



Elektro Celje, d.d.

Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje

Številka: JN-3/2019-NMV

Datum: 08.04.2019

P O V A B I L O

k oddaji e-ponudbe

Vabimo vas, da nam v skladu z dokumentacijo o javnem naročilu, predložite e-ponudbo za predmet naročila:

OHIŠJA TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

Z željo, da boste pri pripravi konkurenčne ponudbe uspešni, vas lepo pozdravljamo.

Predsednik uprave
mag. Boris Kupec

Vsebina

OSNOVNI PODATKI O JAVNEM NAROČILU (OBR-1)	4
NAVODILA ZA IZDELAVO E-PONUDBE (OBR-2)	5
1 POJASNILA IN DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA	5
1.1 DOPOLNITEV IN SPREMEMBE DOKUMENTACIJE.....	5
2 SODELOVANJE	5
2.1 TUJI PONUDNIKI OZ. PODIZVAJALCI	5
2.2 PODIZVAJALCI	6
2.3 SKUPNA PONUDBA	6
2.4 UPORABA ZMOGLJIVOSTI DRUGIH SUBJEKTOV	7
3 JEZIK	7
4 DOPUSTNOST PONUDBE	7
5 IZPOLNITEV DOKUMENTACIJE OZIROMA CELOTNE PONUDBE	8
6 LISTINE V PONUDBI	10
7 PREDLOŽITEV PONUDBE	10
8 ROK ZA PREDLOŽITEV PONUDBE	10
9 DOPOLNITEV, SPREMEMBA IN UMIK PONUDBE	10
10 DOPOLNITVE, POPRAVKI, POJASNITVE	11
11 NAVEDBA NERESNIČNIH PODATKOV	11
12 STROŠKI PRIPRAVE PONUDBE, PROSPEKTNEGA MATERIALA IN VZORCEV	11
13 OBVEZNI POGOJI	11
13.1 OSNOVNA SPOSOBNOST PONUDNIKA, SO-PONUDNIKA OZ. PODIZVAJALCA:	11
13.2 USTREZNOST ZA OPRAVLJANJE POKLICNE DEJAVNOSTI:	12
13.3 EKONOMSKI IN FINANČNI POLOŽAJ:.....	12
13.4 TEHNIČNA IN STROKOVNA SPOSOBNOST:	12
13.5 OSTALI POGOJI	13
14 IZKLJUČITEV PONUDB	14
15 PONUDBENA CENA	14
16 MERILA	14
17 FINANČNA ZAVAROVANJA	15
18 VELJAVNOST PONUDBE	15
19 ODPIRANJE PONUDB	15
20 PREGLED IN OCENITEV PONUDB	16
21 POGAJANJA	16
22 SKLENITEV POGODBE	16
23 PREPOVEDANA RAVNANJA	16
24 PRAVNO VARSTVO	17
VZOREC POGODBE (OBR-5)	18
PONUDBA (OBR-6A)	28

PONUDBENI PREDRAČUN (OBR-6B)	30
GARANCIJA ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI (OBR-7B)	31
GARANCIJA ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU (OBR-7C)	32
POTRDILO O REFERENCAH (OBR-8)	33
POTRDILO O REFERENCAH (OBR-8A)	34
PODATKI O PODIZVAJALCU (OBR-10)	35
SPECIFIKACIJA TEHNIČNIH ZAHTEV (OBR-11)	36
IZJAVA PONUDNIKA GLEDE TEHNIČNIH DOKAZIL (OBR-11A)	51

Naročnik:

ELEKTRO CELJE, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.,
Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje

Naslov javnega naročila male vrednosti

OHIŠJA TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

Predmet javnega naročila:

BLAGO PO SKLOPIH

SKLOP 1: ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA MONTAŽNIH TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

SKLOP 2: ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA KOMPAKTNIH TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

Vrsta postopka:

NAROČILO MALE VREDNOSTI

Javno naročilo za izbiro ponudnika se bo izvajalo na podlagi vseh veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov zadevnega področja.

1 Pojasnila in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila

Ponudniki lahko prevzamejo dokumentacijo o javnem naročilu preko spletne strani (<http://www.elektro-celje.si/si/razpisi>).

Komunikacija s ponudniki o vprašanjih v zvezi z vsebino naročila in v zvezi s pripravo ponudbe poteka izključno preko „Portala javnih naročil“ (www.enarocanje.si).

Naročnik bo zahtevo za pojasnilo oz. vprašanje vezano na dokumentacijo oziroma kakršnokoli drugo vprašanje v zvezi z naročilom štel kot pravočasno, v kolikor bo na »Portal javnih naročil« zastavljeno najkasneje do vključno 02.04.2019 do 10:00 ure.

Vsa pojasnila oz. odgovori, vezani na dokumentacijo, bodo posredovani preko „Portala javnih naročil“ najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva oz. vprašanje posredovano pravočasno. Na prepozne zahteve za pojasnila oziroma druga vprašanja v zvezi z naročilom, naročnik ne bo odgovarjal.

Vsak odgovor na vprašanje postane sestavni del dokumentacije.

1.1 Dopolnitev in spremembe dokumentacije

Naročnik si pridržuje pravico spremeniti in dopolniti dokumentacijo na lastno pobudo ali pa kot odgovor na zahteve in pojasnila. V primeru, da bo naročnik v roku za predložitev ponudb spremenil ali dopolnil dokumentacijo, bo to objavil na »Portal javnih naročil« (www.enarocanje.si) in na spletni strani (<http://www.elektro-celje.si/si/razpisi>).

Vsaka sprememba dokumentacije postane sestavni del dokumentacije.

V primeru, ko naročnik podaljša rok za oddajo ponudb, se pravice in obveznosti ponudnikov in naročnika vežejo na nove roke, ki so posledica te določitve.

2 Sodelovanje

Kot ponudnik lahko v tem postopku javnega naročanja nastopa vsaka pravna ali fizična oseba.

2.1 Tuji ponudniki oz. podizvajalci

Ponudniki in so-ponudniki ter podizvajalci s sedežem v tujini morajo izpolnjevati enake pogoje kot ponudniki s sedežem v Republiki Sloveniji.

Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, morajo na naročnikov poziv predložiti dokazila o izpolnjevanju pogojev iz 1., 2. in 4. alineje točke 13.1. teh navodil, razen če lahko naročnik zadevna dokazila pridobi neposredno iz brezplačno dostopne nacionalne zbirke podatkov v katerikoli državi članici. Dokazila o izpolnjevanju preostalih pogojev iz točke 13.1, 13.2 in točke 13.3 teh navodil, pa predloži tuji ponudnik na način opredeljen v naslednjem

odstavku, razen če lahko naročnik zadevna dokazila pridobi neposredno iz brezplačno dostopne nacionalne zbirke podatkov v katerikoli državi članici.

Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja ostalih zahtevanih dokazil iz točk 13.1, 13.2 in 13.3 teh navodil, sme ponudnik namesto dokazil, podati izjavo dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo matične države ponudnika ali države v katerem ima ponudnik svoj sedež.

2.2 Podizvajalci

Ponudnik lahko del javnega naročila odda v podizvajanje. V primerih, ko se javno naročilo storitve ali gradnje izvaja s sodelovanjem podizvajalcev, mora ponudnik za vsakega podizvajalca posebej z vsemi zahtevanimi podatki izpolniti obrazec (OBR-10) – Podatki o podizvajalcu.

Vsi obrazci (OBR-10) - Podatki o podizvajalcu, ki jih morajo podpisati tako ponudniki oz. glavni izvajalci kot podizvajalci, (p)ostanejo priloga pogodbe o izvedbi javnega naročila.

Ponudnik je neomejeno odgovoren za celotni obseg naročila in prevzema v svojem imenu vse obveznosti in odgovornosti za vključene podizvajalce.

Ponudnik mora v ponudbi predložiti tudi izpolnjene ESPD obrazce za nominirane podizvajalce.

2.3 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo. V primeru skupne ponudbe naročnik od izbrane skupine zahteva predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila iz katerega bo nedvoumno razvidno naslednje:

- imenovanje nosilca posla pri izvedbi javnega naročila,
- pooblastilo nosilcu posla, za podpis ponudbe in pogodbe,
- izjava, vsakega izmed sodelujočih gospodarskih subjektov v skupni ponudbi, da je v celoti seznanjen s temi Navodili ponudnikom za izdelavo e-ponudbe, s pogoji in z merili za dodelitev javnega naročila ter da z njimi v celoti soglaša,
- izjava, vseh sponudnikov, da se strinjajo, da se računi za opravljene storitve izstavijo zgolj s strani nosilca posla,
- izjava, vsakega izmed sodelujočih gospodarskih subjektov v skupni ponudbi, da so seznanjeni s pogoji plačila opredeljenimi v tej dokumentaciji in naročniku odgovarjajo neomejeno solidarno,
- izjava, vsakega izmed sodelujočih gospodarskih subjektov v skupni ponudbi, da soglašajo, da se vsa pisanja pošiljajo samo nosilcu posla.

Kadar skupina gospodarskih subjektov (konzorcij) predloži skupno ponudbo, mora vsak izmed posameznih članov konzorcija **samostojno** izpolnjevati vse osnovne pogoje (osnovna sposobnost ponudnika), sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti ter ekonomske in finančne pogoje določene v točki 13. teh navodil.

Tehnične in referenčne pogoje pa lahko skupina gospodarskih subjektov izpolni **skupaj**.

Finančna zavarovanja sme predložiti le eden izmed ponudnikov, ki nastopa v skupni ponudbi.

V primeru, da je tekom izvedbe javnega naročila zoper katerega izmed članov konzorcija (tudi v primeru zgolj dveh članov) uveden postopek z namenom prenehanja njegovega poslovanja, se sklenjena pogodba obdrži v veljavi, v kolikor preostali člani konzorcija izpolnjujejo vse, s to dokumentacijo zahtevane tehnične pogoje in finančna zavarovanja.

2.4 Uporaba zmogljivosti drugih subjektov

Ponudnik lahko glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem ter tehnično in strokovno sposobnostjo po potrebi za posamezno javno naročilo uporabi zmogljivosti drugih subjektov, ne glede na pravno razmerje med njim in temi subjekti. V tem primeru mora naročniku predložiti dokazilo, da bo imel na voljo potrebna sredstva, na primer s predložitvijo zagotovil teh subjektov v ta namen. Kot dokazilo o tem lahko na primer šteje pisni dogovor med temi subjekti, ki se sklene v ta namen. Subjekti katerih zmogljivosti namerava uporabiti ponudnik, morajo izpolnjevati vse osnovne pogoje (osnovna sposobnost ponudnika), sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti ter ekonomske in finančne pogoje določene v točki 13. teh navodil, z izjemo glede pogojev o finančnih zavarovanjih, ki jih mora predložiti le eden izmed ponudnikov.

3 Jezik

Ponudnik mora izdelati ponudbo v slovenskem jeziku. V slovenskem jeziku morajo biti vsi ponudbeni dokumenti, z izjemo certifikatov, tehničnih dokazil in preizkusov ter neobveznega komercialnega informativnega gradiva, ki so lahko v angleškem jeziku oz. prevedeni v angleški jezik. Vsi dokumenti v tujem jeziku, z izjemo prej navedenih, morajo biti prevedeni v slovenski jezik. Prevod v slovenski jezik mora opraviti sodni tolmač. Ponudnik priloži v ponudbeni dokumentaciji dokument v tujem jeziku, zraven pa slovenski prevod dokumenta.

4 Dopustnost ponudbe

Ponudba se lahko predloži za en sklop ali več sklopov oz. za vse sklope, vendar mora biti predložena na način, da se lahko ocenjuje po sklopih.

Ponudnik mora v svoji ponudbi ustrezno označiti ali se njegova ponudba nanaša na vse sklope ali le na posamezne sklope. Označitev opravi z izpolnitvijo obrazca OBR-6a, tako da vpiše ponudbene podatke za en ali več sklopov.

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen naročnikov ESPD obrazec za ponudnika oz. soponudnika;
2. ponudbeni predračun (obrazec OBR-6b) za vsak ponujeni sklop, ki se v informacijskem sistemu e-JN **naloži v razdelek »Predračun«** v obliki **».pdf«**, ter poleg tega dodatno še nespremenjeno datoteko v zapisu MS Excel, ki pa jo v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Drugi dokumenti«;
3. ponudbo (obrazec OBR-6a);
4. vzorec pogodbe (obrazec OBR-5);
5. potrdilo o referencah (obrazec OBR-8, OBR-8a);
6. podatke o podizvajalcih (obrazec OBR-10), v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila storitve ali gradnje nastopal s podizvajalci;
7. izpolnjen naročnikov ESPD obrazec za podizvajalca pri izvedbi naročila storitve ali gradnje;
8. akt o skupni izvedbi, v primeru, da bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo; glej točko 2.3 teh navodil;

9. dokazilo iz točke 2.4 teh navodil, v primeru uporabe zmogljivosti drugih subjektov;
10. izpolnjen naročnikov ESPD obrazec za subjekt katerega zmogljivosti bodo uporabljene;
11. obrazec Specifikacija tehničnih zahtev (obrazec OBR-11) in vse morebitne zahtevane dokumente iz obrazca OBR-11, ter dokazila o izpolnjevanju tehničnih zahtev, na katerih mora biti jasno označeno na kateri sklop se nanašajo;
12. izjava ponudnika glede tehničnih dokazil (obrazec OBR-11a);

Variantne oziroma opsijske ponudbe bo naročnik izključil.

Ponudba mora biti celovita, eventualne delne ponudbe bodo izključene.

Naročnik si pridržuje tudi pravico do ogleda vzorcev, pred izdajo odločitve o izbiri, in sicer pri ponudniku ali proizvajalcu na lokaciji, ki je od sedeža naročnika oddaljena največ 200 km oz. v primeru večje oddaljenosti na skladišču naročnika. V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev prospektnega materiala, katalogov ali/in vzorce, je treba le-te dostaviti v roku, sicer bo takšen ponudnik izključen iz nadaljnjega postopka oddaje javnega naročila. Prospektni material in katalogi so lahko predloženi v slovenskem ali angleškem jeziku. Zahtevane vzorce bo naročnik vrnil ponudnikom brez posebnih zahtev ponudnikov v roku 30 dni po sklenitvi pogodbe z izbranim ponudnikom. Naročnik si pridržuje pravico preveriti resničnost vseh podatkov. Če naročnik podatkov ne bo mogel preveriti, jih ne bo upošteval ponudbo pa bo izključil.

Ponudba je dopustna v kolikor:

- jo predloži ponudnik za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev,
- jo predloži ponudnik, ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje,
- ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila,
- je prispela pravočasno,
- pri njej ni dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija,
- je naročnik ni ocenil za neobičajno nizko,
- cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

Ponudnik v ponudbi priloži le dokumente, ki so navedeni v tej točki.

Na poziv naročnika bo moral izbrani ponudnik v postopku javnega naročanja ali pri izvajanju javnega naročila, v roku osmih dni od prejema poziva, posredovati 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.

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.

5 Izpolnitev dokumentacije oziroma celotne ponudbe

Celotna dokumentacija za ponudbo mora biti natipkana ali napisana s čitljivo pisavo.

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

V kolikor so listine v ponudbeni dokumentaciji predložene v eni datoteki, z izjemo ESPD obrazca za ponudnika in ponudbenega predračuna, je zaželeno, da so oštevilčene z zaporednimi števkami in zložene po vrstnem redu, skladno z določili točke 4. te dokumentacije.

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 jih predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni.

Naročnikov ESPD obrazec v (XML obliki) je elektronsko dostopen skupaj z ostalo dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila. Ponudnik/soponudnik/podizvajalec ga najprej shrani na svoj lokalni disk. Na Portalu javnih naročil, pod zavihek ESPD (<http://www.enarocanje.si/ESP/>), kot »gospodarski subjekt« uvozi naročnikov ESPD obrazec za predmetno javno naročilo, izpolni vse obvezne podatke, ki jih je zahteval naročnik in na koncu ESPD obrazec ali iztiska, ga ročno podpiše in v kolikor posluje z žigom tudi žigosa ali pa elektronsko podpiše in ga priloži v obliki ».xml«.

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, lahko naloži podpisan ESPD v pdf. obliki ali pa ga le naloži in bo podpisan hkrati s podpisom ponudbe. Tudi če ponudnik naloži podpisan ESPD v pdf. obliki, bo ta hkrati s podpisom ponudbe podpisan še enkrat.

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

V kolikor v informacijskem sistemu e-JN naloženi dokumenti v razdelek »Drugi dokumenti« niso elektronsko podpisani, jih mora ponudnik podpisati in v kolikor posluje z žigom tudi žigosati, z izjemo ESPD obrazca za ponudnika in ponudbenega predračuna. Z elektronskim podpisom oz. parafo na vsaki stran vzorca pogodbe oz. okvirnega sporazuma (OBR-5) ponudnik potrjuje, da se strinja z njeno vsebino.

V kolikor kateri koli dokument v predloženi ponudbi predstavlja poslovno skrivnost, mora ponudnik oddani ponudbi priložiti, sklep o poslovni skrivnosti, in vse posamezne liste teh dokumentov označiti z zapisom »POSLOVNA SKRIVNOST« ali »ZAUPNO« ali »STROGO ZAUPNO«. V kolikor vsi posamezni listi oz. dokumenti iz ponudbe, ki predstavljajo poslovno skrivnost ponudnika, ne bodo vnaprej izrecno in jasno označeni kot poslovna skrivnost, ponudnik sam odgovarja za nastale posledice, ker ni ustrezno označil poslovne skrivnosti v ponudbeni dokumentaciji.

V kolikor je zaupen samo določen podatek v obrazcu ali dokumentu, mora ponudnik zaupni del podčrtati z rdečo barvo, v isti vrstici ob desnem robu pa označiti z zapisom »POSLOVNA SKRIVNOST« ali »ZAUPNO« ali »STROGO ZAUPNO«.

Poslovna skrivnost niso podatki, ki so javni že po samem zakonu (2. odst. 35. člena Zakona o javnem naročanju).

6 Listine v ponudbi

Vsi dokumenti morajo odražati pravno relevantno stanje. Naročnik lahko naknadno zahteva predložitev originalov, če podvomi v verodostojnost predloženih dokumentov. Starost dokumentov ne sme presegati roka, kot ga določajo posamezne določbe te dokumentacije. V tistih primerih, kjer starost dokumentov ni določena, morajo le-ti izkazovati pravno relevantno stanje na dan, določen za predložitev ponudb.

7 Predložitev ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te razpisne dokumentacije in objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Za oddajo ponudb je zahtevano eno od s strani kvalificiranega overitelja izdano digitalno potrdilo: SIGEN-CA (www.sigen-ca.si), POŠTA®CA (postarca.posta.si), HALCOM-CA (www.halcom.si), AC NLB (www.nlb.si).

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi:

https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_javno_narocilo_podrobno.xhtml?zadevald=7683

8 Rok za predložitev ponudbe

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do:

16.04.2019 do 8.30 ure CET (Central European Time).

Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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

9 Dopolnitev, sprememba in umik ponudbe

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem 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 informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

10 Dopolnitve, popravki, pojasnitve

Če so informacije ali dokumentacija, ki jih morajo predložiti ponudniki, nepopolne ali napačne oziroma, če posamezni dokumenti manjkajo, lahko naročnik zahteva, da ponudnik v ustreznem roku predloži manjkajoče dokumente ali dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacijo, pod pogojem, da je takšna zahteva popolnoma skladna z načeloma enake obravnave in transparentnosti. Naročnik od ponudnika zahteva dopolnitev, popravek, spremembo ali pojasnilo njegove ponudbe le, kadar določenega dejstva ne more preveriti sam.

Naročnik bo morebitni poziv na dopolnitev ali spremembo oz. pojasnilo ponudbe posredoval ponudniku v sistemu e-JN. Ponudnik dopolnitev/pojasnilo oziroma spremembo ponudbene dokumentacije posreduje v sistem e-JN do zahtevanega roka, ki ga določi naročnik.

Če ponudnik v roku, ki ga določi naročnik, ne predloži manjkajočega dokumenta ali ne dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacije, ga naročnik izključi.

11 Navedba neresničnih podatkov

V primeru, ko se bo pri naročniku pojavil utemeljen sum, da je posamezen ponudnik v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo, bo Državni revizijski komisiji za revizijo postopkov oddaje javnih naročil podal predlog za uvedbo postopka o prekršku.

12 Stroški priprave ponudbe, prospektnega materiala in vzorcev

Ponudniki nosijo sami, vse stroške povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, vključno s stroški prospektnega materiala, katalogov, če jih bo naročnik zahteval, in vzorcev, če jih želi naročnik preizkusiti. Naročnik ponudnikom v nobenem primeru ne bo povrnil stroškov v zvezi s pripravo ponudbe oziroma kakršnihkoli stroškov, ki bi ponudnikom lahko nastali zaradi sodelovanja v postopku oddaje javnega naročila.

13 Obvezni pogoji

Ponudnik mora v času oddaje ponudbe izpolnjevati pogoje, določene v tej točki, da lahko sodeluje v postopku. V kolikor ponudnik nastopa skupaj s soponudnik-om/-i in/ali s podizvajalc-em/i mora slednji prav tako izpolnjevati pogoje iz točk 13.1. in 13.2. te dokumentacije.

Naročnik namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, sprejme kot predhodni dokaz Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD. Če ponudnik uporablja zmogljivosti drugih subjektov, mora ESPD vsebovati zahtevane informacije tudi v zvezi s subjekti, katerih zmogljivosti uporablja ponudnik.

Naročnik bo ugotavljal sposobnost ponudnikov na osnovi izpolnjevanja naslednjih pogojev:

13.1 Osnovna sposobnost ponudnika, so-ponudnika oz. podizvajalca:

- da ponudnik/soponudnik/podizvajalec ali oseba, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika/soponudnika/podizvajalca, ali oseba, ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bila pravnomočno obsojena za kazniva dejanja, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Ur. l. RS št. 50/12-

UPB in nasl.; KZ-1): terorizem, financiranje terorizma, ščuvanje in javno povečevanje terorističnih dejanj, novačenje in usposabljanje za terorizem, spravljanje v suženjsko razmerje, trgovina z ljudmi, sprejemanje podkupnine pri volitvah, kršitev temeljnih pravic delavcev, goljufija, protipravno omejevanje konkurence, povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem, oškodovanje upnikov, poslovna goljufija, goljufija na škodo Evropske unije, preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti, preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji, preslepitev kupcev, neupravičena uporaba tuje oznake ali modela, neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije, ponareditev ali uničenje poslovnih listin, izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti, zloraba informacijskega sistema, zloraba notranje informacije, zloraba trga finančnih instrumentov, zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti, nedovoljeno sprejemanje daril, nedovoljeno dajanje daril, ponarejanje denarja, ponarejanje in uporaba ponarejenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev, pranje denarja, zloraba negotovinskega plačilnega sredstva, uporaba ponarejenega negotovinskega plačilnega sredstva, izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponarejanje, davčna zatajitev, tihotapstvo, zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic, oškodovanje javnih sredstev, izdaja tajnih podatkov, jemanje podkupnine, dajanje podkupnine, sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje, dajanje daril za nezakonito posredovanje, hudodelsko združevanje.

Dokazilo: ESPD obrazec.

- da nima na dan oddaje ponudbe, neplačanih zapadlih 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, v vrednosti 50,00 EUR ali več, ter da ima predložene vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe.

Dokazilo: ESPD obrazec.

- da na dan izteka roka za oddajo ponudb ni uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami.

Dokazilo: ESPD obrazec.

- da mu ni bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo.

Dokazilo: ESPD obrazec.

13.2 Ustreznost za opravljanje poklicne dejavnosti:

- da je vpisan v enega od poklicnih ali poslovnih registrov, ki se vodijo v državi, v kateri ima gospodarski subjekt (ponudnik oz. soponudnik oz. podizvajalec) svoj sedež.

Dokazilo: ESPD obrazec.

13.3 Ekonomski in finančni položaj:

- da ponudnik/soponudnik na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, ni imel na transakcijskem-ih računu-ih neporavnanih obveznosti.

Dokazilo: ESPD obrazec.

13.4 Tehnična in strokovna sposobnost:

- Potrdilo o referencah:

Ponudnik mora dokazati, da je v obdobju od 01.01.2015 do 11.04.2019 uspešno dobavil za sklop 1 vsaj 3 (tri) kose AB ohišij montažnih transformatorskih postaj oz. za sklop 2 vsaj 3 (tri) kose AB ohišij kompaktnih transformatorskih postaj, od istega proizvajalca kot ga ponuja v svoji ponudbi, naročnikom s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oziroma državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA) pri katerih so bile le-te vgrajene.

Dokazilo: Potrdila o referencah (OBR-8).

ALI

Ponudnik mora dokazati, da je v obdobju od 01.01.2015 do 11.04.2019 uspešno dobavil za sklop 1 minimalno 1 (eno) AB ohišje montažne transformatorske postaje oz. za sklop 2 minimalno 2 (dve) AB ohišji kompaktnih transformatorskih postaj od istega proizvajalca kot ga ponuja v ponudbi, naročnikom s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oziroma državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA) pri katerih je bilo le-to vgrajeno in da je taisti proizvajalec v obdobju od 01.01.2015 do 11.04.2019 uspešno dobavil (neposredno ali po posredniku) za sklop 1 minimalno 20 (dvajset) AB ohišij montažnih transformatorskih postaj oz. za sklop 2 minimalno 30 (trideset) AB ohišij kompaktnih transformatorskih postaj, naročnikom s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oziroma državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA) pri katerih so bile le-te vgrajene.

Dokazilo: Potrdila o referencah (OBR-8 in OBR-8a).

Opomba: Upoštevale se bodo samo reference, katerih pogodba oz. dobave so zaključene!

Naročnik si pridržuje pravico predložene reference preveriti in jih ne upoštevati v kolikor jih ne bo mogoče preveriti.

Kot ustrezno dokazilo za izpolnjevanje referenčnih pogojev se upoštevajo tudi referenčna potrdila podizvajalcev, vendar zgolj do višine sorazmernega odstotnega deleža istovrstnih del, ki jih bo v skladu z izpolnjenim obrazcem OBR-10 prevzel posamezni podizvajalec. (Npr. V primeru, da podizvajalec prevzema 20% vseh del, lahko ponudnik z referenčnimi potrdili podizvajalca izpolni pogoj referenčnih zahtev zgolj do 20 % pod pogojem, da gre za isto vrsto del, ki jih bo izvajal podizvajalec.)

13.5 Ostali pogoji

- da nudi plačilni rok 30 dni od datuma prevzema blaga oz. zaključka izvedbe del, in prejema pravilno izstavljenega računa.
Dokazilo: Ponudba (OBR-6a).
- da nudi splošni garancijski rok za vso ponujeno blago za sklop 1 oz. za sklop 2 vsaj 120 (sto dvajset) mesecev od prevzema blaga.
Dokazilo: Ponudba (OBR-6a).
- da bo rok dobave za sklop 1 oz. za sklop 2 maksimalno 30 (trideset) dni od posameznega sukcesivnega naročila.
Dokazilo: Ponudba (OBR-6a).

14 Izključitev ponudb

Naročnik bo izključil:

- ponudbe, ki ne bodo izpolnjevale vseh zahtev iz točke 4. in 13. teh navodil,
- ponudbe, ki bodo vsebovale spremenjene, s strani naročnika dane obrazce, njihove priloge ali izjave ali vzorec pogodbe,
- ponudbo ponudnika, ki mu lahko naročnik z ustreznimi sredstvi izkaže, da je zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta,
- ponudbo ponudnika, pri kateri je dokazano dogovarjanje ali korupcija,
- neobičajno nizko ponudbo,
- ponudbo s ceno, ki presega naročnikova zagotovljena sredstva.

15 Ponudbena cena

Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti končno ponudbeno ceno, v evrih (EUR) brez davka na dodano vrednost, katera mora vsebovati vse stroške (prevoz, špedicija,...itn.) in popuste. Ponudbena cena mora imeti stopnjo in vrednost DDV-ja izkazano posebej. **Vse cene na enoto morajo biti vnesene v ponudbeni predračun na dve decimalni mesti natančno.** V času trajanja pogodbe oz. do konca izpolnitve pogodbenih obveznosti je ponudbena cena fiksna.

16 Merila

Naročnik bo oddal javno naročilo ekonomsko najugodnejši ponudbi.

Za oceno ponudb za sklop 1 oz. za sklop 2 bo uporabil naslednja merila:

- ponudbena cena (100 točk);

Skupno največje možno število točk po vseh merilih znaša 100 točk. Ekonomsko najugodnejša ponudba je tista ponudba, ki po merilih za izbiro doseže najvišji rezultat. V kolikor izbor najugodnejšega ponudnika po postavljenih merilih zaradi izenačenosti ponudb ponudnikov ne bo možen, bo naročnik izmed ponudnikov z enakim rezultatom izbral tistega, ki nudi daljši garancijski rok, oz. bo, v kolikor bodo ponudbe še vedno izenačene, izbral tistega, ki nudi krajši rok dobave oz. izvedbe, oz. bo v kolikor bodo ponudbe še vedno izenačene, izbral tistega, ki je prvi oddal ponudbo.

16.1 Ponudbena cena

Ponudba z najnižjo ceno brez DDV dobi maksimalno število točk: **100 točk**. Ostale ponudbe prejmejo število točk, ki ustreza sorazmernemu odstopanju njihovih ponudbenih vrednosti od ponudbene vrednosti najnižje ponudbe, kar se izračuna po formuli:

$$Tx = \frac{NPC}{PC} \times 100$$

kjer pomeni: - Tx – število točk vrednotene ponudbe;
100 – ponder določen po merilu;
NPC – najnižja ponudbena cena (vrednost) izmed vseh vrednotenih ponudb;

PC – ponudbena cena (vrednost) vrednotene ponudbe.

17 Finančna zavarovanja

Finančno zavarovanje za resnost ponudbe se ne zahteva.

Finančno zavarovanje v obliki bančne garancije ali kavcijskega zavarovanja mora biti v skladu z Enotnimi pravili za garancije na poziv (EPGP).

17.1 Veljavnost

Veljavnost finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, mora biti vsaj 30 dni več od določenega obdobja veljavnosti pogodbe.

Veljavnost finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku, mora biti še vsaj 30 dni po izteku garancijskega roka, danega s ponudbo za to javno naročilo.

Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti oz. za odpravo napak v garancijskem roku v obliki bančne garancije tuje banke se šteje za sprejemljivo, če ima tuja banka dolgoročni rating po: S&P vsaj BBB-, po Fitch ratings vsaj BBB-, po Moody's vsaj Baa3.

Prodajalec lahko namesto enega finančnega zavarovanja za celotno garancijsko obdobje zaporedno predloži več finančnih zavarovanj s krajšimi roki veljavnosti, pri čemer mora vsako novo finančno zavarovanje, ki nadomesti prejšnjega, predložiti vsaj 15 dni pred potekom prejšnjega. V primeru nepredložitve novega finančnega zavarovanja lahko naročnik unovči prejšnje finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijski dobi.

Finančno zavarovanje, za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in za odpravo napak v garancijskem roku, mora biti po vsebini identično dokumentaciji priloženim vzorčnim obrazcem (OBR-7b in OBR-7c).

18 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati še 90 dni od izteka roka za oddajo ponudb. Izjemoma lahko naročnik zahteva, da ponudniki podaljšajo veljavnosti svojih ponudb. Tovrstno zahtevo sme ponudnik zavrniti. Vse zahteve naročnika in odgovori ponudnikov, v zvezi s podaljševanjem veljavnosti ponudbe, morajo biti posredovani elektronsko (npr. preko elektronske pošte).

19 Odpiranje ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne:

16.04.2019 s pričetkom ob 8.31 uri CET (Central European Time) na spletnem naslovu:

<https://ejn.gov.si/eJN2>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski 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, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku 60 minut. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«, s čimer je izpolnjena vročitev zapisnika o odpiranju ponudb vsem ponudnikom.

20 Pregled in ocenitev ponudb

Dopustnost ponudb ter njihovo oceno glede na merila, bo opravila s strani naročnika imenovana strokovna komisija za pregled in ocenitev ponudb, skladno z dokumentacijo o javnem naročilu in veljavno zakonodajo.

21 Pogajanja

Naročnik bo po pregledu in ocenitvi ponudb izvedel pogajanja z največ dvema najugodnejšima ponudnikoma za posamezni sklop glede na merila, in sicer v enem krogu.

Ponudnik bo o pogajanjih obveščen preko informacijskega sistema e-JN s povabilom k pogajanju. Če se ponudnik ne bo odzval na naročnikovo povabilo na pogajanja in ne bo predložil nove oz. končne ponudbe, bo naročnik v postopku pogajanj kot končno ponudbo upošteval ponudnikovo osnovno predloženo ponudbo.

Pogaja se izključno o višini posameznih cenovnih postavk v ponudbi priloženih ponudbenih predračunih, ki so podlaga za skupno ponudbeno ceno.

Ponudnik lahko ponudi novo ceno za posamezne ali vse postavke ponudbenega predračuna, ki ga je predložil v svoji ponudbi, tako da se s tem zniža skupna ponudbena cena. V kolikor ponudnik ponudi višjo skupno ponudbeno ceno bo naročnik v postopku pogajanj kot končno ponudbo upošteval ponudnikovo osnovno predloženo ponudbo.

Ponudnik odda novo ponudbeno ceno preko informacijskega sistema e-JN.

Pogajanja se zaključijo po poteku postavljenega roka za oddajo končnih ponudbenih predračunov na obrazcu (OBR-6b).

Po izvedenih pogajanjih bo naročnik ponovno ocenil vse dopustne ponudbe skladno z merili iz točke 16. teh navodil.

22 Sklenitev pogodbe

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim po merilih iz točke 16. teh navodil, sklenil pogodbo o sukcesivnih dobavah blaga, za obdobje enega leta, skladno z vzorcem pogodbe (OBR-5) iz te dokumentacije, za posamezni sklop. V primeru, da je en ponudnik najugodnejši za več sklopov lahko pridobi in naročniku izroči eno finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v zadostni višini za več pogodb skupaj.

V roku 10 dni po prejemu s strani naročnika podpisane pogodbe je ponudnik dolžan podpisati pogodbo, sicer bo naročnik štel, da ponudnik z naročnikom posla ne želi skleniti.

Ponudnik mora v tem istem roku naročniku dostaviti ustrezno finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% pogodbene vrednosti z DDV in izjavo v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije. V primeru, da se izbrani ponudnik v roku iz prejšnjega odstavka, na poziv naročnika ne bo odzval ali bo s podpisom pogodbe neupravičeno zavračeval ali ne bo predložil finančnega zavarovanja, za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% pogodbene vrednosti z DDV ali izjave v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije, bo naročnik štel, da je ponudnik odstopil od svoje ponudbe. Naročnik lahko od takšnega ponudnika zahteva povračilo vse morebitno dodatno nastale škode zaradi takšnega ravnanja izbranega ponudnika.

23 Prepovedana ravnanja

V času naročila naročnik in ponudnik ne smeta pričenjati izvajati kakršnih koli dejanj, ki bi v naprej določila izbiro določene ponudbe.

V času izbire ponudbe do podpisa pogodbe naročnik in ponudnik ne smeta pričenjati kakršnih koli dejanj, ki bi lahko povzročila, da pogodba ne bi pričela veljati ali da ne bi bila izpolnjena. V primeru ustavitve postopka javnega naročanja ponudniki ne smejo izvajati postopkov, ki bi lahko oteževali razveljavitev ali spremembo odločitve o izbiri ponudnika ali bi lahko vplivali na nepristranskost Državne revizijske komisije.

24 Pravno varstvo

Pravno varstvo ponudnikov je v postopku javnega naročanja zagotovljeno z revizijo postopkov oddaje javnega naročila. Zahtevek za revizijo lahko v skladu z Zakonom o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Ur.l.RS. št. 43/2011 in nasl. - ZPVPJN) vložijo vsaka oseba, ki ima ali je imela interes za dodelitev naročila in za verjetno izkaže, da ji je bila ali bi ji lahko bila povzročena škoda zaradi ravnanja naročnika, ki se v zahtevku za revizijo izpostavi kot kršitev postopka oddaje javnega naročila, v skladu z zakonskimi roki.

Zahtevek se lahko vložijo v vseh fazah postopka oddaje javnega naročila, zoper vsako ravnanje naročnika, razen kadar zakon, ki ureja oddajo javnih naročil in ZPVPJN, ne določata drugače. Zahtevek za revizijo mora biti obrazložen in sestavljen v skladu z določili ZPVPJN.

Vlagatelj mora najkasneje na dan vložitve zahtevka plačati takso, v skladu z 71. členom ZPVPJN na transakcijski račun odprt pri Banki Slovenije št. SI56 0110 0100 0358 802 – izvrševanje proračuna RS, SWIFT koda: BSLJSI2X, referenca: 11 16110-7111290-XXXXXXLL (namesto L-jev se vpiše zadnji dve številki letnice javnega naročila, namesto X-ov se vpiše številka javnega naročila z ničlami od spredaj, tako da so izpolnjena vsa mesta).

Vlagatelj po izteku roka za predložitev ponudb ne more navajati kršitev, ki so mu bile ali bi mu morale biti znane pred iztekom tega roka, in zaradi katerih ni vložil zahtevka za revizijo že pred potekom tega roka, razen če dokaže, da zatrjevanih kršitev objektivno ni mogel ugotoviti pred tem trenutkom. Vlagatelj mora vložiti zahtevek za revizijo pri naročniku (Elektro Celje, d.d., Vrunčeva ulica 2a, 3000 Celje) na predpisan način.

Zahtevek za revizijo se vroči pisno neposredno pri naročniku ali po pošti priporočeno s povratnico.

Naročnik si pridržuje pravico, da lahko kadar koli pred odpiranjem ponudb, postopek ustavi!

za javno naročilo

OHIŠJA TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

Opomba: Vsako stran vzorca pogodbe, v kolikor ni elektronsko podpisana, mora ponudnik podpisati in v kolikor posluje z žigom tudi žigosati, s čimer potrjuje, da je seznanjen z njeno vsebino in se z njo strinja!

PRODAJNA POGODBA

št. _____/_____

ki jo skleneta

KUPEC: **ELEKTRO CELJE, d.d.,**
Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje,
ki ga zastopa predsednik uprave,
mag. Boris Kupec
(v nadaljevanju: kupec)

TRR številka: SI56 0311 8100 0007 817
Davčna številka: SI62166859
Matična številka: 5223067000

in

PRODAJALEC: _____

ki ga zastopa _____

(v nadaljevanju: prodajalec)

TRR številka: SI56 _____

Davčna številka: SI _____

Matična številka: _____

PREDMET POGODBE:

OHIŠJA TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

SKLOP »1 oz. 2« – »NAZIV«

UGOTOVITVE

1. člen

Stranki ugotavljata, da je za predmetno naročilo bil izveden postopek oddaje javnega naročila na osnovi 40. člena Zakona o javnem naročanju (Ur. l. RS št. 91/2015 in nasl.), za nabavo blaga »**OHIŠJA TRANSFORMATORSKIH POSTAJ**«, ki je bil objavljen na portalu javnih naročil s št. _____ dne _____, ter da je bil prodajalec izbran na podlagi odločitve o oddaji javnega naročila št. JN-3/2019-NMV z dne _____, kot najugodnejši ponudnik s ponudbo št. _____ z dne _____, ki je sestavni del te pogodbe.

PREDMET POGODBE

2. člen

Prodajalec prodaja, kupec pa kupuje:

Pogodbeni stranki s to pogodbo določita splošne in posebne pogoje prodaje in obseg količin dobave po priloženi specifikaciji.

Količine so predvidene za obdobje enega leta. Kupec se ne zavezuje, da bo naročil točno določeno količino blaga, ki je navedena v ponudbenem predračunu, saj je količina blaga zanj v trenutku naročanja oz. izvajanja javnega naročila objektivno neugotovljiva, zato se zavezuje le, da bo blago iz javnega naročila naročal sukcesivno po potrebi, vendar ne manj kot 60 % predvidenih količin.

Kupec sme blago naročiti pri drugem dobavitelju v primeru, ko mu prodajalec v zahtevanem času ne more zagotoviti vnaprej napovedane količine in kvalitete zahtevanega blaga. V tem primeru je prodajalec kupcu dolžan povrniti vse stroške in škodo, ki jo ima kupec zaradi nakupa omenjenega blaga pri drugem prodajalcu.

POGODBENA VREDNOST

3. člen

Pogodbena cena skladno s specifikacijo iz ponudbe izbranega ponudnika št. _____ z dne _____, ki je priloga te pogodbe, znaša:

Skupna pogodbena cena brez DDV _____ **EUR**

z besedo: _____ **evrov** ___/100 **EUR**.

Kupec se zavezuje, da bo prodajalcu blago plačal po cenah, navedenih v ponudbenem predračunu.

Pogodbene cene iz ponudbenega predračuna so fiksne.

Pogodbene cene iz ponudbenega predračuna veljajo DDP razloženo lokacije objektov Elektro Celje, d.d. Incoterms 2010 s postavitvijo blaga na od naročnika pripravljeno temeljno podlago oz. razloženo skladišča Elektro Celje, d.d. (Ipavčeva ulica 23, 3000 Celje; Kidričeva ulica 5, 2380 Slovenj Gradec in Cesta 4.julija, 8270 Krško), Incoterms 2010.

Davek na dodano vrednost bo obračunan po veljavni zakonodaji, na dan dobave blaga.

ROK DOBAVE

4. člen

Pogodba se sklepa za obdobje enega leta. Pogodbeni stranki se dogovorita, da bo prodajalec izvršil posamezno dobavo pogodbenega blaga v zahtevanem obsegu v maksimalnem roku _____ dni od posameznega sukcesivnega naročila.

ROK PLAČILA

5. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita za plačilni rok 30 (trideset) dni od dneva prejema pravilno izstavljenega računa po vsakokratni izvršeni dobavi blaga.

V primeru zamude pri plačilu se zaračunavajo zakonske zamudne obresti.

Kasaskonto, za predčasno plačilo, znaša 0,025 % na dan.

Prodajalec računu obvezno priloži kopijo naročilnice.

V kolikor je kateri izstavljeni račun nepravilen ali sporen ga ima kupec pravico v celoti zavrniti oz. plačati le nesporni del in za sporni del zahtevati izstavitev dobropisa.

DOSTAVA IN PREVZEM BLAGA

6. člen

Prodajalec se s to pogodbo zaveže izvršiti dobavo(-e) pogodbenega blaga za Elektro Celje, d.d., DDP razloženo lokacije objektov Elektro Celje, d.d. Incoterms 2010 s postavitvijo blaga na od naročnika pripravljeno temeljno podlago oz. razloženo skladišča Elektro Celje, d.d. (Ipavčeva ulica 23, 3000 Celje; Kidričeva ulica 5, 2380 Slovenj Gradec in Cesta 4.julija, 8270 Krško), Incoterms 2010.

Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti, na osnovi dobavnice.

Količinski prevzem bo opravljen takoj ob prevzemu blaga, kvalitativni pa v rokih, določenih z Obligacijskim zakonikom. Pri prevzemu ugotovljeni manko blaga ali njegove vidne napake, ki so nastale med prevozom, mora praviloma potrditi tudi prevoznik.

Kvaliteta blaga mora ustrezati navedenemu obstoječemu standardu in deklaraciji na embalaži oz. spremljajočih dokumentih. Prodajalec je dolžan zavarovati blago proti vsem rizikom, do njegove predaje v namembnem skladišču. Blago potuje na riziko prodajalca.

O skriti napaki mora kupec obvestiti prodajalca v 8 (osmih) dneh od dneva, ko je napako opazil. Odgovornost prodajalca za skrite napake traja najmanj toliko časa kot traja garancija proizvajalca za konkretno blago.

POGODBENE KAZNI

7. člen

Če prodajalec ne bo dobavil blaga v pogodbenem roku, je dolžan plačati kupcu pogodbeno kazen v višini 5‰ (pet promilov) od vrednosti posamezne dobave z DDV, za vsak zamujeni koledarski dan, vendar kazen za zamudo skupno ne more preseči 10% vrednosti posamezne dobave z DDV.

Kupec ima pravico zaradi ravnanj prodajalca zahtevati odškodnino. Pogodbena kazen se ne všteva v znesek odškodnine. Odškodnino lahko zahtevajo tudi tretje osebe, če jim je prodajalec s svojim ravnanjem povzročil škodo.

SKRBNIK POGODBE

8. člen

Za prodajalca: _____,
Za kupca: _____.

Skrbnik pogodbe je dolžan spremljati potek izvajanja pogodbe in postoriti vse potrebno za realizacijo vseh določil pogodbe.

Skrbnik pogodbe nima pravice spreminjati pogodbenih obveznosti.

Morebitne spremembe skrbnikov pogodbe sta dolžni pogodbeni stranki javiti pisno v roku 3 (treh) dni.

POSEBNE OBVEZNOSTI PRODAJALCA IN KUPCA

9. člen

Prodajalec se obvezuje, da bo:

- opravil dobavo strokovno, pravilno, vestno in kvalitetno v skladu z veljavnimi dogovori, soglasji, standardi in veljavno zakonodajo,
- izvršil dobavo v dogovorjenem roku,
- hkrati z blagom dostavil kupcu vso potrebno spremno dokumentacijo (navodila za uporabo/montažo oz. obratovanje in vzdrževanje, ev. potrjene garancijske liste, listine o skladnosti, ipd.),
- sproti obveščal kupca o tekoči problematiki in nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na izvršitev prevzetih obveznosti,
- varoval poslovno tajnost kupca in njegovih partnerjev, kakor tudi tajnost vseh ostalih informacij, če to kupec posebej zahteva,
- dogovorno s kupcem pripravil posebno seznanitev kupca oz. njegovih delavcev z zanj novo opremo, ki jo vsebuje ta pogodba.

10. člen

Kupec se obvezuje, da bo:

- dal prodajalcu v dogovorjenih rokih na razpolago potrebno dokumentacijo, oz. informacije (na primer prednaročila) v zvezi s pogodbenimi obveznostmi,
- sodeloval s prodajalcem po določilih pogodbe z namenom, da bo pogodbena dobava blaga opravljena v obojestransko korist in zadovoljstvo,
- tekoče obveščal prodajalca o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na izvršitev pogodbenih obveznosti,
- enako zanesljivo kot to zahteva od prodajalca, tudi sam varoval poslovno tajnost prodajalca in njegovih poslovnih partnerjev in bo kot tajne obdržal tudi druge informacije in dokumente, če bo prodajalec to posebej zahteval.

TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

11. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da za pogodbeno blago velja tehnična dokumentacija, katero je prodajalec kot ponudnik predložil v svoji ponudbi.

Kupec lahko med izvajanjem pogodbe na lastne stroške pri neodvisni akreditirani strokovni inštituciji v EU preizkusi kvaliteto naključno izbranega blaga, ki je predmet te pogodbe. V primeru, da je preizkus negativen (ugotovljeno neskladje med podatki iz ponudbe ponudnika in preizkušeni(i) vzorci, zaradi česar niso izpolnjeni tehnični pogoji) nosi prodajalec stroške preizkusa in vso škodo, ki bi kupcu nastala zaradi negativnega izida preizkusa.

PODIZVAJALCI

12. člen

Prodajalec bo za izvedbo pogodbenih del vključil podizvajalca/-e:

(natančnejši opis vsake vrste del, ki jo bo izvedel podizvajalec je razviden iz obrazca »Podatki o podizvajalcu« (OBR-10), ki je obvezna priloga te pogodbe).

Prodajalec prevzema v svojem imenu vse obveznosti in odgovornosti za vključene podizvajalce. Prodajalec pooblašča kupca, da na podlagi potrjenega računa oz. situacije, izvršuje plačila neposredno podizvajalcem, v kolikor podizvajalec zahteva neposredna plačila.

Če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, mora glavni izvajalec, najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije kupcu predložiti svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene storitve povezane s predmetom javnega naročila.

POSLOVNA SKRIVNOST

13. člen

Vse podatke vezane na predmet pogodbe mora prodajalec šteti za poslovno skrivnost in se obvezuje, da jih bo uporabljal, izključno za realizacijo pogodbenih obveznosti. Brez predhodnega soglasja kupca, prodajalec ne sme dokumentacije niti razmnoževati ali omogočiti vpogleda tretjim osebam, niti je ne sme uporabljati za izven pogodbene namene. Prodajalec jamči kupcu za škodo, nastalo zaradi kršitve teh obveznosti.

V primeru kršitve varovanja poslovne skrivnosti, se prodajalec zaveže plačati kupcu, ne glede na dejansko škodo, ki je nastala kupcu pavšalno odškodnino v znesku 10.000,00 EUR v osmih dneh od prejema pisnega poziva kupca. Če bi bila dejanska škoda višja od pavšalne odškodnine, ima kupec pravico zahtevati tudi razliko do popolne odškodnine.

FINANČNO ZAVAROVANJE

14. člen

Najkasneje ob podpisu pogodbe mora prodajalec kot zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, kupcu predložiti **bodisi** bančno garancijo ali garancijo zavarovalne družbe, skladno z obrazcem (OBR-7b); **bodisi** na transakcijski račun kupca nakazati brezobrestni depozit.

Ne glede na vrsto finančnega zavarovanja, mora prodajalec zagotoviti zavarovanje **v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV (_____ EUR), ki mora veljati še vsaj 30 dni po poteku** roka za izpolnitev vseh pogodbenih obveznosti.

Kupec ima pravico unovčiti finančno zavarovanje, če prodajalec prevzetih obveznosti ne izpolni v skladu z določili te pogodbe. Unovčenje finančnega zavarovanja prodajalca ne odvezuje obveznosti odprave napak pri izpolnitvi pogodbenih obveznosti.

Unovčeno finančno zavarovanje mora prodajalec nemudoma nadomestiti z novim.

GARANCIJA – REKLAMACIJE - FINANČNO ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

15. člen

Garancijska doba za blago je _____ mesecev od prevzema blaga s strani kupca. Prodajalec mora v čim krajšem roku (najkasneje v 24 urah) po prejemu reklamacijskega pisnega obvestila (pošta ali e-pošta) od kupca, poslati na objekt svojega predstavnika in pričeti odpravljati pomanjkljivosti in nepravilnosti, ki bi se izkazale na prodanem blagu. Prodajalec mora v najkrajšem možnem času oz. v maksimalnem roku 3. (treh) dni odpraviti ugotovljene napake. V kolikor odprava napake terja daljši čas, mora o tem obvestiti kupca in se pisno dogovoriti za primeren čas odprave napake.

V kolikor prodajalec ne prične z delom v 8 (osmih) dneh oz. v sporazumno dogovorjenem roku, od obvestila o ugotovljenih nepravilnostih, ima kupec pravico nepravilnosti odpraviti sam oz. po tretjem usposobljenem subjektu, na račun prodajalca.

Prodajalec mora, po zadnji dobavi blaga, kupcu predložiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijski dobi. Prodajalec je zavezan predložiti **bodisi** bančno garancijo ali garancijo zavarovalne družbe, skladno s priloženim obrazcem (**OBR-7c**), **bodisi** na transakcijski račun kupca nakazati brezobrestni depozit. Ne glede na vrsto zavarovanja, ki ga izbere prodajalec, mora kupcu za obdobje garancijske dobe zagotoviti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijski dobi **v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV (_____ EUR), ki mora veljati še vsaj 30 dni več** od navedenega garancijskega obdobja. Prodajalec lahko namesto enega finančnega zavarovanja za celotno garancijsko obdobje zaporedno predloži več finančnih zavarovanj s krajšimi roki veljavnosti, pri čemer mora vsako novo finančno zavarovanje, ki nadomesti prejšnjega, predložiti vsaj 15 dni pred potekom prejšnjega. V primeru nepredložitve novega finančnega zavarovanja lahko naročnik unovči prejšnje finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijski dobi.

Unovčenje finančnih zavarovanj prodajalca ne odvezuje obveznosti odprave napak, pri izpolnitvi pogodbenih obveznosti. Kupec ima pravico unovčiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijski dobi v višini njegove vrednosti, če prodajalec pogodbene obveznosti ne bo izpolnil, kot mu sledi iz te pogodbe. Unovčeno zavarovanje mora prodajalec nemudoma nadomestiti z novim.

Prodajalec se obvezuje rešiti reklamacije kupca na kvaliteto dobavljenega blaga, takoj po prejemu njegovega pismenega zahtevka. Prodajalec ne bo priznal reklamacij napak v garancijskem roku, ki bi nastale zaradi nestrokovne ali nepravilne manipulacije z blagom s strani kupca, prav tako pa tudi ne škode, kot posledice delovanja višje sile ali tretjih oseb. Kupec ima pravico nabaviti ustrezno novo blago na stroške prodajalca, če slednji v roku določenim z garancijskim listom, ne bo poskrbel za odpravo priznanih napak reklamiranega blaga.

VIŠJA SILA

16. člen

Prodajalec je prost odgovornosti za škodo, ki bi nastala zaradi neizpolnitve ali zamude pri izpolnjevanju pogodbene obveznosti, če so po sklenitvi pogodbe nastale okoliščine, ki jih prodajalec ni mogel predvideti, preprečiti, niti jih odpraviti, oz. se jim ogniti – višja sila. Pogodbeni stranki se pismeno obvestita o nastanku in prenehanju višje sile najkasneje v 3 (treh) dneh od njenega nastanka, oz. prenehanja. K pismenemu obvestilu morata predložiti verodostojne dokaze o nastanku in trajanju višje sile.

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 prodajalca predstavniku ali posredniku naročnika obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla po tej pogodbi, za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji, za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je ali bo naročniku povzročena škoda ali pa je ali bo omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku ali posredniku naročnika in/ali prodajalcu ali njegovemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.

RAZVEZA POGODBE

18. člen

V primeru, da prodajalec ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne kupec ustrezne postopke za njeno prekinitvev.

Kupec si pridržuje pravico, da v primeru ko prodajalec ne spoštuje pogodbenih obveznosti ter kljub naknadnemu pozivu svojih obveznosti ne izpolni, lahko odstopi od pogodbe brez odpovednega roka.

Poleg tega lahko kupec unovči tudi finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

19. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani izvajalca ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri izvajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - o plačilom za delo,
 - o delovnim časom,
 - o počitki,
 - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno
 in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek,

in pod pogojem, da je od seznanitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev oziroma če izvajalec nastopa s podizvajalcem pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu izvajalec 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.

V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo naročnik obvestil izvajalca.

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

REŠEVANJE SPOROV

20. člen

Pogodbeni stranki soglašata, da bosta vse spore iz te pogodbe reševali sporazumno, v kolikor to ne bi bilo možno, bo o sporu odločalo pristojno sodišče v Celju, po slovenskem pravu. Za tolmačenje spornih pogodbenih določil stranki soglašata z merodajno razlago, po naslednjem vrstnem redu:

- pogodba,
- dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila, ki je sestavni del te pogodbe,
- obligacijski zakonik.

KONČNE DOLOČBE

21. člen

Pogodba je pod odložnima pogojema veljavno sklenjena na dan, ko jo podpišeta obe stranki. Prodajalec izpolni odložna pogoja tako, da kupcu najkasneje ob podpisu pogodbe predloži finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti kot je določeno s to pogodbo in izjavo v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije.

Pogodba je sestavljena v 2 (dveh) enakih izvodih. Vsaka pogodbeni stranka prejme po 1 (en) izvod. Za vsa pravna razmerja, ki niso podrobneje opredeljena, veljajo določila Obligacijskega zakonika.

Morebitne spremembe pogodbe so veljavne zgolj v primeru, da so dogovorjene v pisni obliki kot dodatek k tej pogodbi in podpisane s strani odgovornih oseb pogodbenih strank.

Priloge:

- ponudba št. _____ z dne _____ s ponudbenim predračunom,
- finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti,
- izjava v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK),
- podatki o podizvajalcu na obrazcu (OBR-10).

_____, dne _____

Celje, dne _____

Prodajalec:

Kupec:

ELEKTRO CELJE, d.d.
predsednik uprave
mag. Boris Kupec

PONUDBA

(OBR-6a)

poln naslov (firma in naslov firme)

TRR: _____ e-pošta: _____

Davčna št.: _____ Tel. št.: _____

Matična št.: _____ Fax. št.: _____

Zakoniti zastopnik: _____ Kontak. oseba: _____

Podpisnik pogodbe: _____

Skrbnik pogodbe: _____

Na podlagi pozitivne zakonodaje zadevnega področja dajemo:

PONUDBO št. _____

za predmet javnega naročila:

OHIŠJA TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

BLAGO PO SKLOPIH

SKLOP 1:

ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA MONTAŽNIH TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

Rok plačila: 30 dni od prevzema blaga in dneva prejema pravilno izstavljenega računa

Rok dobave: _____ (max. 30) dni od posameznega sukcesivnega naročila

Garancijska doba: _____ (min. 120) mesecev od prevzema blaga

in se zavezuje, da ponudbe v času njene veljavnosti ne bomo umaknili ali kakor koli spremenili, razen v primeru določenih pogajanj z naročnikom.

Veljavnost ponudbe 90 dni od dneva roka za oddajo ponudbe.

Kraj in datum:

Podpis odgovorne osebe:

Priloga: ponudbeni predračun s skupno ponudbeno ceno brez DDV;

SKLOP 2:

ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA KOMPAKTNIH TRANSFORMATORSKIH POSTAJ

Rok plačila: 30 dni od prevzema blaga in dneva prejema pravilno izstavljenega računa

Rok dobave: _____ (max. 30) dni od posameznega sukcesivnega naročila

Garancijska doba: _____ (min. 120) mesecev od prevzema blaga

in se zavezuje, da ponudbe v času njene veljavnosti ne bomo umaknili ali kakor koli spremenili, razen v primeru določenih pogajanj z naročnikom.

Veljavnost ponudbe 90 dni od dneva roka za oddajo ponudbe.

Kraj in datum:

Podpis odgovorne osebe:

Priloga: ponudbeni predračun s skupno ponudbeno ceno brez DDV;

Ponudbeni predračun v elektronski obliki je priloga predmetne dokumentacije.

Ponudnik mora v Excelovo preglednico (elektronski obrazec »Ponudbeni predračun«) za vsako posamezno postavko vnesti cene na enoto mere, **na dve decimalni mesti natančno**.

Ponudnik mora v ponudbenem predračunu ponujati vse pozicije, če ponudnik v ponudbenem predračunu v stolpcu »Cena za EM brez DDV (€)« pri kateri postavki ne vnese cene, šteje naročnik to postavko za ceno 0,00 € oz., da se jo ponuja brezplačno.

Garant: _____

Ponudnik: _____

Upravičenec: Elektro Celje, d.d., Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje

Kraj in datum: _____

Garancija št.

V skladu s pogodbo _____
(naziv pogodbe, številka pogodbe, datum)sklenjeno med upravičencem in ponudnikom za _____
(predmet pogodbe)

je ponudnik dolžan dobaviti naslednje blago (opraviti naslednje storitve): _____

v skupni vrednosti: _____ EUR (z besedo: _____), v roku _____
(dni, mesecev)

v količini in kvaliteti, opredeljeni v citirani pogodbi.

Kot garant se s to garancijo nepreklicno obvezujemo, da bomo v roku 15 dni, po prejemu upravičenčeve pisne zahteve za plačilo z izjavo v kateri je zatrjevano, da ponudnik svoje pogodbene obveznosti ni izpolnil v dogovorjeni kvaliteti, količini in rokih, opredeljenih v zgoraj citirani pogodbi, upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine garancijskega zneska (5% pogodbene vrednosti z DDV), ki znaša _____ EUR (z besedo: _____).

Naša obveza velja tudi v primeru delne izpolnitve pogodbene obveznosti, če dobavljeno blago (opravljena storitev) tudi delno ne zadostuje pogodbenim zahtevam.

Zahtevki za unovčitev garancije mora biti predložen garantu in mora vsebovati:

1. pisno zahtevo upravičenca za unovčenje garancije z izjavo v skladu z zgornjim odstavkom in
2. garancijo št. / vključno z vsemi morebitnimi dodatki k tej garanciji

Ta garancija se znižuje za vsak, po tej garanciji unovčeni znesek. Upravičenec ima pravico unovčiti celotno bančno garancijo.

Ta garancija velja še najmanj 30 dni po poteku veljavnosti oz. izpolnitve vseh obveznosti iz cit. Pogodbe, vendar pa najkasneje do vključno _____. Po poteku navedenega roka garancija ne velja več in naša obveznost avtomatično ugasne, ne glede na to, ali je garancija vrnjena.

Ta garancija ni prenosljiva. Morebitne spore med upravičencem in garantom rešuje stvarno pristojno sodišče po sedežu upravičenca.

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)

Garant: _____

Ponudnik: _____

Upravičenec: Elektro Celje, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Vrunčeva 2a, Celje

Kraj in datum: _____

Garancija št.....

V skladu s pogodbo _____,
(naziv pogodbe, številka pogodbe, datum)sklenjeno med upravičencem in ponudnikom za _____
(predmet pogodbe)

v vrednosti _____ EUR (z besedo: _____), je ponudnik dolžan po opravljeni primopredaji v garancijskem roku odpraviti vse ugotovljene pomanjkljivosti oz. servisirati opremo in dobavljati brezplačno nadomestne dele, skladno z določili zgoraj citirane pogodbe in garancijske izjave.

Kot garant se s to garancijo nepreklicno obvezujemo, da bomo v roku 15 dni po prejemu vašega prvega pisnega zahtevka ne glede na kakršenkoli ugovor prodajalca (izvajalca) plačali znesek v višini 5% pogodbene vrednosti z DDV, kar znaša _____ EUR (z besedo: _____), če boste zatrjevali, da prodajalec (izvajalec) v garancijskem roku, oz. v roku, ko velja ta garancija, ni izpolnil svoje obveznosti, ki izhaja iz naslova garancijske obveznosti, oz. če v primeru predložitve finančnega zavarovanja s krajšo veljavo od garancijske dobe, vsaj 15 dni pred potekom veljavnosti takšnega finančnega zavarovanja ne bo predložil novega zaporednega finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijski dobi skladno s sklenjeno pogodbo.

Zahtevek za unovčitev garancije mora biti predložen garantu in mora vsebovati:

1. pisno zahtevo upravičenca za unovčenje garancije z izjavo v skladu z zgornjim odstavkom in
2. garancijo št./..... vključno z vsemi morebitnimi dodatki k tej garanciji.

Ta garancija se znižuje za vsak, po tej garanciji unovčeni znesek. Upravičenec ima pravico unovčiti celotno garancijo.

Ta garancija velja še 30 dni po poteku garancijskega (jamčevalnega) roka, določenega v zgoraj navedeni pogodbi, vendar pa najkasneje do vključno _____. Po poteku navedenega roka ne velja več in naša obveznost avtomatično ugasne, ne glede na to, ali je garancija vrnjena.

Ta garancija ni prenosljiva. Morebitne spore med upravičencem in garantom rešuje stvarno pristojno sodišče po sedežu upravičenca.

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)

Potrjujemo, da je ponudnik oz. podizvajalec (ustrezno podčrtati):

v obdobju od 01.01.2015 do 11.04.2019 za naročnika dobavit blago –

**ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA MONTAŽNIH TP /
ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA KOMPAKTNIH TP
(ustrezno obkroži),**

ki so bila pri nas tudi vgrajena.

Št. pogodbe oz. naročila	Pogodbeni partner	Predmet pogodbe oz. naročila (obvezno navesti tudi proizvajalca blaga)	Čas realizacije (mesec in leto)	Količine (kos)

Potrdilo se izdaja za potrebe javnega naročila naročnika Elektro Celje, d.d. in se v druge namene ne more uporabiti. Za potrebe predmetnega postopka javnega naročila, lahko Elektro Celje, d.d. reference preveri. V kolikor jih ne bo mogoče preveriti jih naročnik ne bo upošteval.

Kvaliteto izvedenih storitev ocenjujemo kot:

USPEŠNO

Kontaktna oseba naročnika: _____

e-pošta: _____ Tel.: _____

V _____, dne _____

NAROČNIK:

(Naziv naročnika)

(Žig in podpis odgovorne osebe naročnika)

Potrjujemo, da so nam bila v obdobju od 01.01.2015 do 11.04.2019 dobavljena

**ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA MONTAŽNIH TP /
ARMIRANOBETONSKA OHIŠJA KOMPAKTNIH TP
(ustrezno obkroži),**

ki so bila pri nas tudi vgrajena,

proizvajalca:

Št. pogodbe oz. naročila	Predmet pogodbe oz. naročila	Čas realizacije (mesec in leto)	Količine (kos)

Potrdilo se izdaja za potrebe javnega naročila naročnika Elektro Celje, d.d., in se v druge namene ne more uporabiti. Za potrebe predmetnega postopka javnega naročila, lahko Elektro Celje, d.d. reference preveri. V kolikor jih ne bo mogoče preveriti jih naročnik ne bo upošteval.

Kvaliteto izvedenih storitev ocenjujemo kot:

USPEŠNO

Kontaktna oseba naročnika: _____

e-pošta: _____ Tel.: _____

V _____, dne _____

NAROČNIK:

(Naziv naročnika)

(Žig in podpis odgovorne osebe naročnika)

Naročnik	Elektro Celje, d.d., Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje
Javno naročilo	OHIŠJA TRANSFORMATORSKIH POSTAJ
Ponudnik oz. glavni izvajalec	
Naziv in sedež	
Podizvajalec	
Naziv in sedež	
ID št. za DDV	
Matična številka	
Transakcijski račun	
Zakoniti zastopniki	
Deli javnega naročila ki jih bo izvajal podizvajalec	
Vrednost delov brez DDV	
Odstotek delov v izvajanju podizvajalca	

Spodaj podpisani zakoniti zastopnik podizvajalca izjavljam, da: (obkroži eno izmed alinej)

- ne zahtevam neposrednih plačil naročnika;
- zahtevam neposredna plačila in soglašam, da naročnik namesto ponudnika poravnava oz. plača našo terjatev do ponudnika neposredno na naš transakcijski račun;

Spodaj podpisani zakoniti zastopnik ponudnika oz. glavnega izvajalca pooblašчам naročnika, da na podlagi potrjenega računa oz. situacije, ki mora imeti obvezno priložen predhodno potrjen račun oz. situacijo podizvajalca za delo, ki ga je prevzel za predmetno javno naročilo, neposredno plačuje zgoraj imenovanemu podizvajalcu, v kolikor le-ta zahteva neposredna plačila.

Ponudnik oz. glavni izvajalec	Podizvajalec
V/na _____, dne _____	V/na _____, dne _____
Ime in priimek: _____	Ime in priimek zakonitega zastopnika: _____
Podpis: _____	Podpis: _____

SKLOP 1

Predmet naročila za sklop 1 je dobava armiranobetonskih ohišij montažnih transformatorskih postaj (MTP) 20/0,4 kV nazivnih moči 1 x 630 kVA, 1 x 1000 kVA, 2 x 1000 kVA in ustreznih parametrov glede na za njih že pridobljena gradbena dovoljenja ter skladno z naslednjimi tehničnimi pogoji;

I. Osnovne zahteve

1. Konstrukcije ohišij MTP morajo biti armiranobetonske (AB) izvedbe. Zasnove ohišij MTP morajo biti takšne, da omogoča vgradnjo standardne in sodobne elektroenergetske opreme različnih proizvajalcev, ki se uporablja v EU in slovenski distribuciji. Transformatorski (TR) prostor dotičnega ohišja MTP mora ustrezati spremembam gabaritov distribucijskih transformatorjev skladno z Uredbo Komisije (EU) št. 548/2014 z dne 21. maja 2014 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede majhnih, srednjih in velikih transformatorjev.
2. 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),
 - 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 – ZVZD in 43/11 – ZVZD-1).
3. Ohišja MTP predstavljajo zaprta električna obratovališča z notranjim posluževanjem opreme. Narejena mora biti tako, da zagotavljajo kompaktnost ohišij. Vsi AB elementi ohišij morajo biti med sabo povezani z varjenjem. Ohišja se v celoto sestavijo na lokaciji objekta, ali pa se na lokacijo dostavijo že sestavljena. AB nosilne stene morajo tvoriti tlorisni gabarit pravokotne oblike, s tem da sosednji stični steni tvorita vogal ohišja, kjer je med njima dopusten samo eden vertikalni stik. Na zunanji strani vogalov je zahtevana pravokotnost, ki mora biti dosežena brez kakršnihkoli dodatnih elementov in dopusten je presek roba pod kotom 45° z namenom preprečitve krušenja vogalov.
4. Podkleteni deli ohišij MTP (korito ali sestav korit) so namenjeni uvodu-izvodu SN in NN kablov ter prestrezanju eventualno iztekle izolacijske tekočine transformatorjev v od kabelskega prostora poseben, ločen prostor ali montažno armiranobetonsko posodo ali posodo iz nerjavne pločevine, ki mora v življenjski dobi zagotavljati nepropustnost za

izolacijsko tekočino. Temeljna korita se postavijo na utrjeno gramozno ali betonirano temeljno podlago, ki jo pripravi naročnik po podatkih proizvajalca, v odvisnosti od nosilnosti tal.

5. Pritlični deli, v katerih se bodo naprave tudi posluževale, so namenjeni namestitvi električne opreme (transformator, NN plošča in SN blok). Prostorska razpoložljivost ohišij mora ustrezati zunanjim dimenzijam predvidene opreme za vgradnjo, ki so podane v poglavju II, Tabela 1 »Dimenzije AB ohišij MTP (zunanje) in prostorov predvidene vgrajene opreme«. Velikosti prostorov SN in NN stikališča morajo omogočati dvostransko namestitev opreme ob ustrezni razdalji med napravami (minimalno 1200 mm za obojestransko posluževanje SN in NN opreme). Transformatorski prostori morajo biti ločeni proti skupnemu SN in NN stikališču ter medsebojno s predelno steno debeline najmanj 10 cm, razen pri ohišju 1 x 630 kVA, ki je lahko brez predelne stene, vendar mora biti v tem primeru razpored opreme takšen, da delitev prostorov zagotavlja NN plošča. Predelne stene morajo imeti uvedno okno za zbiralke ali kable od transformatorja do NN plošče. Tlorisne dimenzije SN in NN stikališča morajo biti tolikšne, da bo omogočeno nemoteno vzdrževanje in posluževanje naprav. Notranjost prostorov mora biti pravokotne oblike in brez elementov, ki bi ovirali postavitev opreme.
6. Stene ohišij MTP in drugi deli ohišij morajo imeti dovolj veliko mehansko trdnost, da vzdržijo statične in dinamične obremenitve, ki nastanejo pri normalnem obratovanju. Vgrajeni beton mora biti odporen na zmrzal in vgradnjo v srednje agresivne terene s trajno prisotnostjo vlage. Vgrajeni beton mora biti vodo nepropusten z ustrežno marko betona, ki mora ustrezati stopnjam izpostavljenosti glede na delovanje okolja po SIST EN 206 najmanj stopnje XC3, XD2, XF1 in PV-II. Deli betonskih ohišij, ki so v zemlji, morajo biti dodatno zaščiteni s premazom (npr. bitumenski premaz, ali namensko enakovreden). Debeline sten morajo zagotavljati vodo neprepustnost, zahtevano požarno odpornost konstrukcije, statično stabilnost za vse obtežne primere po Euro Code in zagotavljati morajo potreben zaščitni sloj za predvideno življenjsko dobo konstrukcij. Vse stene (nosilne in predelne) AB ohišij morajo na vseh delih le-teh dosegati minimalno debelino 10 cm zaradi naknadne montaže instalacij in opreme (uporaba zidnih vložkov do \varnothing 10 mm). Vsi stiki sten morajo biti tesnjeni in finalno obdelani tako z zunanje kot notranje strani. Ravnost sten naj bo skladna z DIN 18202 Tabela 3, Slika 5, Primer 6. Po končani montaži, spajanju in tesnjenju morajo biti notranje stene kitane in popleskane z osnovnim premazom ter dvojnimi premazom disperzijske pralne pokrivne bele barve ter tla premazana s protiprašnim premazom sive barve. Večje špranje in neravnine se pred beljenjem poravnajo z izravnalno maso. Sledi gladilke do 1 mm se pred beljenjem pobrusi. V kolikor se uporabi izravnalna masa mora biti nameščena na način, da zagotavlja trajen oprijem in z leti ne odpade!
7. Fasade morajo biti v gladki izvedbi, popleskane z osnovnim premazom in dvojnimi premazom barve za beton, odporne proti vremenskim vplivom, z odtlenkom barve RAL 7040 oz. po izbiri naročnika. Osnovna betonska izvedba vključuje zaključni nanos fasadne barve. Pri slednjem je izredno pomembna priprava betona (predhodno peskanje ali razmaščevanje ostankov premazov za odstranitev kalupov, prevelika gladkost,..). Ravnost sten naj bo skladna z DIN 18202 Tabela 3, Slika 5, Primer 6. Beton fasade mora biti ob ustreznem postopku betoniranja in vgrajenih materialih gladek. Na neravnine zunanjih sten (luknjičavost ali ravninska odstopanja nad 5 mm) ali gabaritov, zaradi konstrukcijsko

neustreznih kalupov ali postopkov, ni dovoljeno nanašati ometa ali druge izravnalne mase. Prav tako ni dovoljeno izrezovanje nosilnih elementov konstrukcije do armaturne mreže, razen če je s statičnim izračunom potrjena dopustnost izreza.

8. Strehe morajo biti ravne, s primernim naklonom za odtekanje meteorne vode in z robnim vencem, ki je namenjen odkapu meteorne vode. Izdelane morajo biti iz nepropustnega, vodo odpornega betona debeline najmanj 10 cm in marke betona, ki mora ustrezati stopnjam izpostavljenosti glede na delovanje okolja po SIST EN 206 najmanj stopnje XC4, XD2, XF3 in PV-II. Strehe morajo biti zaščitene z vodo nepropustnim in vremensko odpornim premazom v obliki tekoče membrane za ravne strehe (kot npr. sistem SikaRoof MTC ali enakovreden, za katerega je izdano evropsko tehnično soglasje ETA).
9. AB talne plošče prostorov SN in NN stikališč morajo imeti najmanj 3 okna oz. odprtine. Odprtina za namestitev NN bloka mora biti vzdolž pregradne stene s transformatorskim prostorom. Odprtina mora omogočati neoviran prehod NN kablov iz bloka v kabelski prostor. Odprtina za SN bloke mora glede na lokacijo omogočati neoviran prehod SN kablov iz SN bloka v kabelski prostor (vzporedna ali zaporedna razvrstitev priključkov). Odprtina na sredini mora omogočati posluževalcem ergonomski prehod skozi odprtino v kabelski prostor. Priporočena velikost odprtine je velikost dvojnega jaška (60×120 cm ali 80×80 cm). Armatura mora biti ozemljena skladno z dotičnim standardom. Pokrov vstopne odprtine za posluževalce je lahko izolacijski ali kovinski. V primeru kovinskega, zanj velja enako navodilo k ozemljevanju kot za kovinska vrata. Enako velja za kovinski okvir odprtine, če je le-ta vgrajen.
10. Vsi AB deli ohišij morajo biti medsebojno povezani s stiki, ki zagotavljajo zanesljivo mehansko in galvansko povezavo ter morajo biti pripravljene za priključitev na ozemljitev. Kovinska oprema (vrata, žaluzije, zaščitne mreže) mora biti zaščitena pred korozijo in ozemljena oz. pripravljena za ozemljitev. Vsi stiki posameznih elementov morajo biti tesnjeni, zapolnjeni in finalno obdelani.
11. Ohišja morajo biti 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 mora biti integrirana v AB stene in strehe ohišij, kar pomeni, da so odvodi in strelovodna napeljava vgrajeni v AB stene in strehe ter ustrezno spojeni z armaturami, razen lovilnih palic, ki se lahko namestijo po končani postavitvi ohišij MTP. Povezave notranje ozemljitve z merilnimi stiki morajo biti izvedeni tako, da je omogočena priključitev strelovodne zaščite in ozemljila brez dodatnega posega v ohišja MTP – uporaba ustreznih prehodnih ozemljitvenih sponk ali podobno (kot npr. Hauff-Technik, tip HEA-PK-M12/10). Le-te morajo biti nameščene na višini minimalno 20 cm od končne nivelete urejene okolice tal (pohodne plošče).
12. Ohišja MTP so predvidena za uvod in izvod SN in NN kablov (kabelske kanalizacije) in zanje morajo biti vodotesno vgrajena ohišja kabelskih uvodnic s pokrovi (kot npr. Hauff-Technik, enostranska tip HSI 150-K/10 s pokrovom HSI 150-D in/ali tip HSI 90-K/100 s pokrovom HSI 90-D in/ali dvostranska tip HSI 150-K2/100 s pokrovom HSI 150-D). Število in njihove pozicije (stranice ohišij MTP) bo naročnik definiral ob vsakem sukcesivnem naročilu in so v ponudbenem predračunu definirane kot posamezna pozicija za vgradnjo le-teh za kos.

13. Ohišja morajo zagotavljati naravno prezračevanje in hlajenje opreme v MTP, ki mora biti računsko opredeljeno in preverjeno s strani neodvisne institucije v EU. Odprtine morajo biti zaščitene s pocinkano mrežico, ki preprečuje dostop mrčesu.
14. Vstop v MTP:
- pri ohišju z enim transformatorjem; vrata v stikališče in transformatorski prostor morajo biti z ene strani, na daljši stranici ohišja MTP,
 - pri ohišju z dvema transformatorjema; vrata v stikališče in transformatorska prostora morajo biti največ z dveh sosednjih strani ohišja MTP.
15. Vrata ohišij MTP morajo omogočati neovirano montažo SN in NN stikalnih naprav in opreme. Vrata SN in NN stikališč morajo biti minimalnih dimenzij (prehodna svetla mera) 990 × 2100 mm. Vrata transformatorskih prostorov morajo biti v primeru enokrilne izvedbe minimalnih dimenzij (prehodna svetla mera) 1000 × 2100 mm, oziroma v primeru dvokrilne izvedbe minimalnih dimenzij (prehodna svetla mera) 1350 × 2100 mm v odvisnosti od velikosti in pozicije transformatorjev v transformatorskih prostorih. Vrata se morajo odpirati navzven upoštevajoč predvideno najhitrejšo evakuacijsko pot. Vrata morajo biti iz gladkega eloksiranega aluminija v mat barvi (kot npr. sivo eloksirana), izvedena iz aluminijastih vratnih profilov in aluminijaste pločevine minimalne debeline 2 mm ter konstrukcijsko stabilna. Na zunanji strani vrat ne sme biti vidnih spojnih elementov (kovic, vijakov,...). Vrata morajo biti izvedena tako, da zagotavljajo protivlomno varnost (znotraj ležeči tečaji in vsaj tritočkovni mehanizem za zapiranje) in zaščito pred vdorom meteorne vode (dež). Pregibni deli vrat morajo biti ozemljeni s pokositrano pletenico ustreznega preseka. Spoji povezav na kovinske dele morajo biti izvedeni z zanesljivo vijačno zvezo. V primeru eloksirane ali barvane površine je potrebno na mestu spoja odstraniti barvo, spoj namazati s kontaktno mastjo ter v izvrtino vstaviti in stisniti kovično slepo matico. Ozemljitvene povezave ne smejo biti izvedene s samoreznimi vijaki in brez odstranitve neprevodnega sloja, ki ga predstavljajo eloksacija ali barva. Ključavnice morajo omogočati namestitev cilindričnega vložka naročnika (kot npr. proizvajalca Assa Abloy). Vsa vrata morajo imeti blokado skrajne točke odpiranja. Blokade morajo biti nerjavne in omogočati morajo tekoče zapiranje vrat po tem, ko jih sprostimo.
16. Uvod NN kablov za priključitev agregata:
- odprtina v steni ohišij MTP (na zadnji steni stikalnega prostora) z vgrajeno uvodnico Hauff–Technik tipa BD 90 – K2/150 z kovinsko zaporo tip BA 90 (ali enakovredno),
 - višina odprtine mora biti 20 – 50 cm od nivoja tal prostorov SN in NN stikališč.
17. Na vsakem ohišju MTP morajo biti na vidnem mestu trajno in berljivo razvidni najmanj podatki o proizvajalcu, tipu proizvoda, datumu izdelave in serijski številki, s katero je zagotovljena sledljivost proizvoda in v proizvodu uporabljenega-vgrajenega materiala.

II. Dodatne zahteve

1. Ohišje 1 x 630 kVA:

- mora imeti streho iz enega kosa (monolitna izvedba) brez spojev v strehi,
- mora biti sestavljeno iz tovarniško izdelanih montažnih AB elementov, s čim manj spoji med njimi.

2. Ohišje 1 x 1000 kVA in ohišje 2 x 1000 kVA:

- mora imeti streho izdelano na način, da so stiki posameznih elementov, ki sestavljajo streho, kvalitetno obdelani in hidroizolacijsko tesnjeni,
- mora biti sestavljeno iz tovarniško izdelanih montažnih AB elementov, s čim manj spoji med njimi.

3. Ponudba velja za ohišja MTP, dostavljena na lokacije objektov v Elektro Celje, d.d. in postavljena na od naročnika pripravljeno temeljno podlago, z zaključnimi gradbenimi deli na ohišju, brez zasipa gradbene jame.

4. Na zahtevo naročnika bo moral ponudnik dostaviti komplet tehnične dokumentacije;

- Načrt gradbenih konstrukcij, ki mora vsebovati tudi risbo za izvedbo gradbene jame (podlage) za montažo ohišja MTP v odvisnosti od nosilnosti tal (podlago pripravi naročnik po podatkih proizvajalca ohišja MTP) ter mora biti dostavljen v fazi izdelave PZI dokumentacije v štirih izvodih.
- Ponudnik za predmetno dobavljeno AB ohišje zagotovi načrt arhitekture in načrt gradbenih konstrukcij, in sicer za vsako fazo (PGD, PID) po štiri izvode.
- Dokumentacija mora biti izdelana v slovenskem jeziku, skladno z ZGO – 1 (Uradni list RS, št. 102/04 in spremembe), GZ (Uradni list RS, št. 61/17) in Pravilnikom o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/08 in 61/17 – GZ), ki jo ponudnik dostavi v 14 dneh po zahtevi naročnika.
- Stroški povezani z zgoraj navedenimi obveznostmi ponudnika morajo biti vključeni kot samostojna postavka v ponudbenem predračunu za komplet dokumentacije.

5. Naročnik si na svoje stroške pridržuje pravico ogleda ohišij, ki so predmet naročila (postavljenih ali na skladišču) ter v kolikor videno ne ustreza pričakovani kakovosti, ki naj bi izhajala iz zahtev predmetne razpisne dokumentacije in ponudbe, lahko naročnik izključi ponudbo.

6. Garancijska doba za gradbeni del (obstojnost betona, fasadnih barv in notranjega opleska, nepropustnost strehe, oljnega korita in temeljnega dela, zaščita pred korozijo kovinskih delov) znaša najmanj 10 (deset) let. Garancijska doba za izvedena dela znaša najmanj 3 (tri) leta. Predvidena življenjska doba je več kot 40 let.

7. Ponudnik mora po končani montaži ohišja MTP dostaviti poročilo o opravljenih meritvah neprekinjenosti in galvanskih povezav za strelovodne inštalacije in ozemljitev vseh kovinskih delov MTP.
8. Dobavni rok za opisane izvedbe ohišij MTP je 30 dni od posameznega sukcesivnega naročila.

Tabela 1: Dimenzije AB ohišij MTP (zunanje) in prostorov predvidene vgrajene opreme

Dimenzije	Notranje posluževanje		
	Dolžina x širina (globina) x višina (nad koto ±0,00*) [m]		
	Ohišje 1 x 630 kVA	Ohišje 1 x 1000 kVA	Ohišje 2 x 1000 kVA
AB ohišje	3,8 × 2,3 × 2,8	4,6 × 3,0 × 2,8	5,5 × 4,8 × 2,8
transformator	1,4 × 0,9 × 1,6	1,8 × 1,0 × 1,7	1,8 × 1,0 × 1,7
SN blok RMU	1,5 × 0,8 × 2,0	2,3 × 0,8 × 2,0	4,5 × 0,8 × 2,0
NN plošča	1,6 × 0,4 × 2,0	2,3 × 0,4 × 2,0	4,8 × 0,4 × 2,0

Svetla globina kabelskega prostora mora biti $\geq 0,8$ m.

* Kota $\pm 0,00$ se nanaša na vrh talne plošče prostorov SN/NN stikališč in TR prostorov.

III. Obvezne priloge k ponudbi

1. Merske risbe za vsa ohišja MTP in ostala dokumentacija, iz katere mora biti razvidno; osnovne dimenzije ohišij, velikost posameznih prostorov, debelina sten, velikost prezračevalnih rešetk, dimenzije vrat, namenske pozicije uvodnic za kable...) ter opis kovinske opreme (material, izvedba protikorozijske zaščite in garancija zanjo).
2. Detajlni opis in risbe izvedbe zaščite pred delovanjem strele (izvedba lovilnega sistema, zagotovitev ustreznih galvanskih povezav, izvedba odvodov, izvedba priključka na ozemljitveni sistem).
3. Pooblastilo oz. izjava proizvajalca ponujene opreme, da lahko ponudnik ponuja njegovo blago.

Ponudnik, ki ga zastopa _____ pod materialno in kazensko odgovornostjo izrecno izjavljamo, da ponujeno blago izpolnjuje vse zahteve iz obrazca OBR-11.

Podpis odgovorne osebe:

.....

Opombe: Vsako stran obrazca OBR-11, za vsak posamezni sklop, v kolikor ni elektronsko podpisan, mora ponudnik podpisati in v kolikor posluje z žigom tudi žigosati.

SKLOP 2

Predmet naročila za sklop 2 je dobava armiranobetonskih ohišij kompaktnih transformatorskih postaj (KTP) 20/0,4 kV nazivnih moči 1 x 250 kVA, 1 x 630 kVA in ustreznih parametrov glede na za njih že pridobljena gradbena dovoljenja ter skladno s tehničnimi pogoji po naslednji specifikaciji;

Preglednica 1: Opis izvedbe ohišij KTP

Pozicija	Opis ohišij
1	Kompaktno ohišje za transformatorsko postajo z zunanjim posluževanjem za tipski distribucijski transformator moči do 250 kVA s klasičnim tripolnim varovalnim podnožjem 20 kV
2	Kompaktno ohišje za transformatorsko postajo z zunanjim posluževanjem za tipski distribucijski transformator moči do 250 kVA s prostorom za vgradnjo tri celičnega SN stikalnega kompaktnega bloka RMU tipa Vz,Vz,Tr
3	Kompaktno ohišje za transformatorsko postajo z zunanjim posluževanjem za tipski distribucijski transformator moči do 630 kVA s prostorom za vgradnjo štiri celičnega SN stikalnega kompaktnega bloka RMU tipa Vz,Vz,Vz,Tr

I. Osnovne zahteve

1. Konstrukcije ohišij KTP morajo biti armiranobetonske (AB) izvedbe. Zasnove ohišij KTP morajo biti takšne, da omogoča vgradnjo standardne in sodobne elektroenergetske opreme različnih proizvajalcev, ki se uporablja v EU in slovenski distribuciji. Transformatorski prostori morajo ustrezati spremembam gabaritov distribucijskih transformatorjev skladno z Uredbo Komisije (EU) št. 548/2014 z dne 21. maja 2014 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede majhnih, srednjih in velikih transformatorjev.
2. Ohišja KTP morajo biti izdelana in preskušena v skladu z navedenimi oz. enakovrednimi standardi in ohišja morajo ustrezati montaži električne opreme v skladu s/z;
 - SIST EN 206, SIST 1026, SIST EN 1026, SIST EN 60529, SIST EN 61936-1 in SIST EN 62271-202,
 - 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),
 - 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 – ZVZD in 43/11 – ZVZD-1).

3. Ohišja KTP so z zunanjim posluževanjem opreme ter predvidene kot končne (preglednica 1 - pozicija 1) ali prehodne (preglednica 1 - poziciji 2 in 3). Konstrukcije morajo zagotavljati odgovarjajočo mehansko odpornost za tovrstne objekte in morajo biti izvedene iz tovarniško izdelanih modularnih armiranobetonskih elementov.
4. Ohišja KTP morajo konstrukcijsko in z dispozicijo predvidene opreme zagotavljati v kabelskem delu uvod SN in NN kablov skladno z minimalnimi zahtevami glede ukrivljanja predvidenih kablov največjega preseka (npr. NN stran; NA2XY-J ali NAY2Y-J 4x240 mm²), kar predstavlja odmik uvodnic do stene lovilca izolacijske tekočine, ali ohišja distribucijskega transformatorja nazivne moči TP, ali druge opreme.
5. Spodnji deli, ki so pretežno v zemlji, morajo biti proti koroziji dodatno zaščiten s premazom bitumna, nadzemni deli pa z barvnim opleskom. Temeljni deli ohišij KTP morajo zagotavljati nepropustnost za izolacijsko-hladilno tekočino transformatorjev ter za blato in vodo iz okolja v KTP.
6. Strehe morajo biti snemljive, oziroma morajo ohišja omogočati enostavno zamenjavo transformatorjev. Strehe morajo biti ravne, s primernim naklonom za odtekanje meteorne vode in z robnim vencem, ki je namenjen odkapu meteorne vode. Izdelane morajo biti iz nepropustnega, vodo odpornega betona debeline najmanj 10 cm in marke betona, ki mora ustrezati stopnjam izpostavljenosti glede na delovanje okolja po SIST EN 206 najmanj stopnje XC4, XD2, XF3 in PV-II. Strehe morajo biti zaščitene z vodo nepropustnim in vremensko odpornim premazom v obliki tekoče membrane za ravne strehe (kot npr. sistem SikaRoof MTC, ali enakovreden za katerega je izdano evropsko tehnično soglasje ETA).
7. Stene ohišij KTP in drugi deli ohišij morajo imeti dovolj veliko mehansko trdnost, da zdržijo statične in dinamične obremenitve, zahtevane z dotičnimi predpisi in standardi. Stene AB ohišij in strehe morajo dosegati minimalno debelino 10 cm (razen prekatov predela za transformator).
8. Fasade AB ohišij KTP morajo biti v gladki izvedbi, popleskana z osnovnim premazom in dvojnimi premazom barve za beton, odporne proti vremenskim vplivom, z odtenkom barve RAL 7040 oz. po izbiri naročnika. Notranje stene morajo biti kitane in popleskane z osnovnim premazom ter dvojnimi premazom disperzijske pralne pokrivne barve.
9. Vsi AB deli ohišij morajo biti medsebojno povezani s stiki, ki zagotavljajo zanesljivo mehansko in galvansko povezavo ter morajo biti pripravljene za priključitev na ozemljitev. Povezave notranje ozemljitve z zunanjim ozemljitvenim sistemom morajo biti izvedljive brez kasnejših posegov v ohišja KTP – uporaba ustreznih prehodnih ozemljitvenih sponk ali podobno (kot npr. Hauff-Technik, tip HEA-PK-M12/10). Vsi stiki posameznih elementov morajo biti tesnjeni, zapolnjeni in finalno obdelani. Merilni stiki morajo biti nameščeni na višini minimalno 20 cm od končne nivelete urejene okolice tal (pohodne plošče).
10. Vsi konstrukcijski elementi (vrata, žaluzije, konzole, nosilci, nosilne plošče, ...) morajo biti izvedeni iz nerjaveče pločevine ali morajo biti zaščiteni proti rjavenju ter galvansko povezani na notranje povezave elementov ohišja za potrebe izenačitve potenciala. Vrata izvedena iz aluminijastih vratnih profilov in aluminijaste pločevine morajo biti minimalne

debeline 2 mm in konstrukcijsko stabilna. Na zunanji strani vrat ne sme biti vidnih spojnih elementov (kovic, vijakov, ...) ter izvedena morajo biti tako, da zagotavljajo protivlomno varnost (znotraj ležeči tečaji in vsaj tritočkovni mehanizem za zapiranje) in zaščito pred vdorom meteorne vode (dež).

11. Ohišja KTP so predvidena za uvod in izvod SN in NN kablov (kabelske kanalizacije) in zanje morajo biti vodotesno vgrajena ohišja kabelskih uvodnic s pokrovi (kot npr. Hauff-Technik, enostranska tip HSI 150-K/10 s pokrovom HSI 150-D in/ali tip HSI 90-K/100 s pokrovom HSI 90-D in/ali dvostranska tip HSI 150-K2/100 s pokrovom HSI 150-D). Število in njihove pozicije (stranice ohišij KTP) bo naročnik definiral ob vsakem sukcesivnem naročilu in so v ponudbenem predračunu definirane kot posamezna pozicija za vgradnjo le-teh za kos.
12. Hlajenje transformatorjev in prezračevanje ohišij mora biti z naravno cirkulacijo zraka (vstop zraka mora biti dodatno zaščiten proti vstopu malih živali in predmetov – stopnja mehanske zaščite najmanj IP 23D po SIST EN 60529).
13. Ponudbeni predračun velja za osnovne izvedbe ohišij KTP po enočrtnih shemah, ki so del dokumentacije za izvedbo predmetnega naročila ter upošteva naslednjega:
 - brez (vse kar je v enočrtnih shemah narisano v rdeči barvi);
 - distribucijskega transformatorja,
 - SN prenapetostnih odvodnikov 20 kV, z možnostjo njihove vgradnje (kot npr. Raychem ali Cellpack; $U_c=24$ kV, $I_n=10$ kA),
 - SN varovalk 20 kV, z možnostjo njihove vgradnje, (kot npr. ETI ali Efen),
 - varovalčnih ločilnih stikal,
 - NN prenapetostnih odvodnikov,
 - NN merilnih instrumentnih tokovnih transformatorjev,
 - števca za merjenje električne energije in komunikatorja,
 - merilnih spenk, vendar s pripravljenim ožičenjem.
 - z vgrajen-im-o;
 - klasičnim tripolnim varovalnim podnožjem 20 kV za SN varovalke po IEC 60282-1 (442 mm) v poziciji 1 iz preglednice 1, z dodanimi povezavami v »fleksibilni« izvedbi ustreznega preseka za priključitev SN prenapetostnih odvodnikov,
 - NN razdelilno ploščo, ki je opremljena z zbiralčnim sistemom 185 mm z možno vgradnjo varovalčnih ločilnih stikal velikosti NV 2 (v obliki tripolnih stikalnih letev 400 A), in velikosti NV 00 (v obliki tripolnih stikalnih letev 160 A),
 - ločilnim stikalom kot glavnim stikalom NN dovoda iz TR na zbiralčni sistem v poziciji 3 iz preglednice 1 (kot npr. AEG, tip Dilos 6S; $f_n=50$ Hz, $I_n=1250$ A, $U_e=1000$ V, $U_i=1500$ V, $I_{cw}=50$ kA),
 - enofazno vtičnico in garnituro za razsvetljavo KTP,
 - omarico za številne meritve in monitoring kakovosti električne energije dopustne najmanjše dimenzije 450 × 800 × 150 mm (š × v × g).

- z izvedenim-i;
 - izvrtinami v zbiralkah in vanje vtisnjenimi ustreznimi vtisnimi maticami (npr. M 12, tip BN 201/202), ki so namenjene pritrjevanju varovalčnih ločilnih stikal velikosti NV 2 (v obliki tripolnih stikalnih letev 400 A), in velikosti NV 00 (v obliki tripolnih stikalnih letev 160 A),
 - ustrezno pozicijo namestitve SN prenapetostnih odvodnikov glede na vgrajeno tripolno SN varovalno podnožje ter ustrezno izvedeno ozemljitev le-teh,
 - notranjimi povezavami elementov ohišja za potrebe izenačitve potenciala v smislu veljavnih dotičnih predpisov.
 - ožičenjem omarice za številne meritve in monitoring kakovosti električne energije,
 - ožičenjem in ustrezno zaščito instalacije in razsvetljave,
 - ožičenjem in zaščito izvedene »Čebuljeve zaščite« distribucijskega transformatorja (pozicija 3 iz preglednice 1).

14. Vgrajeni morajo biti standardizirani zbiralni sistemi 185 mm:

- zbiralke pritrjene na podpornih izolatorjih, skladno s standardom za montažo standardiziranih stikalnih elementov,
- zbiralke za vse tri faze (L1, L2, L3) in PEN morajo imeti izvedene izvrtine in vanje vtisnjene ustrezne vtisne matice, ki so namenjene pritrjevanju vertikalnih varovalčnih ločilnih stikal velikosti NV 00 in NV 2;
 - poziciji 1 in 2 iz preglednice 1 – najmanj šest (6) varovalčnih ločilnih stikal velikosti NV 2 (v obliki tripolnih stikalnih letev 400 A), oz. najmanj 12 (dvanajst) varovalčnih ločilnih stikal velikosti NV 00 (v obliki tripolnih stikalnih letev 160 A),
 - pozicijo 3 iz preglednice 1 – najmanj osem (8) varovalčnih ločilnih stikal velikosti NV 2 (v obliki tripolnih stikalnih letev 400 A), oz. najmanj 16 (šestnajst) varovalčnih ločilnih stikal velikosti NV 00 (v obliki tripolnih stikalnih letev 160 A),
- vse zbiralke morajo biti iz elektrolitskega bakra po SIST EN 13601 oz. DIN 40500 (Cu-ETP, čistost $\geq 99,9\%$, ostri robovi, brez ponikljanja),
- dimenzije zbiralk morajo biti za;
 - poziciji 1 in 2 iz preglednice 1 – L1, L2, L3 in PEN najmanj 40×5 mm,
 - pozicijo 3 iz preglednice 1 – L1, L2, L3 najmanj 80×10 mm in PEN najmanj 60×10 mm.

Dolžina vgrajenih zbiralk in vtisnjene matice morajo omogočati vgradnjo ustreznega maksimalnega števila vertikalnih ločilnih stikal (letev) velikosti NV 2, oziroma aдекватnega števila le-teh velikosti NV 00 in morajo omogočati vgradnjo obeh velikosti NV stikalnih letev glede na dimenzije vijakov, ki se uporabljajo za pritrjevanje standardiziranih NV stikalnih letev obeh velikosti, na standardiziranih razmikih – zahteva I/12. Na primer, v ponujeno KTP je možno vgraditi maksimalno 6 x NV 2 letve ali 12 x NV 00 letev, zato je mora biti vtisnjenih 6 x M12 in 12 x M8 matic na ustreznih razmikih na zbiralko, ki morajo

omogočati vgradnjo različnega števila obeh velikosti stikalnih letev (npr. 4 x NV 2 in 4 x NV 00).

PEN zbiralke morajo imeti vtisnjene matice (M8 in M10) za priključitev standardiziranih kabljskih čevljev, ki morajo slediti razporedu vtisnjenih matic na zbiralkah L1-L3 (npr. vezano na predhodno opisan primer, znaša 6 x M10 in 12 x M8 vtisnjenih matic na ustreznih razmikih na zbiralko). Vijaki niso zahtevani.

15. Garniture za razsvetljavo morajo biti vgrajene tako, da je možna varna in nemotena zamenjava svetlobnega vira v normalnem obratovanju KTP.

16. Uvod NN kablov za priključitev agregata:

- odprtina v steni ohišja KTP z vgrajeno uvodnico Hauff–Technik tip BD 90 – K2/150 in s kovinsko zaporo tip BA 90 (ali enakovredno),
- višina odprtine mora biti 20 – 50 cm od nivoja tal prostorov SN in NN stikališč.

17. Dobava je predvidena na skladišča Elektro Celje, d.d. ali na lokacijo postavitve, ki zajema prevoz in razkladanje, ter morebitno postavitve na pripravljeno podlago.

18. Ohišja KTP morajo biti 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«. Strelovodna napeljava mora biti integrirana v AB stene in strehe ohišij, kar pomeni, da so odvodi in strelovodna napeljava vgrajeni v AB stene in strehe ter ustrezno spojeni z armaturami, razen lovilnih palic, ki se lahko namestijo po končani postavitvi KTP. Povezave notranje ozemljitve z merilnimi stiki morajo biti izvedeni tako, da je omogočena priključitev strelovodne zaščite in ozemljila brez dodatnega posega v ohišja KTP – uporaba ustreznih prehodnih ozemljitvenih sponk ali podobno (kot npr. Hauff-Technik, tip HEA-PK-M12/10). Merilni stiki morajo biti nameščeni na višini minimalni 20 cm od končne nivelete urejene okolice tal (pohodne plošče).

19. Na zahtevo naročnika bo moral ponudnik dostaviti komplet tehnične dokumentacije;

- Načrt gradbenih konstrukcij, ki mora vsebovati tudi risbo za izvedbo gradbene jame (podlage) za montažo ohišja MTP v odvisnosti od nosilnosti tal (podlago pripravi naročnik po podatkih proizvajalca ohišja MTP) ter mora biti dostavljen v fazi izdelave PZI dokumentacije v štirih izvodih.
- Ponudnik za predmetno dobavljeno AB ohišje zagotovi načrt arhitekture in načrt gradbenih konstrukcij, in sicer za vsako fazo (PGD, PID) po štiri izvode.
- Dokumentacija mora biti izdelana v slovenskem jeziku, skladno z ZGO – 1 (Uradni list RS, št. 102/04 in spremembe), GZ (Uradni list RS, št. 61/17) in Pravilnikom o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/08 in 61/17 – GZ), ki jo ponudnik dostavi v 14 dneh po zahtevi naročnika.
- Stroški povezani z zgoraj navedenimi obveznostmi ponudnika morajo biti vključeni kot samostojna postavka v ponudbenem predračunu za komplet dokumentacije.

20. Na vsakem ohišju KTP morajo biti razvidni podatki o proizvajalcu, tipu proizvoda in datumu izdelave.
21. Dobavni rok za opisane izvedbe ohišij KTP je 30 dni od posameznega sukcesivnega naročila.
22. Naročnik si na svoje stroške pridržuje pravico ogleda ohišij KTP, ki so predmet naročila (postavljenih ali na skladišču) ter v kolikor videno ne ustreza pričakovani kakovosti, ki naj bi izhajala iz zahtev predmetne razpisne dokumentacije in ponudbe, lahko naročnik izključi ponudbo.
23. Zahtevana garancijska doba je najmanj 10 let. Garancijska doba za gradbeni del (obstoječnost betona, fasadnih barv in notranjega opleska, nepropustnost strehe, lovilnega korita in temeljnega dela, zaščita pred korozijo kovinskih delov) znaša najmanj 10 (deset) let. Garancijska doba za izvedena dela znaša najmanj 3 (tri) leta.

II. Dodatne zahteve za pozicijo 1 iz preglednice 1

1. Ohišje KTP je predvideno za vgradnjo tipskih distribucijskih transformatorjev največje nazivne moči do 250 kVA, kjer mora biti zagotovljen varnostni odmik ali zaščita od predvideno vgrajene opreme oz. uvedenih kablov (navezava na zahtevo I/4.).
2. Največje dopustne dimenzije tlorisa ohišja KTP so 1,7 m × 2,0 m, projektirana višina transformatorske postaje nad nivojem terena je lahko do 2,0 m.
3. Ohišje mora imeti ločena prostora za SN in NN stikalno opremo ter izvedeno ustrezno zaščito pred dotikom delov pod napetostjo.
4. Ohišje KTP ima vgrajeno klasično tripolno varovalno podnožje 20 kV za SN varovalke po IEC 60282-1 (442 mm).
5. Vgrajena mora biti plošča za montažo NN in SN stikalne opreme (ustrezni nosilci za SN opremo).
6. KTP mora imeti vgrajeno ustrezno število uvodnic na pozicijah ohišja za uvod kablov, kar naročnik definira v posameznem sukcesivnem naročilu.

III. Dodatne zahteve za pozicijo 2 iz preglednice 1

1. Ohišje KTP je predvideno za vgradnjo tipskih distribucijskih transformatorjev največje nazivne moči do 250 kVA, kjer mora biti zagotovljen varnostni odmik ali zaščita od predvideno vgrajene opreme oz. uvedenih kablov (navezava na zahtevo I/4.).
2. Največje dopustne dimenzije tlorisa ohišja KTP so 1,7 m × 2,0 m, projektirana višina transformatorske postaje nad nivojem terena je lahko do 2,0 m.

3. Ohišje mora imeti ločena prostora za SN in NN stikalno opremo ter izvedeno ustrezno zaščito pred dotikom delov pod napetostjo.
4. Ohišje KTP mora omogočati montažo tri celičnega SN stikalnega kompaktnega bloka RMU tipa Vz,Vz,Tr največjih dopustnih dimenzij ($\text{\AA} \times v \times g$) 1300 × 1400 × 800 mm.
5. Vgrajena mora biti plošča za montažo NN in SN stikalne opreme (ustrezni nosilci za SN opremo - stikalni blok RMU).
6. KTP mora imeti vgrajeno ustrezno število uvodnic na pozicijah ohišja za uvod kablov, kar naročnik definira v posameznem sukcesivnem naročilu.

IV. Dodatne zahteve za pozicijo 3 iz preglednice 1

1. Ohišje KTP je predvideno za vgradnjo tipskih distribucijskih transformatorjev največje nazivne moči do 630 kVA, kjer mora biti zagotovljen varnostni odmik ali zaščita od predvideno vgrajene opreme oz. uvedenih kablov (navezava na zahtevo I/4.).
2. Največje dopustne dimenzije tlorisa ohišja KTP so 1,8 m × 3,0 m, projektirana višina transformatorske postaje nad nivojem terena je lahko do 2,0 m.
3. Ohišje mora imeti ločena prostora za SN in NN stikalno opremo ter izvedeno ustrezno zaščito pred dotikom delov pod napetostjo.
4. Ohišje KTP mora omogočati montažo štiri celičnega SN stikalnega kompaktnega bloka RMU tipa Vz,Vz,Vz,Tr največjih dopustnih dimenzij ($\text{\AA} \times v \times g$) 1500 × 1400 × 800 mm.
5. Vgrajena mora biti plošča za montažo NN in SN stikalne opreme (ustrezni nosilci za SN opremo - stikalni blok RMU).
6. KTP mora imeti vgrajeno ustrezno število uvodnic na pozicijah ohišja za uvod kablov, kar naročnik definira v posameznem sukcesivnem naročilu.

V. Obvezne priloge k ponudbi

1. Merske risbe za vsa ohišja KTP in ostala dokumentacija iz katere mora biti razvidno; osnovne dimenzije ohišij, velikost posameznih prostorov, debelina sten, velikost prezračevalnih rešetk, dimenzije vrat, pozicije uvodnic za kable...) ter opis kovinske opreme (material, izvedba protikorozijske zaščite in garancija zanjo).
2. Detajlni opis in risbe izvedbe zaščite pred delovanjem strele (izvedba lovilnega sistema, zagotovitev ustreznih galvanskih povezav, izvedba odvodov, izvedba priključka na ozemljitveni sistem).

3. Pooblastilo oz. izjava proizvajalca ponujene opreme, da lahko ponudnik ponuja njegovo blago.

Ponudnik, ki ga zastopa _____ pod materialno in kazensko odgovornostjo izrecno izjavljamo, da ponujeno blago izpolnjuje vse zahteve iz obrazca OBR-11.

Podpis odgovorne osebe:

.....

Opombe: Vsako stran obrazca OBR-11, za vsak posamezni sklop, v kolikor ni elektronsko podpisan, mora ponudnik podpisati in v kolikor posluje z žigom tudi žigosati.

Izjava ponudnika s katero potrjuje, da poseduje vse v nadaljevanju našete dokumente, ki se nanašajo na ponujeni sklop in bo na naročnikovo zahtevo v roku 5 (petih) delovnih dni dostavil njihove kopije ali omogočil vpogled v originale dokumentov:

1. Tehnična dokumentacija, kjer morajo biti razvidne vse tehnične karakteristike (enopolna shema za osnovno izvedbo, merske risbe, tehnične informacije, opis in risbe izvedbe zaščite pred delovanjem strele) ter celotni izračuni naravnega hlajenja ponujenih ohišij za vgradnjo standardnih distribucijskih transformatorjev. Risbe morajo biti priložene tudi v »dwg« ali »pdf« formatu.
2. Poročila o preskusih, ki so zahtevani za tovrstne objekte (pregrevanje, prezračevanje, oblok tipa A in B,...), izvedenih s strani neodvisne akreditirane institucije/laboratorija v EU za vse tipe ponujenega blaga (lahko tudi na elektronskem mediju – CD ali DVD).
3. Certifikat o ustreznosti ali certifikat o kontroli proizvodnje.
4. Zasnova in izkaz požarne varnosti za armiranobetonska ohišja transformatorskih postaj, glede na zahteve Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/13, 49/13 in 61/17 – GZ).
5. Navodila za montažo (risbe z opisom), uporabo in vzdrževanje ter ravnanje z odpadki v slovenskem jeziku za vsak tip ponujenega blaga.
6. Izjava proizvajalca v skladu z evropsko uredbo o kemikalijah ES št. 1907/2006 (REACH) glede skrb vzbujujočih snovi (navedba le-teh oz. izjava, da jih ponujeno blago ne vsebuje).
7. Podatki o klasifikacijskih številkah odpadkov razgrajenih ostankov ponujenega blaga po izločitvi iz uporabe.
8. Izjava o lastnosti za vse tipe ponujenega blaga, skladna z Zakonom o gradbenih proizvodih (Uradni list RS, 82/2013).

Podpis odgovorne osebe:

Opomba: V kolikor dokument ni elektronsko podpisan ga mora ponudnik podpisati in v kolikor posluje z žigom tudi žigosati.