# IV. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" vpisati podatke o proizvajalcu in tipu opreme, ki jo ponuja, in v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek opreme, ki jo ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevano".

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 ponujena oprema nima zahtevanih lastnosti, ima naročnik pravico ponudbo kot nedopustno zavrniti. Če to ugotovi, ko je pogodba že podpisana, je to razlog za odpoved pogodbe brez odpovednega roka!

Ponudnik mora v vrstice pri posameznih postavkah (velja za vse tabele) vpisati točen podatek (npr. višina kabelskega dela – *(ponujeno)* 115 cm), ne le prepisati vrednost iz stolpca »Zahtevano« (npr. višina kabelskega dela – *(zahtevano)* ≥ 110 cm).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **1.A** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – MALA IZVEDBA RAVNA STREHA DO MOČI TRANSFORMATORJA 250 kVA**  |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti  |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | ravna streha (sika premaz) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za malo izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed240 x g220 x v280 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 3 polj
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 250 kVA
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 5
 | max. dimenzije RMU bloka:d1100 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1200 x g800 x v1500 mmmax. dimenzije NN bloka:d1100 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z dveh strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 12 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2,0 mm
 | ≥ 103 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **1.B** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – OSNOVNA IZVEDBA RAVNA STREHA DO MOČI TRANSFORMATORJA 630 kVA**  |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | ravna streha (sika premaz) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za osnovno izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed390 x g250 x v280 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 5 polj
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 630 kVA
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 12
 | max. dimenzije RMU bloka:d1900 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1300 x g1000 x v1700 mmmax. dimenzije NN bloka:d1900 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z ene strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 20 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2,0 mm
 | ≥ 119 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **1.C** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – SREDNJA IZVEDBA RAVNA STREHA DO MOČI TRANSFORMATORJA 1 x 1000 kVA**  |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | ravna streha (sika premaz) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za srednjo izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed460 x g270 x v280 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 8 polj
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 1000 kVA (dimnezionirano hlajenje TRF)
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 12
 | max. dimenzije RMU bloka:d3000 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1750 x g1100 x v1850 mmmax. dimenzije NN bloka:d3000 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z ene strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 24 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * montažna AB pregrada med distribucijskim transformatorjem in stikališčem
 | DA |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2,0 mm
 | ≥ 120 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **1.D** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – VEČJA IZVEDBA RAVNA STREHA DO MOČI TRANSFORMATORJA 2 x 1000 kVA**  |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | ravna streha (sika premaz) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za večjo izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed500 x g415 x v280 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 8 polj ali več
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 2 x 1000 kVA (dimnezionirano hlajenje TRF)
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 16
 | max. dimenzije RMU bloka:d4500 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1750 x g1100 x v1850 mmmax. dimenzije NN bloka:d4500 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z ene ali dveh strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 32 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * montažna AB pregrada med distribucijskim transformatorjem in stikališčem
 | DA |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2,0 mm
 | ≥ 120 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **2.A** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – MALA IZVEDBA STREHA DVOKAPNICA DO MOČI TRANSFORMATORJA 250 kVA (450)** |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | streha dvokapnica: 45° naklon, opečna kritina – sivi bobrovec (opcija – rdeči bobrovec) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za malo izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed240 x g220 x v410 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 3 polj
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 250 kVA
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 5
 | max. dimenzije RMU bloka:d1100 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1200 x g800 x v1500 mmmax. dimenzije NN bloka:d1100 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z dveh strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 12 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2,0 mm
 | ≥ 103 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **2.B** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – OSNOVNA IZVEDBA STREHA DVOKAPNICA DO MOČI TRANSFORMATORJA 630 kVA (300)** |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | streha dvokapnica: 30° naklon, opečna kritina – sivi bobrovec (opcija – rdeči bobrovec) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za osnovno izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed390 x g250 x v365 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 5 polj
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 630 kVA
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 12
 | max. dimenzije RMU bloka:d1900 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1300 x g1000 x v1700 mmmax. dimenzije NN bloka:d1900 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z ene strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 20 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2,0 mm
 | ≥ 119 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **2.C** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – OSNOVNA IZVEDBA STREHA DVOKAPNICA DO MOČI TRANSFORMATORJA 630 kVA (450)** |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | streha dvokapnica: 45° naklon, opečna kritina – sivi bobrovec (opcija – rdeči bobrovec) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za osnovno izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed390 x g250 x v415 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 5 polj
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 630 kVA
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 12
 | max. dimenzije RMU bloka:d1900 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1300 x g1000 x v1700 mmmax. dimenzije NN bloka:d1900 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z ene strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 20 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2.0 mm
 | ≥ 119 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO** |
| **2.D** | **TRANSFORMATORSKA POSTAJA – SREDNJA IZVEDBA STREHA DVOKAPNICA DO MOČI TRANSFORMATORJA 1000 kVA (450)** |
| * proizvajalec transformatorskih postaj
 | navesti |  |
| * tip transformatorske postaje
 | navesti |  |
| * vrsta izvedbe transformatorske postaje
 | armiranobetonska montažna hišica |  |
| * izvedba strehe transformatorske postaje
 | streha dvokapnica: 45° naklon, opečna kritina – sivi bobrovec (opcija – rdeči bobrovec) |  |
| * fasada transformatorske postaje
 | prani kulir (opcije: beton z opleskom, obloge z naravnim kamnom, lesena obloga …) |  |
| * max. dimenzije za malo izvedbo transformatorske postaje
 | max. dimenzijed460 x g270 x v410 cm |  |
| * max. dimenzije vgrajene opreme:
* SN RMU blok: do 8 polj
* Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 1000 kVA
* NN stikalni blok: max. število izvodov: 12
 | max. dimenzije RMU bloka:d1100 x g775 x v2000 mmmax. dimenzije TR:d1750 x g1100 x v1850 mmmax. dimenzije NN bloka:d1100 x g500 x v2000 mm |  |
| * vhod v objekt transformatorske postaje
 | z dveh strani |  |
| * višina kabelskega dela
 | ≥ 110 cm |  |
| * max. število kabelskih uvodnic
 | 24 |  |
| * lovilna posoda za olje TR
 | kovinska posoda INOX |  |
| * dimenzija vrat za transformatorski prostor (svetla širina) z min. debelino Al vrat 2,0 mm
 | ≥ 120 cm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **DODATNE TEHNIČNE ZAHTEVE ZA BETONSKA OHIŠJA MONTAŽNIH TRANSFORMATORSKIH POSTAJ:** | **PONUJENO** |
| 1. Ohišja MTP morajo biti izdelana in preskušena v skladu z navedenimi oz. enakovrednimi standardi in morajo ustrezati montaži električne opreme v skladu s/z:
* SIST EN 206, SIST 1026, SIST EN 1026, SIST EN 60529, SIST EN 61936-1, SIST EN 62271-202, SIST EN 62305 in SIST EN 50522,
* Pravilnikom o tehniških normativih za elektroenergetske postroje nazivne napetosti nad 1000 V (Uradni list SFRJ, št. 4/74, 13/78 in Uradni list RS, št. [63/16](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2016-01-2690)),
* Pravilniku o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Uradni list RS, št. 28/2009, 2/2012 in 61/17 – GZ),
* Varnostnimi pravili za delo na elektroenergetskih postrojih (GIZ distribucije električne energije, 2. izdaja, november 2008) oz. Pravilnikom o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Uradni list RS, št. 29/92**,** [56/99](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=1999-01-2652) – ZVZD in [43/11](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2011-01-2039) – ZVZD-1
 |  |
| 1. Notranje posluževanje betonskih ohišij transformatorskih postaj:
* popolnoma oklopljeni postroji,
* popolna varnost proti nenamernemu dotiku delov pod napetostjo,
* enostavna zamenjava ali dograditev opreme.
 |  |
| 1. Velikost ohišja betonskih ohišij transformatorskih postaj:
* velikost ohišja mora biti zasnovana za vgradnjo sodobne opreme, ki se uporablja v EU in v SLO distribuciji (merska odstopanja AB montažnih hišic so lahko max. +/- 3% od podanih vrednosti),
* velikost ohišij mora biti razvidno iz priložene sheme proizvajalca (priloga k ponudbi).
 |  |
| 1. Priključek za dizelski agregat:
* Dve odprtini v steni transformatorskih postaj (na zadnji steni stikalnega prostora) za dovod NN kablov za priključitev agregata s predfabriciranima uvodnicama Hauff – Technik, tipa BD 90 – K2/150, s kovinskima zaporama tipa BA 90, ali podobno,
* višina dveh odprtin mora biti od 20 do 50 cm od nivoja posluževalnega prostora, odprtini morata biti v isti višini (ene poleg druge),
* v primeru kovinskih zapor odprtin mora biti izvedena galvanska izenačitev potenciala.
 |  |
| 1. Protipožarna varnost betonskih ohišij transformatorskih postaj:
* Objekt betonskih ohišij montažnih transformatorskih postaj mora izpolnjevati določbe in zahteve iz Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS,št. 31/2004 s spremembami).
 |  |
| 1. Arhitekturne zahteve za betonska ohišija transformatorskih postaj:
* osnovna izvedba do moči TR 630 kVA : ravna streha, iz enega kosa, brez spojev v strehi,
* izvedbe TP z ravnimi strehami morajo imeti vodo nepropustno streho kot na primer sika premaz,
* streha dvokapnica: 30° in 45° naklon strehe,
* debelina montažnih sten TP mora biti ≥ 10 cm.
 |  |
| 1. Montažni spoji betonskih ohišij transformatorskih postaj:

število vertikalnih montažnih spojev pri osnovni izvedbi (postavke od 1 - 5) mora biti max. 4. |  |
| 1. Izvedba vrat TP:
* Vrata TP morajo imeti samozapiralo z zaustavitvijo vrat v odprtem položaju (npr. kot GEZE TS 2000 NV).
 |  |
| 1. Vgradnje inštalacijskih cevi:
* izvedba vgradnje inštalacijskih cevi za razvod električnih inštalacij (svetilka, vtičnica, senzor vstopa), kjer je vgrajena dvojna doza (kot npr. TEM BM 4),
* mesto vgradnje cevi (podometna) za senzor vstopa mora biti na zgornji strani vrat (na isti strani ključavnice), skladno s projektnim načrtom,
* mesto vgradnje cevi mora biti razviden iz priložene sheme proizvajalca (priloga k ponudbi).
 |  |
| 1. Ekologija:
* lovilna INOX posoda pod transformatorjem – posoda iz nerjavne pločevine – zagotovljena mora biti oljna nepropustnost sklede v življenjski dobi transformatorja,
* lovilna INOX posoda mora biti vgrajena v temeljno ploščo ohišja TP,
* velikost lovilne posode mora ustrezati max. moči transformatorja, ki se lahko vgradi v TP,
* odprtine v temeljni plošči MTP so razvidne iz priloženih skic proizvajalca,
* pokrov za kletni prostor mora biti iz poliestrske pohodne mreže .
 |  |
| 1. Izvedba in razplet energetskih NN in SN kablov za transformatorske postaje za:

A. ravna streha: - NN kabli: V predelno steno SN/NN in TR prostora transformatorske postaje je nameščen C-profil, ki je namenjen objemkam za NN kabelske povezave. Če transformatorska postaja nima predelne stene, se v streho nad NN stikalni blok, vgradi C-profil, kateri je namenjen objemkam za NN kabelske povezave.B. streha dvokapnica: - NN kabli: C-profil nad NN stikalni blok, kjer se namestijo kabelske objemke za NN kabelske povezave. - kabelska NN povezava med transformatorjem in NNR mora biti izvedena nad pregradno steno med TR prostorom in NN prostorom (dovod v NNR zgoraj),SN kabli: Za pritrditev SN kablov se na steni ob transformatorju (SN stran) vgradi C-profil predviden za montažo kabelskih objemk, v temeljni plošči mora biti odprtina za SN kablovode.- Vgradi se tip C-profila npr. kot Halfen HM 40/25.Ponudnik mora zagotoviti predhodno vgrajen (vbetoniran) C-profil v elementih (stena, streha). Montaža C – profila na lokaciji izvedbe TP ni sprejemljiva. C-profil mora biti ozemljen oz. se zagotovi galvanska izenačitev potenciala. |  |
| 1. Izvedba strelovodne zaščite se izvede skladno s projektom za posamezno transformatorsko postajo (izračun s programom SKAT). V primeru izvedbe strelovodne zaščite morajo biti ohišja opremljena z zaščito pred delovanjem strele v skladu s »Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele« (Uradni list RS, št. 28/2009, 2/2012 in 61/17– GZ) in Tehnično smernico TSG-N-003:2009 »Zaščita pred delovanjem strele« in spremembe. Strelovodna napeljava ne sme biti spojena z armaturo AB sten in streh ohišij TP. Pri odvodih strelovodne zaščite mora biti izvedena merilna sponka.
 |  |
| 1. Ozemljitve betonskih ohišij in galvanskih povezav kovinskih delov transformatorskih postaj:
* Povezave notranje ozemljitve z ozemljilnim obročem morajo biti izvedene tako, da je omogočena priključitev ozemljila brez dodatnega posega v ohišja MTP – uporaba ustreznih prehodnih ozemljitvenih sponk z ustrezno križno sponko, ki se privije na priključnico (kot npr. Hauff-Technik, tip HEA-PK-M12/10). Le-te morajo biti nameščene na vsaki strani na višini 70 cm od spodnjega roba temeljnega korita,
* sistem ozemljilnih priključkov mora zagotoviti dober spoj (kot npr. zakovna matica M 8), preprečevati korozijo, ter zagotoviti tesnjenje – preprečevanje vdora vode in vlage v kabelski del transformatorskih postaj.
 |  |
| 1. Tesnenje kabelskega dela betonskih ohišij transformatorskih postaj:
* kabelski del betonskega ohišja MTP, mora biti vodo nepropusten,
* za uvode SN kablov, NN kablov in komunikacijskih kablov iz zunanjosti v kabelski kletni del transformatorskih postaj morajo biti v stene kabelskega prostora vgrajene predfabricirane kabelske uvodnice – enostranski tesnilni blok z bajonetnim zapiralom (Hauff Technik ali podobno),
* sistem mora zagotoviti tesnjenje – preprečiti vdor vode in vlage v kabelski del transformatorskih postaj,
* število in mesto vgradnje vodotesnih uvodnic se izvede skladno z načrtom posamezne TP.
 |  |
| 1. Prezračevanje MTB:

Omogočen mora biti pretoka zraka glede na max. moč transformatorja v MTP, kjer mora biti prezračevalna odpritna v vratih in v betonskem delu TP. |  |
| 1. Zahtevani garancijski rok za vse elemente konstrukcije je 10 let.
 |  |
| 1. Zahtevani garancijski rok za kakovost izvršenih del po naročnikovem prevzemu objekta, razen za tiste vgrajene dele in naprave, za katere velja posebna garancijska doba proizvajalcev, je 24 mesecev.
 |  |
| 1. Dobavni rok je največ 25 dni oz. 20 delovnih dni.
 |  |

Izjavljamo, da ponujena montažna betonska ohišja transformatorskih postaj v celoti ustrezajo vsem zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ponudnik:

(podpis)