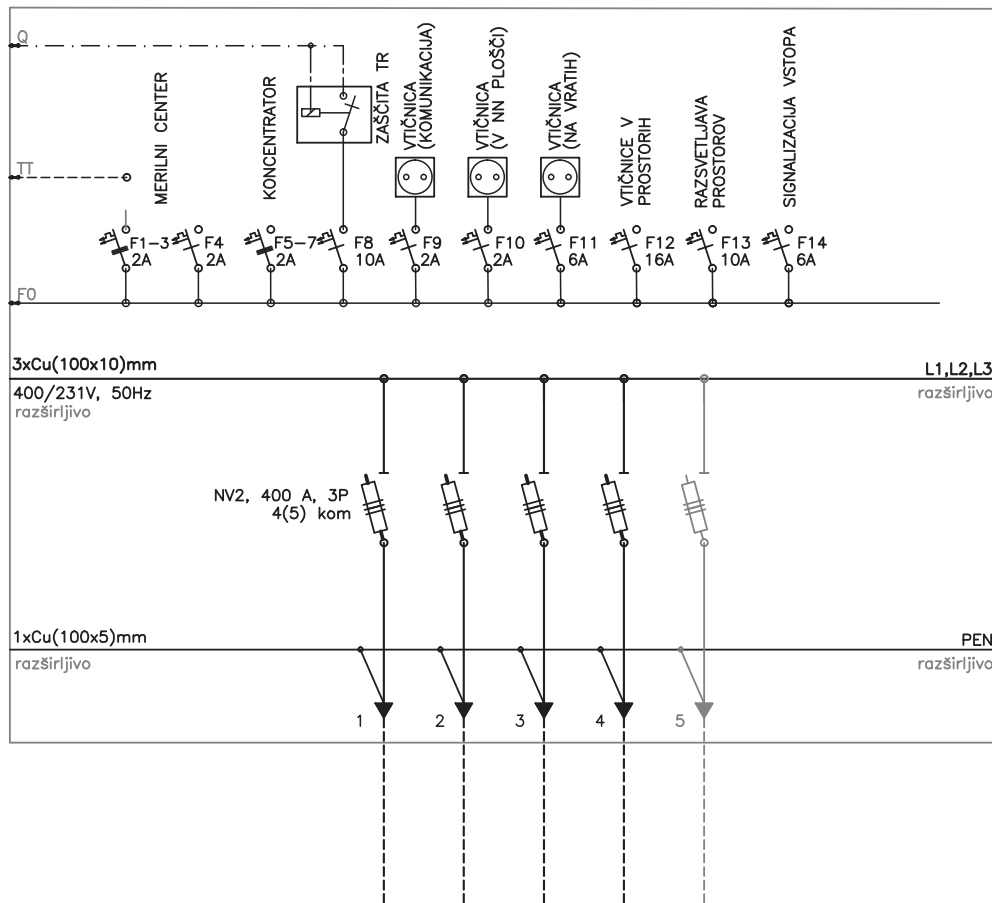
8. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4+1 IZVOD) ZA TRANSFORMATOR DO 630 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risatelj:



Vsebinska risba:

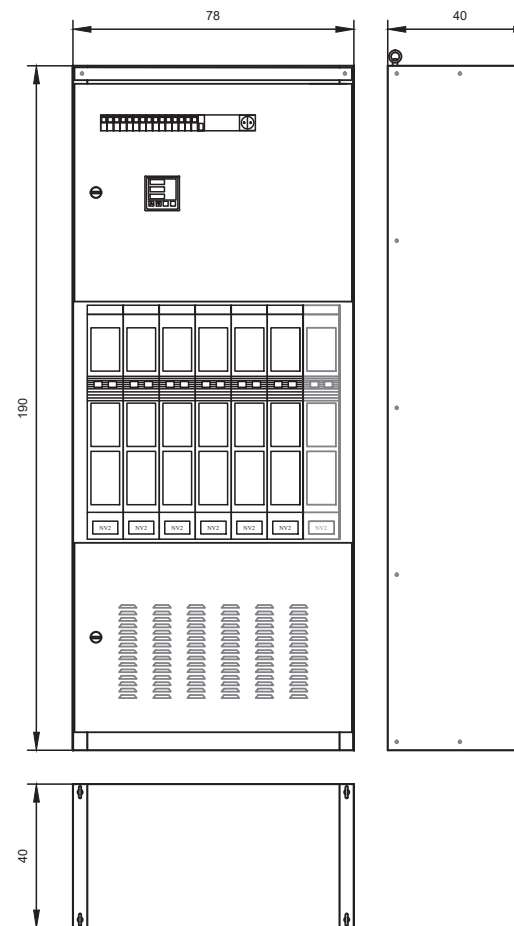
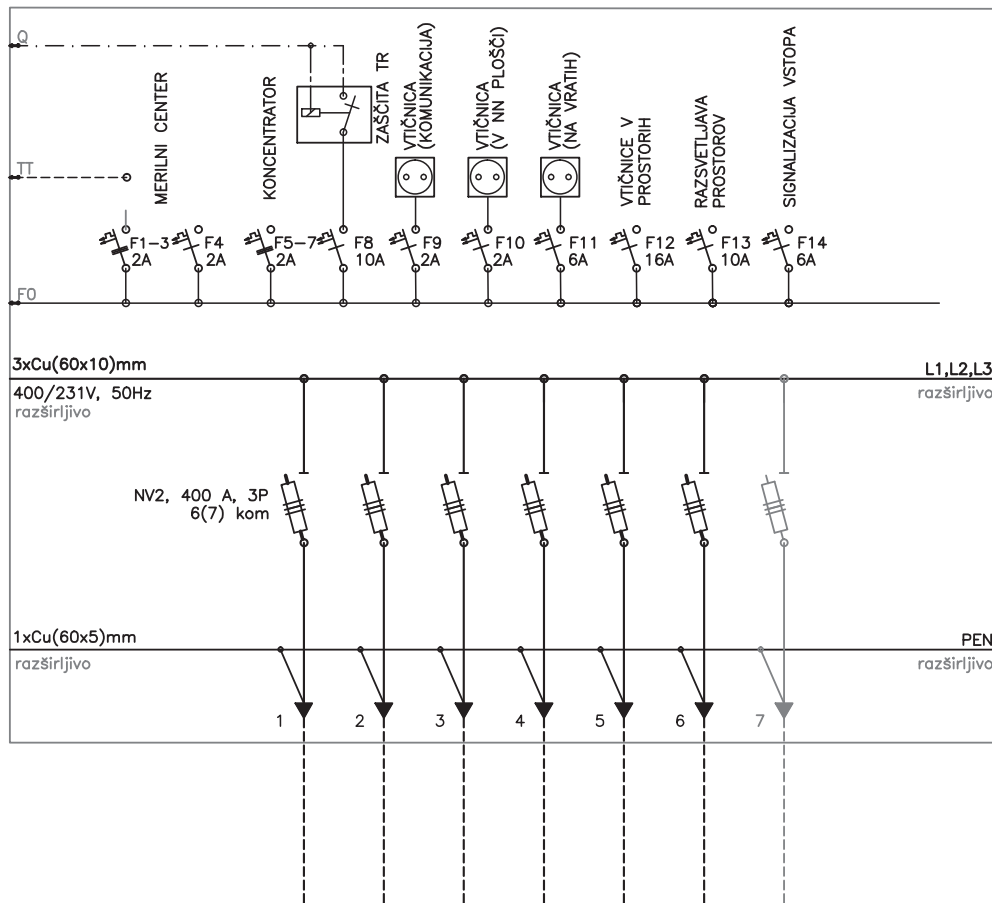
9. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4+1 IZVOD) ZA TRANSFORMATOR 1000 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
 Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
 SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

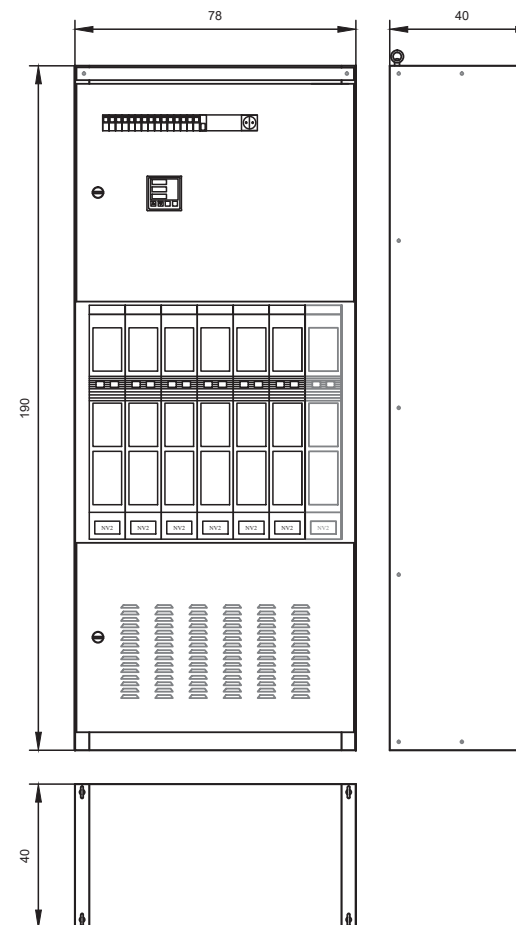
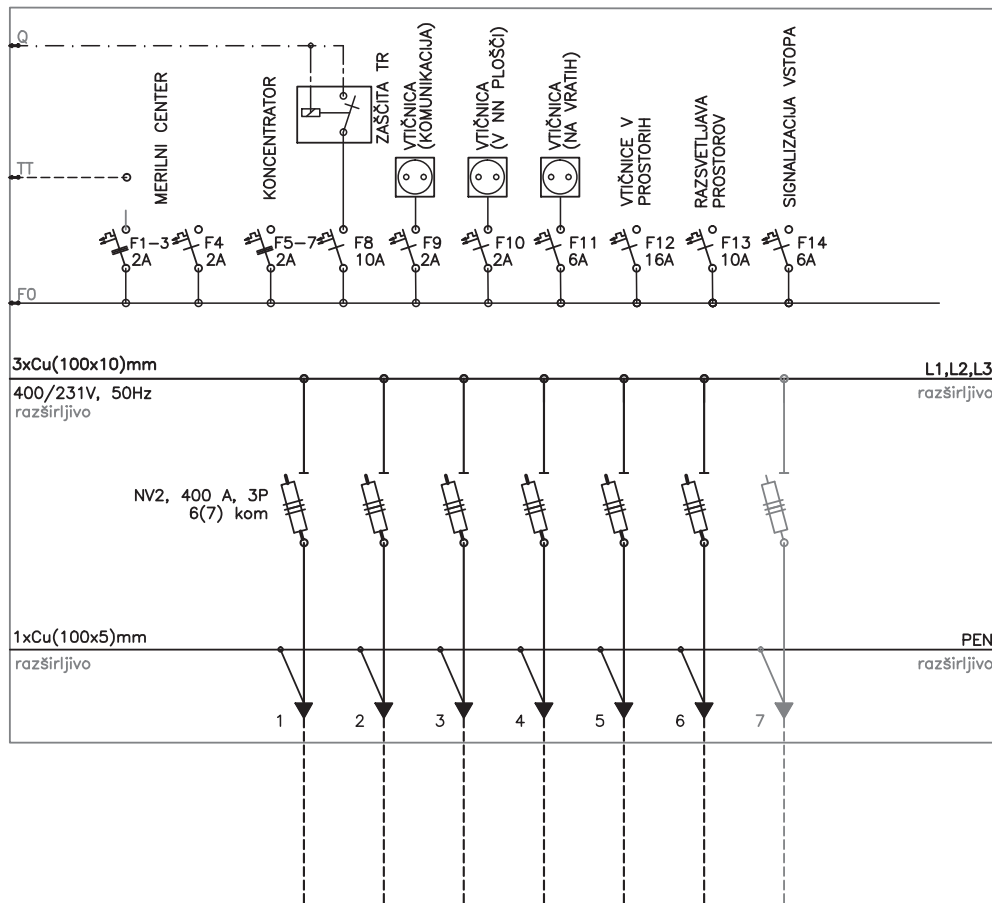
10. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6+1 IZVOD) ZA TRANSFORMATOR DO 630 KVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risatelj:



Vsebinska risba:

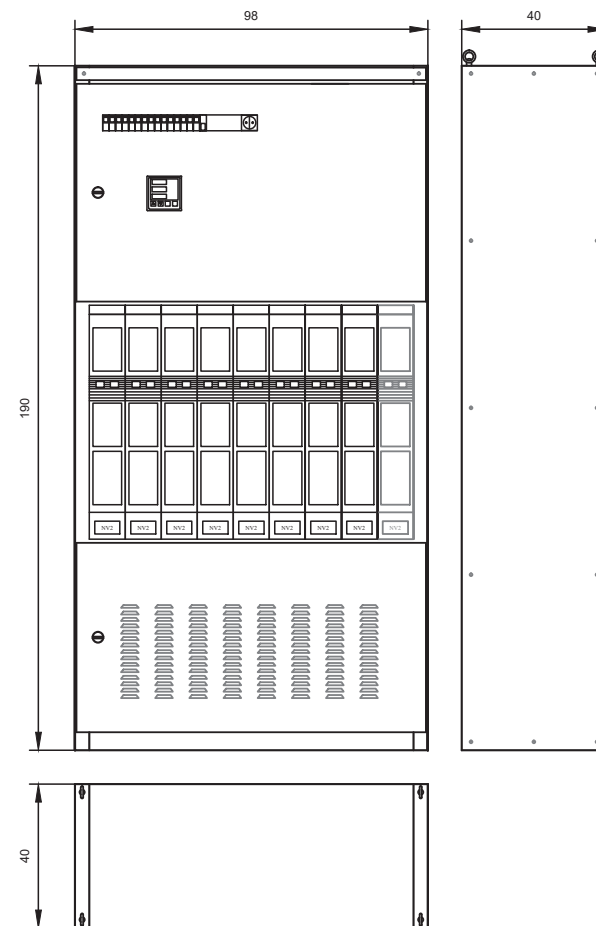
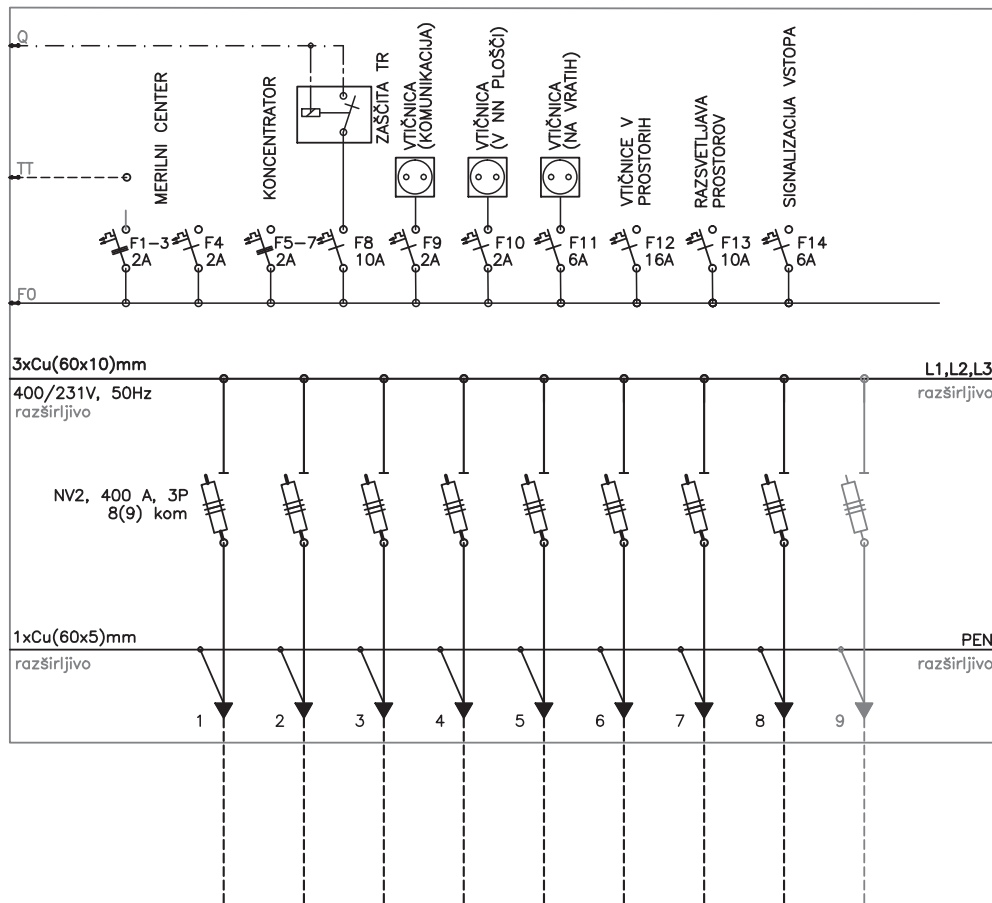
11. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6+1 IZVOD) ZA TRANSFORMATOR 1000 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risatelj:



Vsebina risbe:

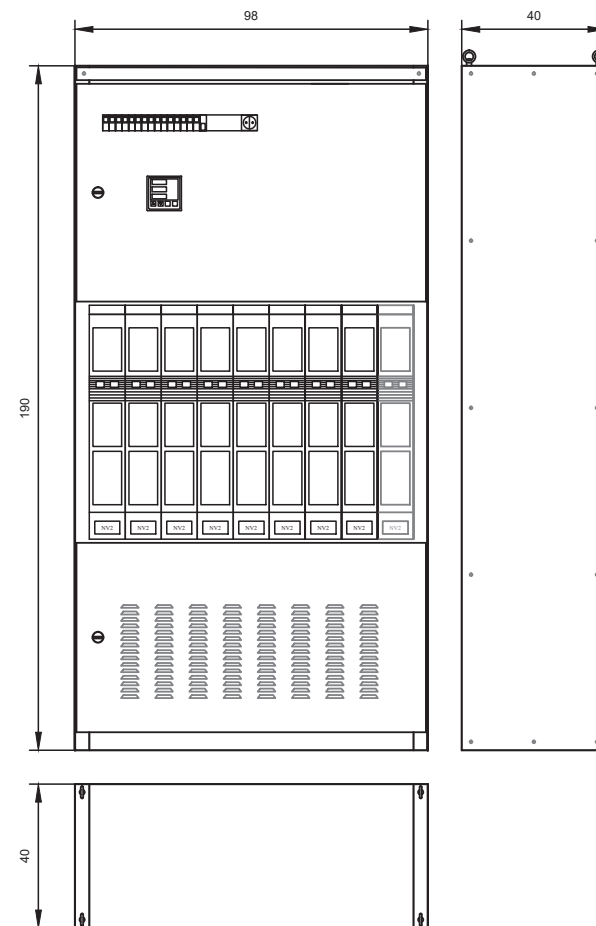
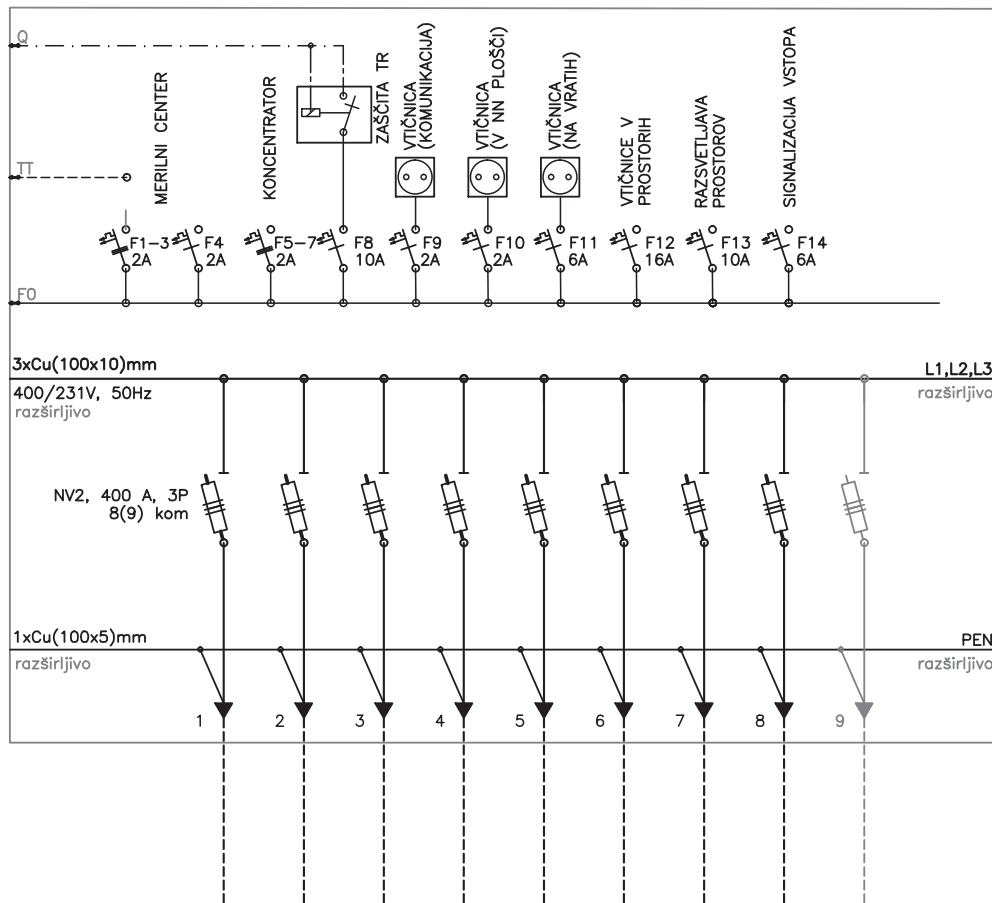
12. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8+1 IZVOD) ZA TRANSFORMATOR DO 630 KVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
 Ulica Mirka Vadnovega 3a, 4000 Kranj
 SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risatelj:



Vsebinska risba:

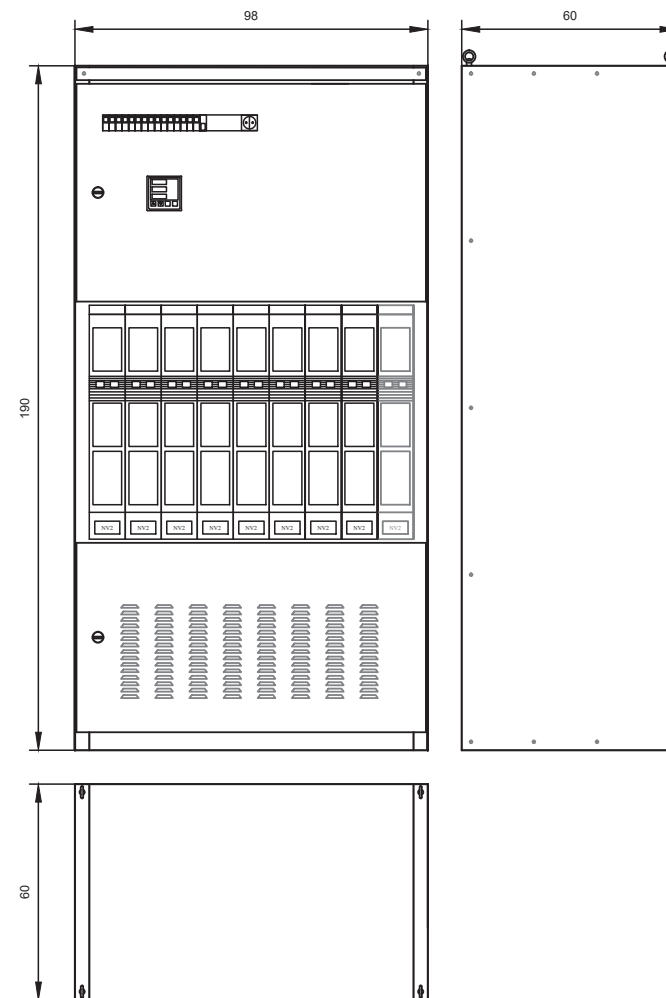
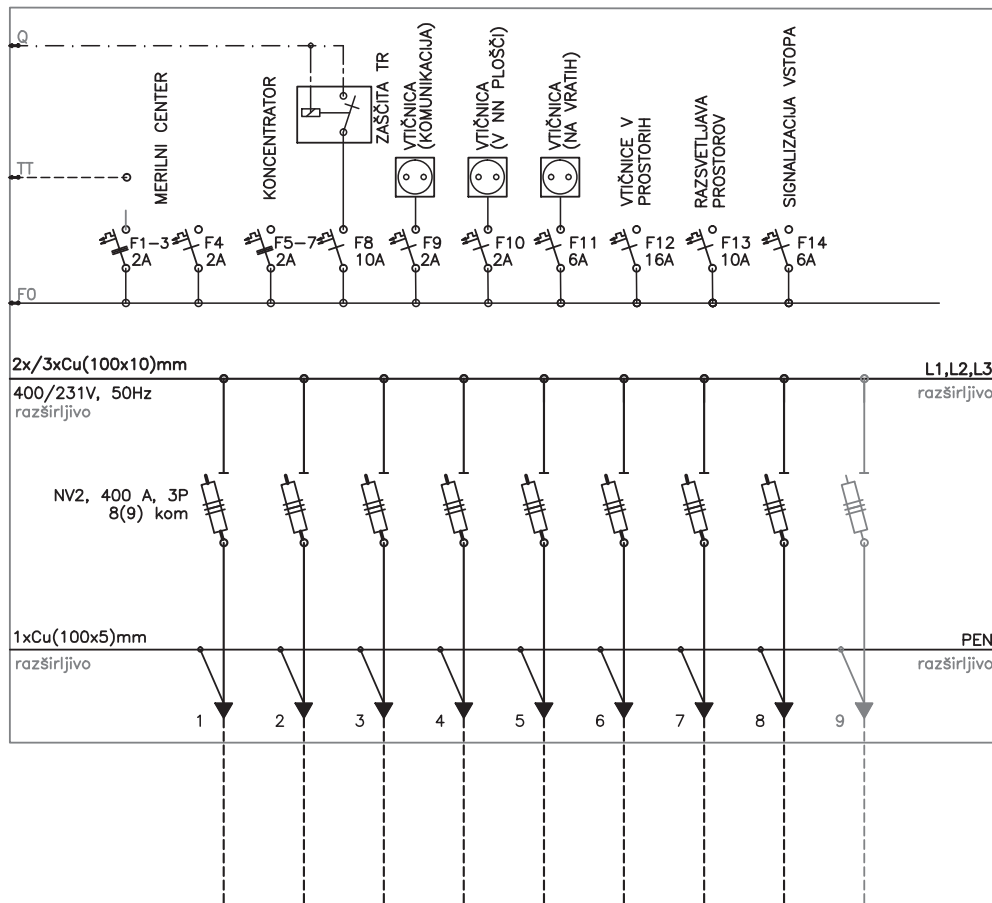
13. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8+1 IZVOD) ZA TRANSFORMATOR 1000 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



Projektivno podjetje:



Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
 Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj
 SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risal:



Vsebina risbe:

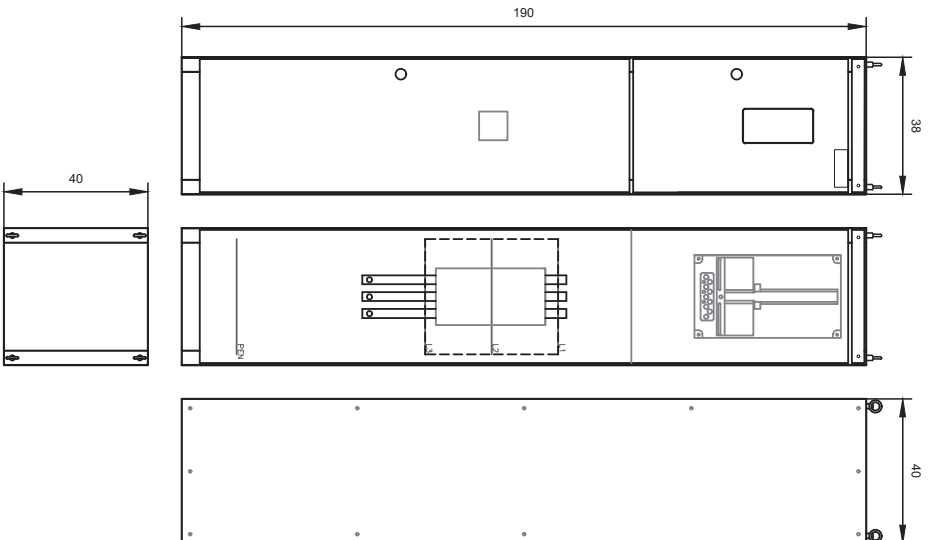
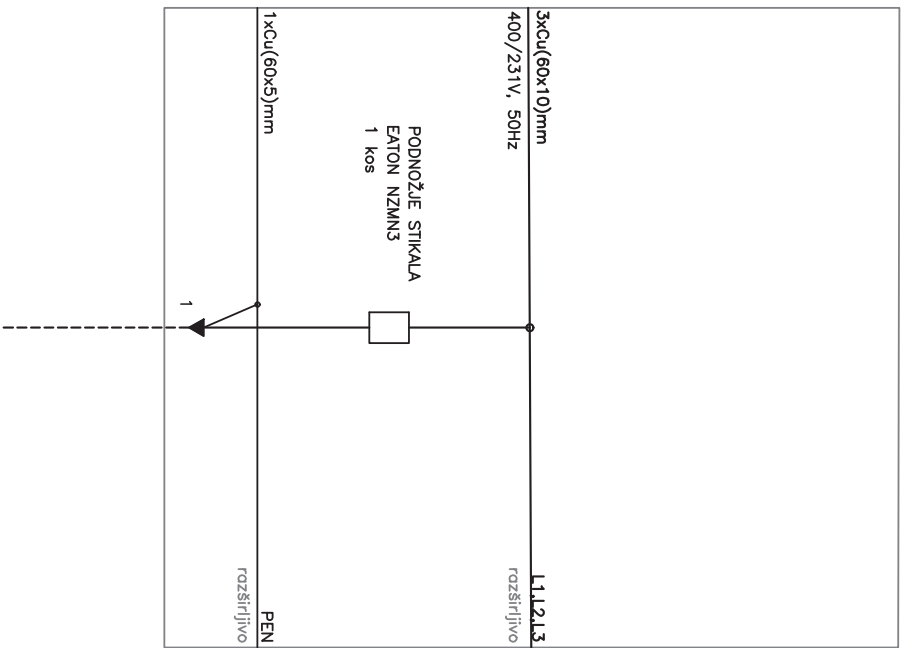
14. RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8+1 IZVOD) ZA TRANSFORMATOR 1600 kVA

Merilo:

1:20

Datum izdelave:

JANUAR 2021



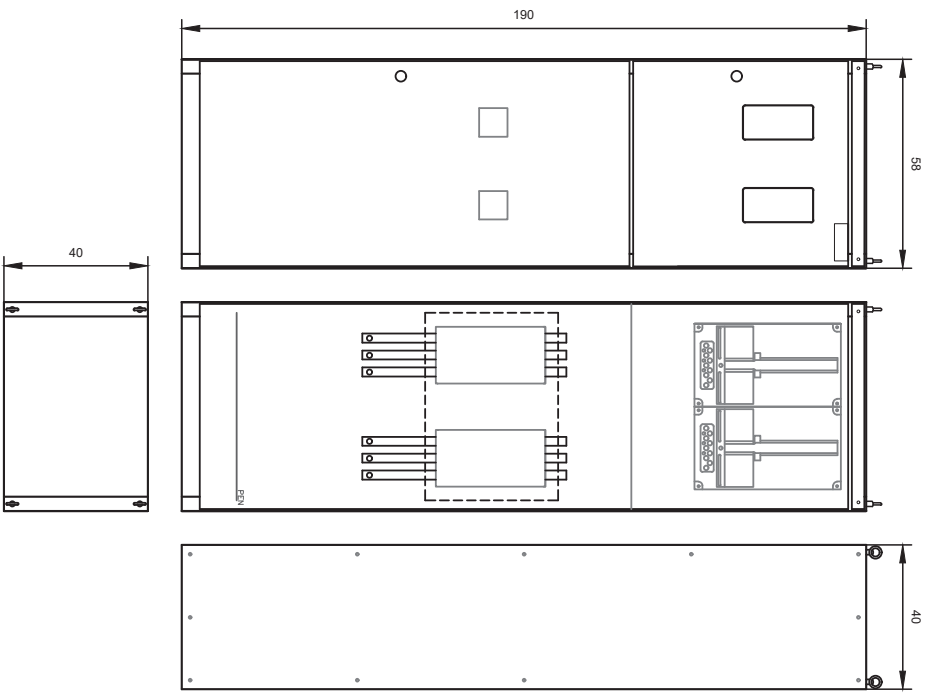
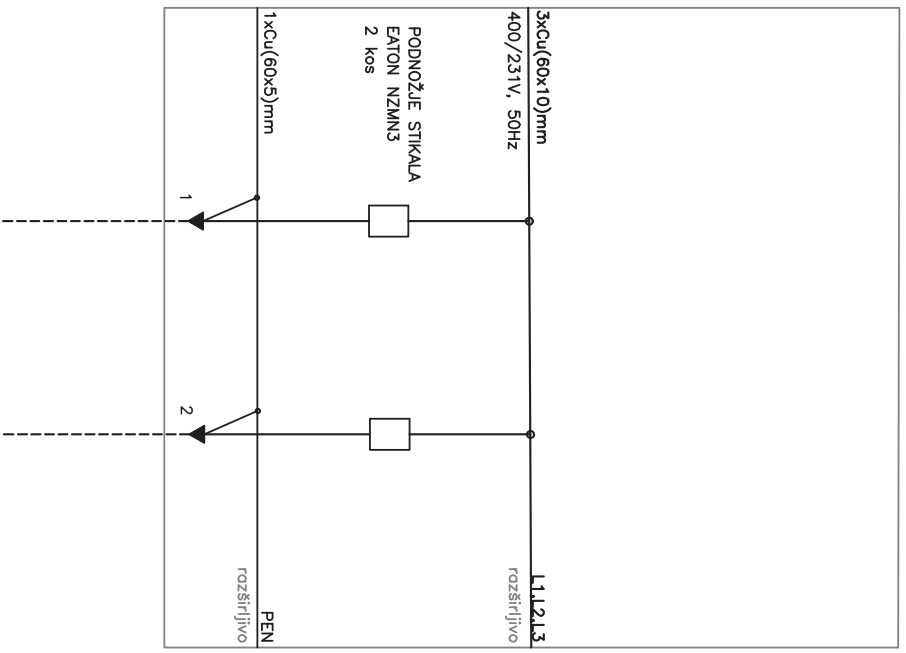
Projektno podjetje:
ES Elektrotehniška
 sodelovalna
 družba
 Ulica Mirna Vodenca 5a, 4000 Kranj
 SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risnik:

Vsebinsko ribaz:
 15. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (1 MM) ZA TRANSFORMATOR DO 630 KVA

Merilo:
 1:20

Datum izdaje:
 JANUAR 2021



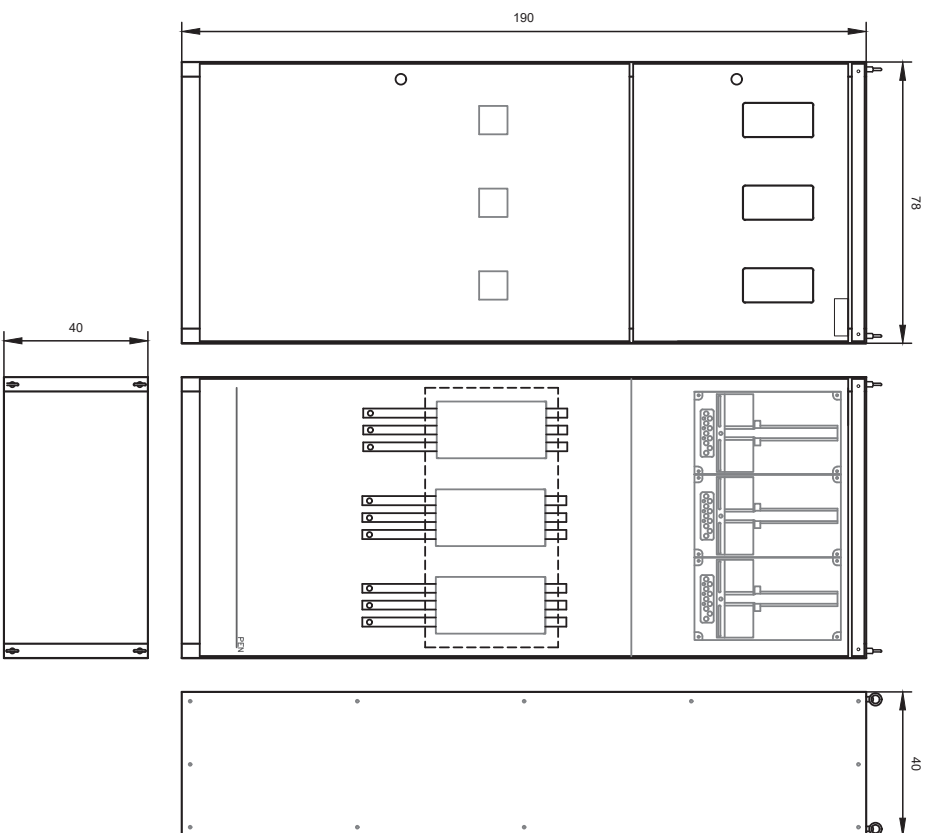
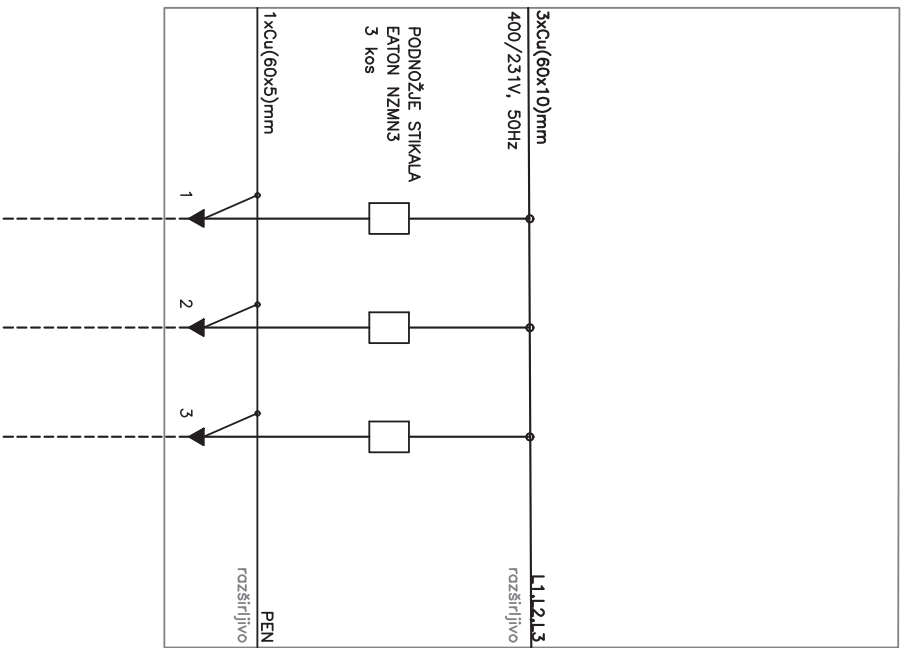
Projektno podjetje:
ES Elektrotehniška
servisna
SERTON INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risnik:
[Redacted]

Vsebinsko ribež:
16. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (2 MM) ZA TRANSFORMATOR DO 630 KVA

Merilo:
1:20

Datum izdaje:
JANUAR 2021



Projektno podjetje: **ES** Elektro projektne inženjerske storitve
Elektra Osnovna, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirna Vodenca 5a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

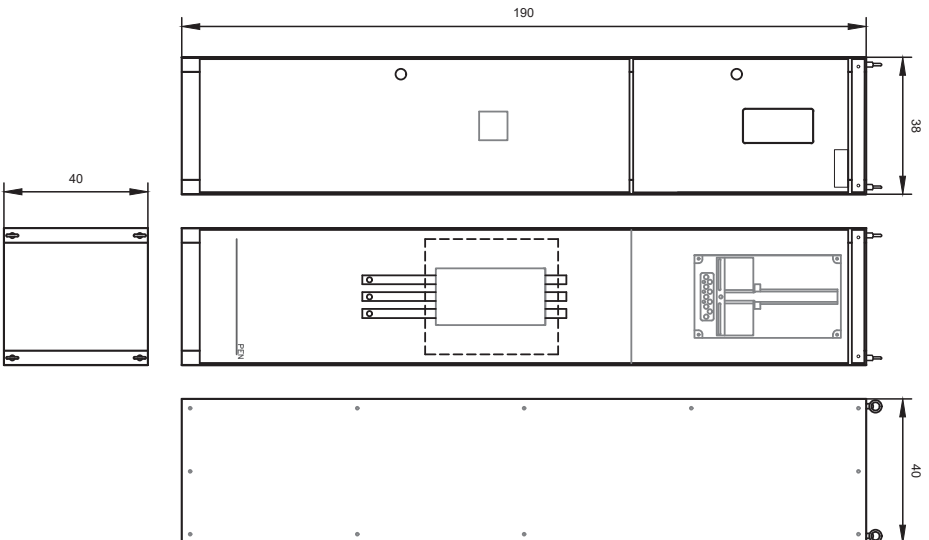
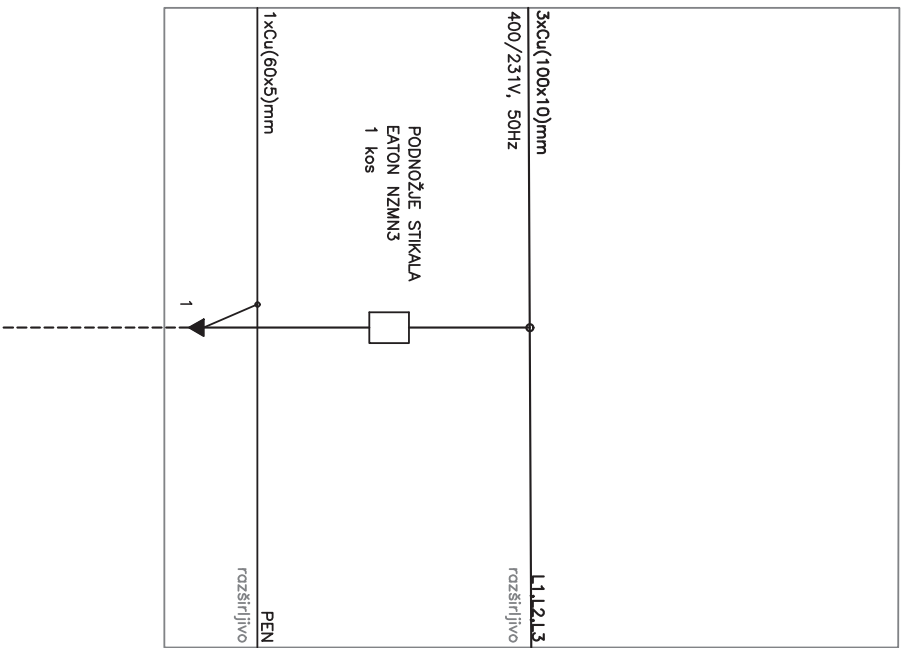
Risnik:

Vsebinski ribec:

17. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (3 MM) ZA TRANSFORMATOR DO 630 KVA

Merilo: 1:20

Datum izdaje: JANUAR 2021



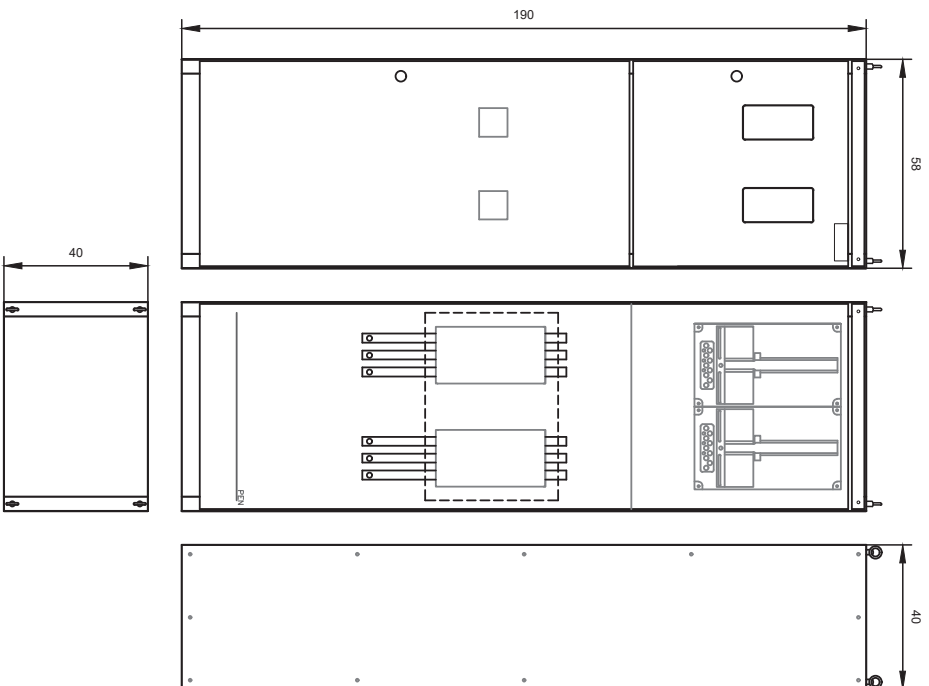
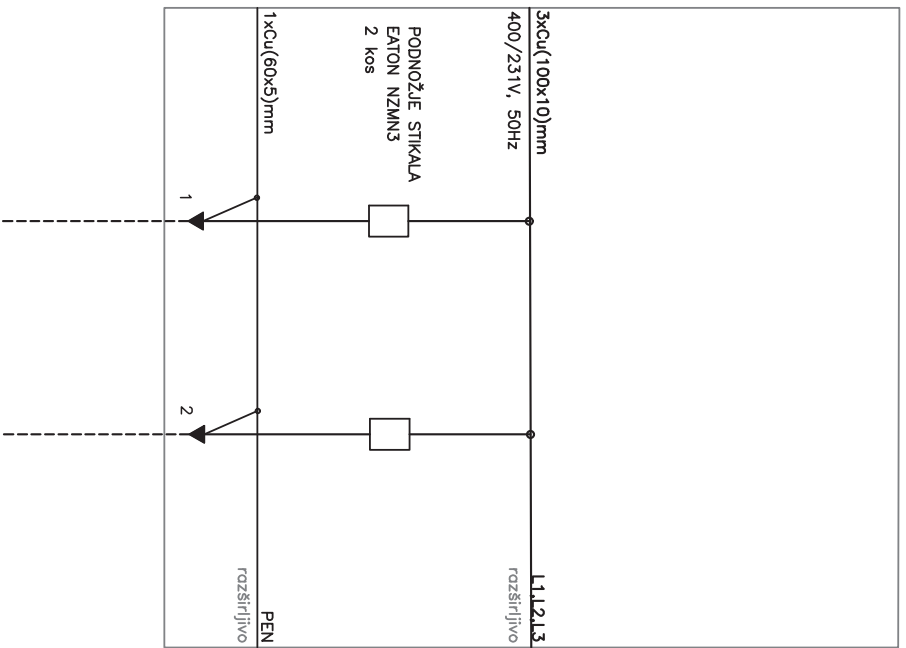
Projektno podjetje:
ES Elektro
 Ulica Mirna Vodrovc 5a, 4000 Kranj
 SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risnik:

Vsebinsko ribec:
 18. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (1 MM) ZA TRANSFORMATOR 1000 KVA

Merilo:
 1:20

Datum izdaje:
 JANUAR 2021



Projektno podjetje:

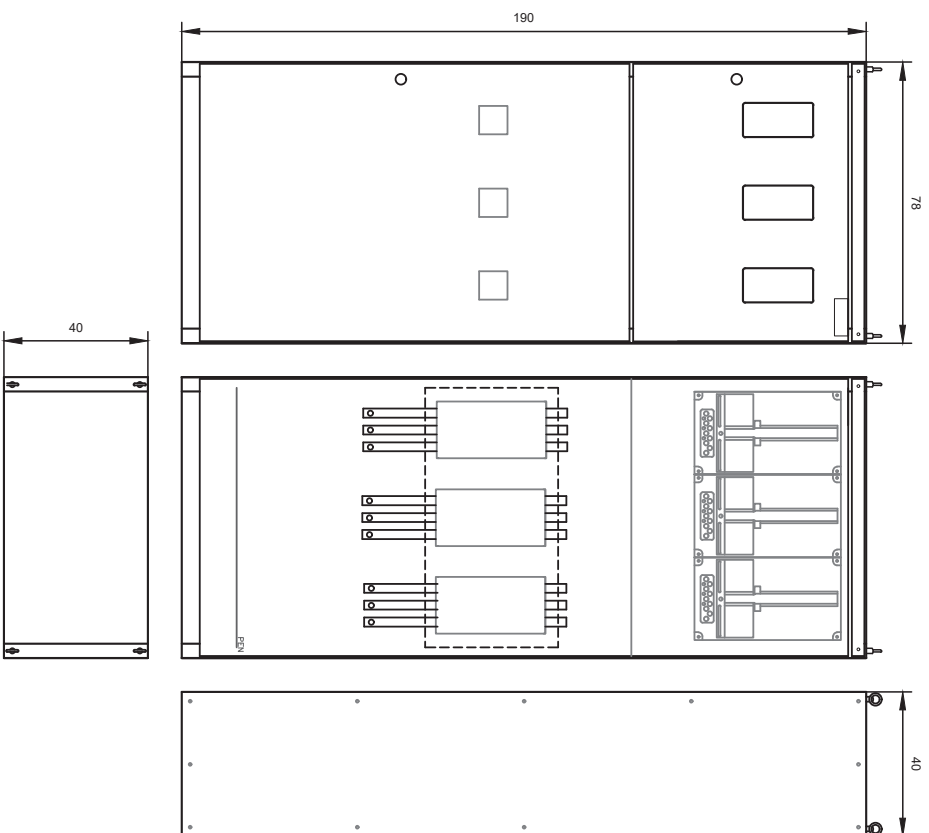
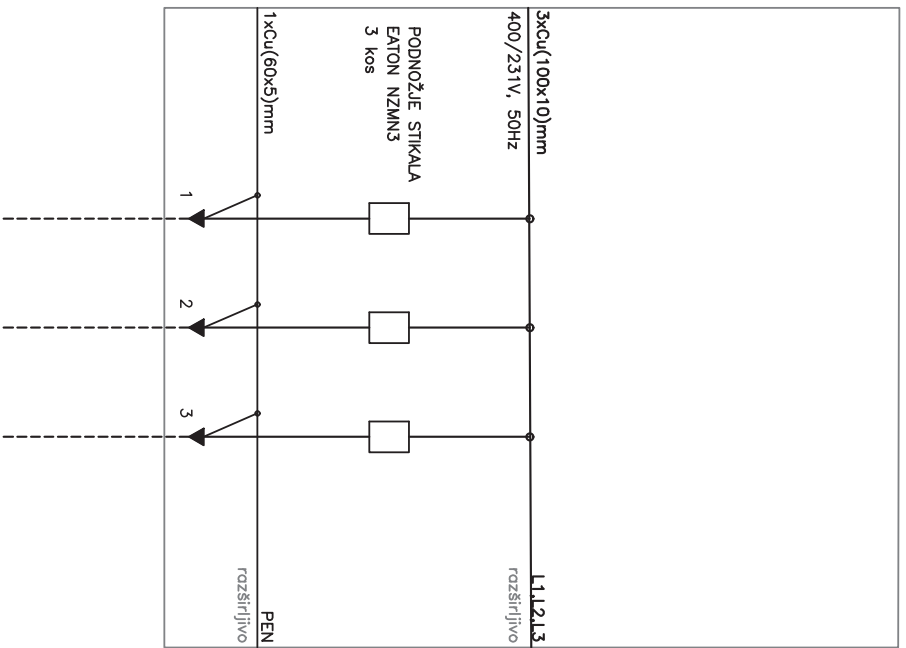
 Elektro inženiring d.o.o.
 Ulica Mirna Vodnora 5a, 4000 Kranj
 SERVIS INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risnik:


Vsebinsko ribež:
 19. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (2 MM) ZA TRANSFORMATOR 1000 KVA

Merilo:
 1:20

Datum izdaje:
 JANUAR 2021



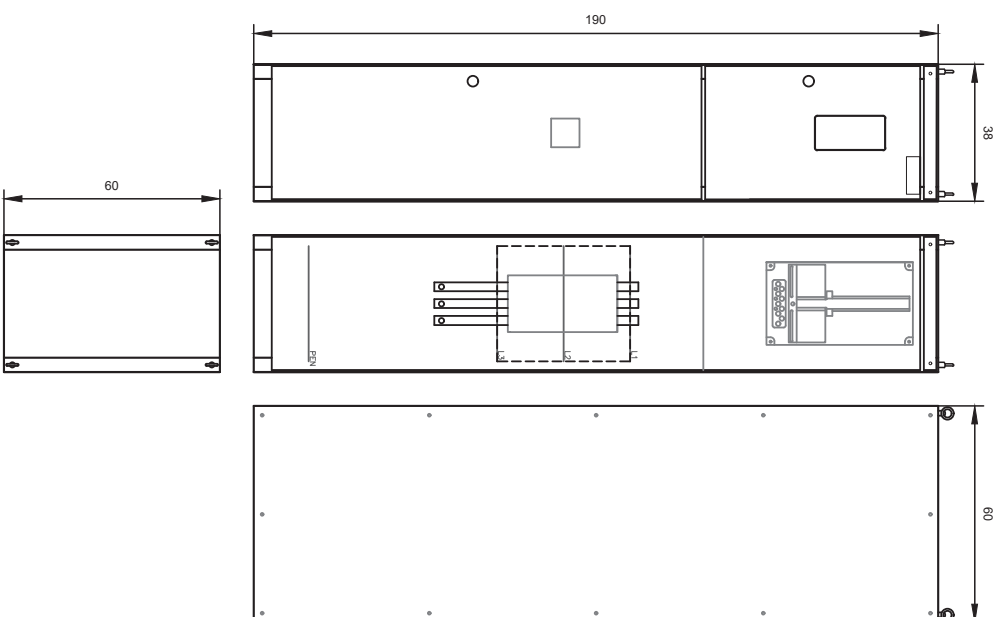
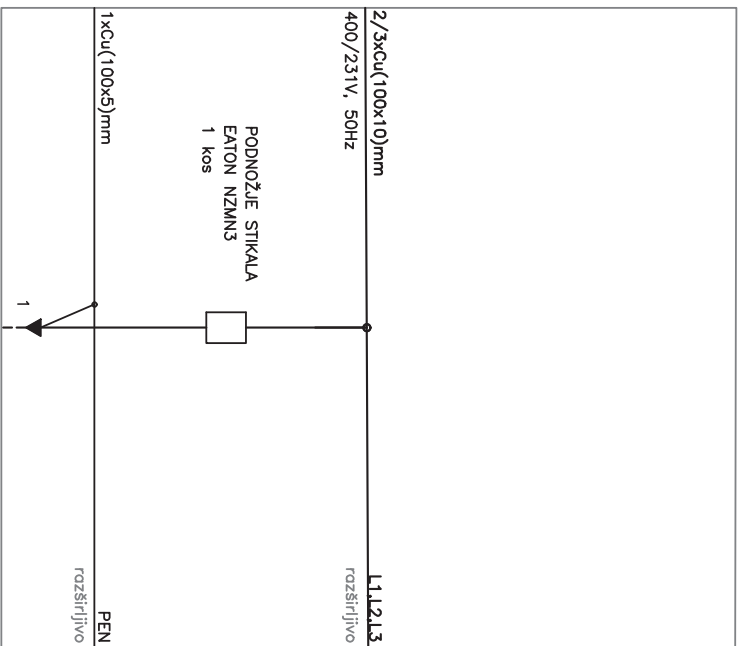
Projektno podjetje:
ES Elektrotehniška
servisna
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO
Elektra Osnovna, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirna Vodnora 5a, 4000 Kranj

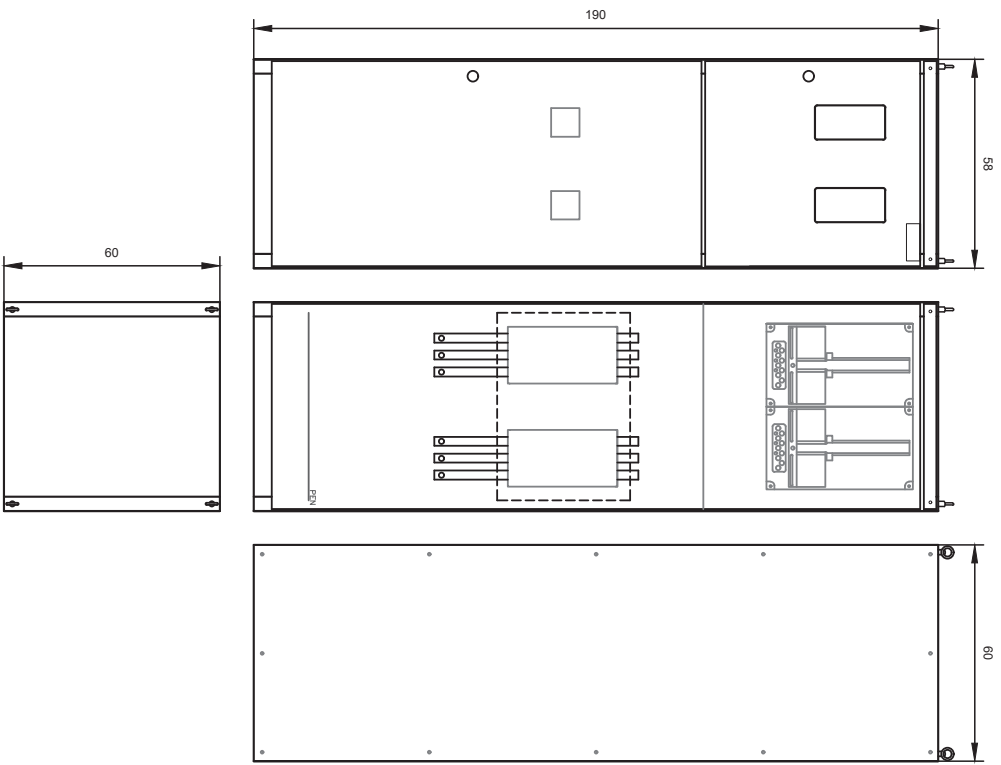
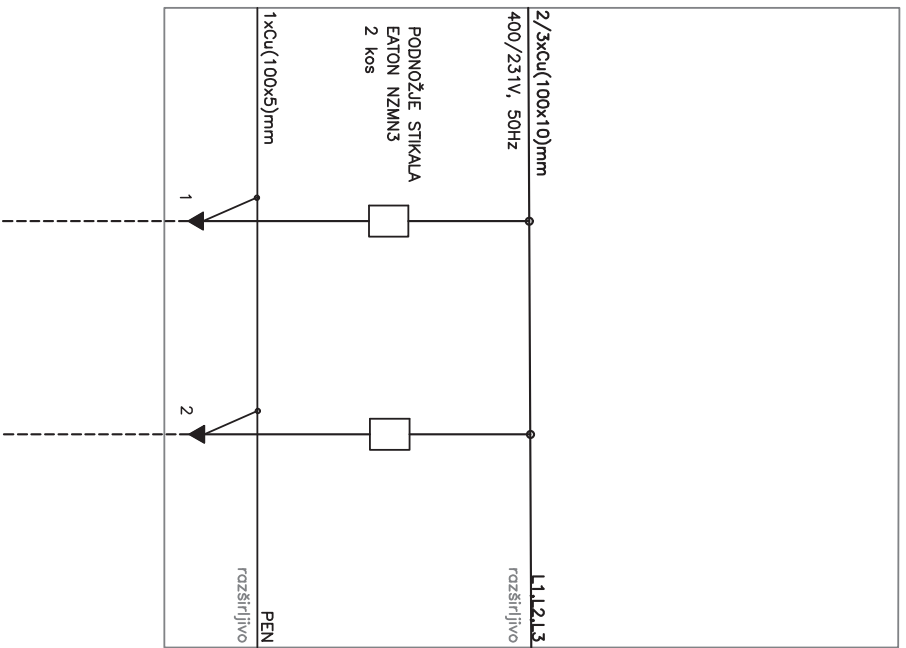
Risni:

Vsebinsko ribice:
20. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (3 MM) ZA TRANSFORMATOR 1000 KVA

Merilo:
1:20

Datum izdaje:
JANUAR 2021





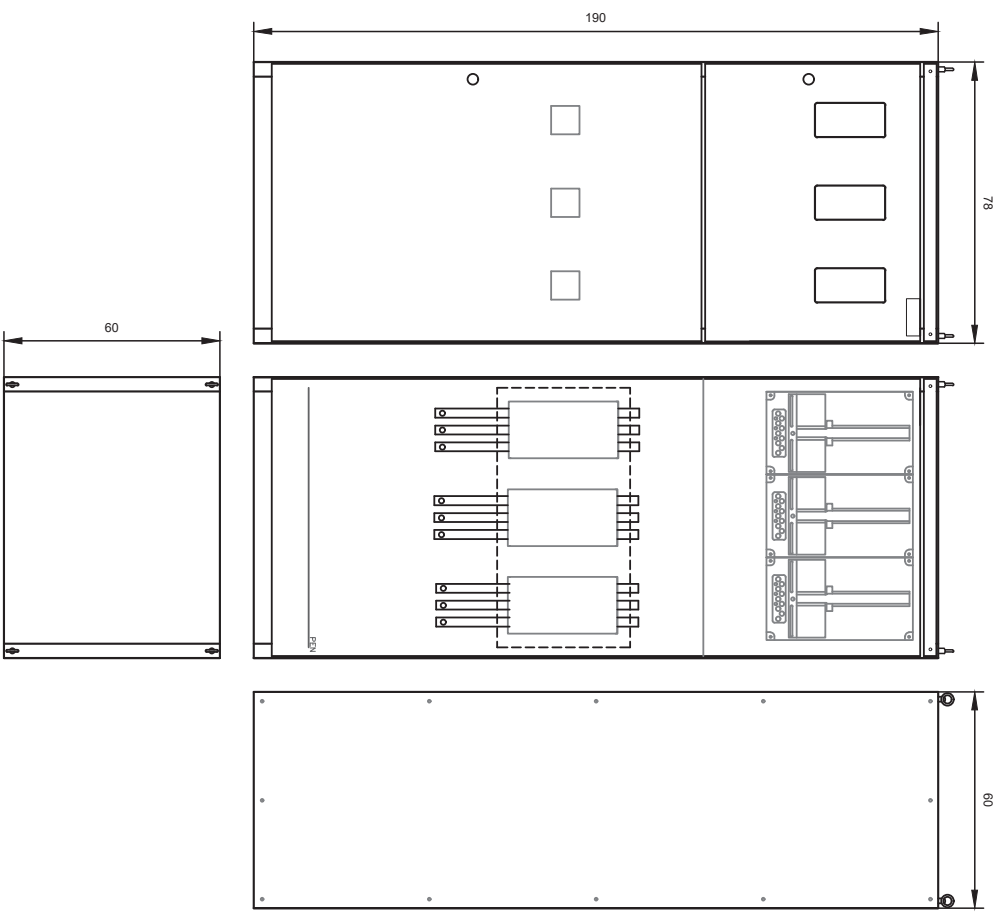
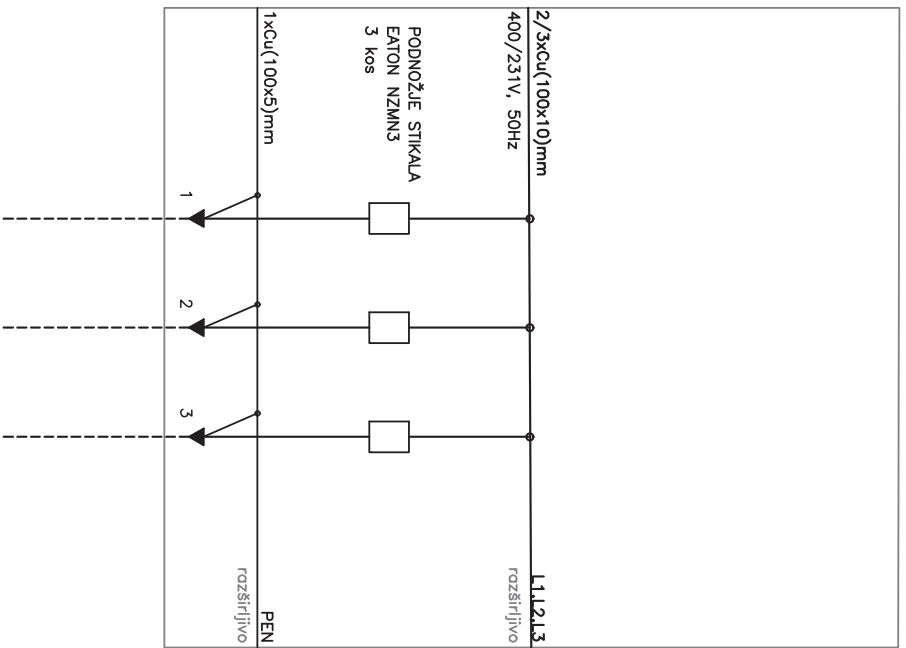
Projektno podjetje:
ES Elektrotehniška
 podjetja
 Ulica Mirna Vodnora 5a, 4000 Kranj
 SERVIS INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risni:

Vsebinsko ribe:
 22. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (2 MM) ZA TRANSFORMATOR 1600 KVA

Merilo:
 1:20

Datum izdaje:
 JANUAR 2021



Projektno podjetje:
ES Elektrotehniška
servisna družba
Elektr. Osebnik, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Ulica Mirna Vodnove 5a, 4000 Kranj
SEKTOR INŽENIRING – SLUŽBA ZA PROJEKTIVO

Risni:

Vsebinsko ribice:
23. MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (3 MM) ZA TRANSFORMATOR 1600 KVA

Merilo:
1:20

Datum izdaje:
JANUAR 2021