

## **TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**

## **Tehnični pogoji, katerim mora gospodarski subjekt v postopku predmetnega javnega naročila zadostiti so navedeni v točkah od I. do IX.**

Gospodarski subjekt mora izpolnjevati naslednje tehnične pogoje:

- I.** V zadnjih štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) uspešno dobavil in položil vsaj 6000 m, 110kV kabla izdelanega v EU ali višjega napetostnega nivoja z XLPE izolacijo z vgrajeno optiko (sistemom za nadzor kabla) na skupni kabelski trasi minimalno 2000 metrov in dobavil in izdelal vsaj 9 kosov kabelskih spojk 110 kV izdelanih v EU ali višjega napetostnega nivoja z vgrajeno optiko (sistemom za nadzor kabla). Reference lahko dokazuje za dobavo kabla in kabelskih spojk in dolžine trase za več objektov skupaj, pod pogojem, da je skupna dolžina kabla in skupna količina kabelskih spojk dosega zgoraj navedene količine. Dolžina trase polaganja pa mora biti minimalno 500 metrov na enem objektu. Reference morajo biti potrjene s strani končnega kupca. Za reference, ki jih je končni kupec potrdil ponudniku mora obstajati pravni posel (podpisna pogodba, naročilnica in dobavnica), ki jo je ponudnik dolžan pokazati na zahtevo naročnika.

Reference bomo priznali samo tiste, ki so potrjene od drugih pravnih oseb. Izvajalec ne more sam sebi potrditi reference

**Za popolno se šteje samo tista referenca za katero velja, da je objekt kjer je predmetni kabelski sistem vgrajen zaključen in v funkcionalnem obratovanju.**

**Dokazilo:** izpolnjen **Obrazec št. 6 in Obrazec št. 6a**

- II.** V zadnji štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) imeti pozitivno potrjene reference iz področja gradnje energetske infrastrukture v EU:
- Podvrtavanje pod cesto po tehnologiji HDD, sočelno varjenje cevi in odstranitev notranje žmule karakteristike cevi (minimalna kakovost: polietilen SDR 11; PE 100; pn 16;), vrtina fi minimalno 60 cm, s potrebno uporabo vode, bentonita, s transportom vrtalne garniture v skupni dolžini podvrtavanja minimalno 1000 m in z minimalno enim podvrtavanjem pod cesto ali železnico;
  - Podvrtavanje s tehnologijo mikrotuneliranja, vrtina fi minimalno 60 cm, "tunelska" cev mora biti armirana minimalno BC DN 700/860, s transportom vrtalne garniture v skupni dolžini vseh vrtin podvrtavanja na enem objektu vsaj 100m in z minimalno enim podvrtavanjem pod cesto ali železnico.

Reference bomo priznali samo tiste, ki so potrjene od drugih pravnih oseb. Izvajalec ne more sam sebi potrditi reference.

**Dokazilo:** izpolnjen **Obrazec št. 7 in Obrazec št. 7a**

- III.** V zadnji štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) imeti pozitivno potrjene reference iz področja gradnje elektroenergetske infrastrukture v EU:
- izkopi in zasutje na kabelski trasi za 110kV kabel v dolžini 700m
  - izdelava 2. kom kabelskih jaškov

Reference bomo priznali samo tiste, ki so potrjene od drugih pravnih oseb. Izvajalec ne more sam sebi potrditi reference.

**Dokazilo:** izpolnjen **Obrazec št. 8 in Obrazec št. 8a**

- IV. Priložiti podpisano izjavo vodje del ali pooblaščenega inženirja, ki je vpisan v imenik IZS s katero imenuje in zagotavlja dnevno prisotnost nad izvajanjem del.**

**Dokazilo:** izpolnjen **Obrazec št. 9**

- V. Proizvajalec ponujenega 110 kV kabla je moral v zadnjih štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) izdelati in dobaviti najmanj 600 km VN XLPE kabla (Al ali Cu) napetosti 110 kV ali več, za kupce v območju EU.**

**Dokazilo:** Referenčna lista potrjena s strani proizvajalca iz katere mora biti razvidno: tip, napetost 110 kV ali več, leto dobave, država, kupec, količina.

- VI. Proizvajalec ponujenih 110 kV spojk je moral v zadnjih štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) izdelati najmanj 100 kosov 110 kV spojk napetosti 110 kV ali več, za kupce v območju EU.**

**Dokazilo:** Referenčna lista potrjena s strani proizvajalca iz katere mora biti razvidno: tip, napetost 110 kV ali več, leto dobave, država, kupec, količina.

**VII. Ostale zahteve:**

- Vse tabele, ki jih mora izpolniti gospodarski subjekt morajo biti potrjene in podpisane s strani proizvajalca ali zakonitega zastopnika v Republiki Sloveniji. V nasprotnem primeru se šteje ponudba nepopolna in bo izločena.
- Potrdilo o strokovni usposobljenosti s strani proizvajalca za pooblaščen osebo za izdelavo ponujenega tipa kablskih spojk (certifikat monterja za usposobljenost izdan s strani proizvajalca kablskih spojk).
- Za posamezen segment opreme 110 kV kabel, 110 kV kablške spojke mora biti ponudnik pooblaščen za nudenje proizvajalčevih proizvodov. Za drobni montažni material in ostalo opremo pooblastilo ni zahtevano.

**Dokazilo:** Izjava proizvajalca (izjava zakonitega zastopnika ali predstavnika v Republiki Sloveniji ne zadostuje), da pooblašča ponudnika za nudenje njegovih proizvodov na predmetnem javnem razpisu. (To pomeni, da se proizvajalec v kolikor pooblasti ponudnika, da opremo lahko ponudi v svojem imenu in za svoj račun, ne šteje za podizvajalca, prav tako se proizvajalci drobnega montažnega materiala opreme in izvajalci storitev kot so meritve in zavarovanje ne štejejo kot podizvajalci.)

- Proizvajalec kabla mora za omrežni polietilen uporabljati vhodni material stopnje - super čisto TM (ang. SUPER CLEAN TM ),

**Dokazilo: dokazilo o sestavi omrežnega polietilenskega granulata, ki ga je potrdil proizvajalec le tega.**

- Za ponujeni tip kabla mora proizvajalec imeti tipski preizkus 110 kV kabla v skladu z standardom IEC 60840:2011.

**Dokazilo: fotokopija tipskega preizkusa za ponujeni tip 110 kV kabla.**

- Ponujeni kabel mora biti izdelan po tehnologiji trojne sočasne ekstrudacije. Proizvajalec mora imeti zagotovljeno kontrolo kvalitete proizvodnje z zveznim merjenjem debeline izolacije z rentgensko ali drugo ustrezno metodo,

**Dokazilo: Opis metode, slika merilne garniture in predložitev vzorca izpisa iz merilne garniture.**

- Terminski plan in plan kakovosti in organizacijsko shemo vodenja projekta

**Dokazilo: ponudnik ob ponudbi predloži podrobno definiran terminski plan, z katerega mora biti razviden potek montaže po posameznih fazah in seznam vseh predvidenih meritev in testiranj, prav tako mora ponudnik ob ponudbi predložiti okvirno organizacijsko shemo vodenja projekta, ki mora vključevati tudi vse predvideno osebje in seznam predvidene opreme.**

- **Ponudnik mora v ponudbi predložiti brezplačni nepovratni vzorec ponujenega 110 kV XLPE kabla iz katerega morajo biti razvidne vse plasti (struktura) kabla (obvezno Cu vodnik in ekran preseka kabla in ekrana ni pogojen).** V kolikor ponudnik zahtevanega vzorca ne bo priložil, bo naročnik njegovo ponudbo izločil kot neprimerno.
- Za ponujeni tip kableske spojke mora proizvajalec imeti tipski preizkus 110 kV kableske spojke v skladu z standardom IEC 60840:2011.

**Dokazilo: fotokopija tipskega preizkusa za ponujeni tip 110 kV kableske spojke.**

- V kolikor ponujeni 110 kV kabel in 110 kV spojke niso od istega proizvajalca mora proizvajalec ponujenega kabla z izjavo potrditi kompatibilnost ponujene kableske spojke z njegovim kablom, proizvajalec ponujene spojke pa mora z izjavo potrditi kompatibilnost ponujenega kabla z njegovo spojko.

**Izjava zakonitega zastopnika ali predstavnika v Republiki Sloveniji ne zadostuje izjavo mora obvezno izdati proizvajalec.**

- **Dokazilo: ustrezni izjavi proizvajalca kabla in proizvajalca spojke.**
- Ponudnik mora v ponudbi imenovati vodjo del ali pooblaščen inženir, ki mora izpolnjevati pogoje za vodenje del na zahtevnem objektu (prva alineja šestega odstavka 14. člena GZ), ki mora biti elektrotehnične stroke ter je zaposlen pri enem od izvajalcev del, kot to določa GZ. Vodja del je sopodpisnik imenovanja. Vodja del ali pooblaščen inženir bo moral biti v času izvajanja del dnevno prisoten na gradbišču.
- **Gospodarski subjekt mora predložiti zavarovalno polico, iz katere je razvidno, da ima zavarovano odgovornost v skladu z veljavo gradbeno zakonodajo.**

**Dokazilo: izpolnjen Obrazec št. 11**

Ostala tehnična dokazila, ki jih mora ponudnik predložiti k ponudbi:

- QA priročnik za vse proizvajalce 110 kV opreme (110 kV kabel, 110 kV kableske spojke)
- Brošure, prospekti in ostali tehnični in komercialni material ponujene opreme,
- Tipski testi ponujene opreme (110 kV kabel, 110 kV kableske spojke),
- **Izračun prenosne zmogljivosti ponujenih 110 kV kablov**
- Vsi ostali izračuni potrebni za nemoteno obratovanje opreme v predmetnih pogojih.

Reference ponudnika oz. izvajalcev v skupnem nastopu (Joint Venture) se seštevajo in dokazujejo z referenčnimi izjavami naročnikov. Vse reference, ki jih potrjujejo in podpisujejo končni uporabniki morajo

imeti pravni posel (pogodbo ali naročilnico in dobavnico) z končnim kupcem. Reference, ki ne izpolnjujejo zgoraj navedenega pogoja se ne bodo upoštevale.

**VIII. Garancijska doba mora biti podana za 30 mesecev.**

## XI. PREDRAČUN

**Obrazec št. 3**

### PONUDBENI PREDRAČUN

#### PONUDBNIK:

V skladu z razpisno dokumentacijo smo pripravljene javno naročilo, katerega obseg je definiran v razpisni dokumentaciji predmetnega javnega naročila, izvesti za vrednost od katere

- naročnik SODO in naročnik ELEKTRO LJUBLJANA za izgradnjo kabske kanalizacije za dva sistema KB 110kV med RTP PCL in RTP TETOL in prestavitve vodovoda na trasi med RTP PCL in RTP TETOL križeta v razmerju 50% : 50%;
- naročnik SODO krije dobavo in montažo KB 110kV med RTP PCL in RTP TETO v celoti (100%).

**1. Izgradnja dveh sistemov kabske kanalizacija med RTP PCL in RTP TETOL**

brez DDV: \_\_\_\_\_ EUR

**2. Prestavitev vodovoda**

brez DDV: \_\_\_\_\_ EUR

**3. Dobava in montaža KB 110kV med RTP PCL in RTP TETOL**

brez DDV: \_\_\_\_\_ EUR

**Skupaj:** \_\_\_\_\_ EUR (brez DDV)

(z besedo: \_\_\_\_\_,00/100).

Rok plačila: 30 dni.

V ponudbeni vrednosti so zajeti vsi stroški ponudnika. Ponudba je fiksna » **na ključ**« ter nespremenljiva do konca izvedbe naročila.

Ponudba velja do \_\_\_\_\_. V primeru, da je naša ponudba sprejeta, bomo začeli z deli takoj po uvedbi v delo, vsa pogodbeni dela bomo dokončali v roku 365 dni od uvedbe v delo.

V skupnem znesku ponudbe je poleg stroškov, ki so zahtevani z razpisno dokumentacijo za izvedbo predmeta pogodbe, upoštevano:

- vsi materialni stroški osebja, ki bo delalo na terenu (kot so predvsem kilometrina, dnevnice, terenski dodatki, stroški za prehrano in nastavitve);
- vsi manipulativni stroški za podizvajalce in kooperante;
- vsi stroški priprave ponudbe;
- vsi ostali stroški, ki so potrebni za izvedbo del
- vsi stroški transporta in montaže
- vsi stroški ki so povezani z zahtevami soglasodajalcev (nadzor in ostale zahteve).
- Vsi stroški povezani z zaporami prometa (organizacija in izvedba)

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Žig

\_\_\_\_\_  
(podpis ponudnika)

## IX. OBRAZCI ZA POTRJEVANJE REFERENC

**Obrazec št. 6**

### SKUPEN SEZNAM REFERENC PONUDNIKA ZA KABEL IN KABELSKE SPOJKE

#### PONUDBNIK:

Izjavlja da je v zadnjih štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) uspešno dobavil in položil vsaj 6000 m, 110kV kabla ali višjega napetostnega nivoja izdelanega v EU z XLPE izolacijo z vgrajeno optiko (sistemom za nadzor kabla) na kabelski trasi minimalno 2000 metrov in dobavil in izdelal vsaj 9 kosov kabelskih spojk 110 kV izdelanih v EU ali višjega napetostnega nivoja z vgrajeno optiko (sistemom za nadzor kabla).

#### 110 KV kabel:

	KUPEC in OBJEKT	dolžina trase (m)	dolžina kabla (m)	LETO DOBAVE in IZVEDBE
1.				
2.				
3.				
4.				

#### Spojke 110kV:

	KUPEC in OBJEKT	Količina (kom.)	LETO DOBAVE in IZVEDBE
1.			
2.			
3.			
4.			

**Opomba:** Ponudnik lahko reference dokazuje za dobavo kabla in kabelskih spojk in dolžine trase za več objektov skupaj, pod pogojem, da je skupna dolžina kabla in skupna količina kabelskih spojk dosega zgoraj navedene količine. Dolžina trase polaganja pa mora biti minimalno 500 metrov na enem objektu.

Ponudnik k ponudbi priloži referenčne izjave naročnikov na (Obrazcu št. 6a), s katerimi izkaže potrditev referenc navedenih v zgornji tabeli.

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Žig

\_\_\_\_\_  
(podpis ponudnika)

## REFERENČNO POTRDILO NAROČNIKA PONUDNIKU

Izjavljamo, da je ponudnik:

USPEŠNO

NEUSPEŠNO

v zadnjih štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) uspešno dobavi in položi, 110 kV kabel izdelan v EU ali višjega napetostnega nivoja z XLPE izolacijo z vgrajeno optiko (sistemom za nadzor kabla) na skupni kabelski trasi minimalno 2000 metrov na enem objektu minimalno 500m in dobavi in izdelal kabelske spojke 110 kV izdelane v EU ali višjega napetostnega nivoja z vgrajeno optiko (sistemom za nadzor kabla).

### 110 KV kabel:

	OBJEKT	dolžina trase (m)	dolžina kabla (m)	LETO DOBAVE in IZVEDBE
1.				
2.				
3.				
4.				

### Spojke 110kV:

	OBJEKT	Količina (kom.)	LETO DOBAVE in IZVEDBE
1.			
2.			
3.			
4.			

Ponudnik mora imeti potrjene reference s strani končnega kupca in ocenjene z oceno uspešno. Ponudnik in podizvajalec uporabita za reference iste obrazce.

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: \_\_\_\_\_,

tel.: \_\_\_\_\_ in e-mail \_\_\_\_\_.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik SODO, d.o.o. pravico, da preveri to referenco tudi s tem, da zahteva kopijo pogodbe.



Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Žig

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe  
potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_  
(podpis potrjevalca reference)

*Opomba:*

- *ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki*
- *ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino*
- *neocenjene (neobkrožene) reference ali ocenjene z oceno neuspešno se ne upoštevajo!*

## SKUPEN SEZNAM REFERENC IZVAJALCA ZA GRADBENA DELA PODVRTAVANJE IN MIKROTUNELIRANJE

**IZVAJALEC:**

Izjavlja da ima v zadnji štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) potrjene reference iz področja gradnje elektroenergetske infrastrukture v EU:

- Za podvrtavanje pod cesto po tehnologiji HDD, sočelno varjenje cevi in odstranitev notranje žmule karakteristike cevi (minimalna kakovost: polietilen SDR 11; PE 100; pn 16;), vrtina fi minimalno 60 cm, s potrebno uporabo vode, bentonita, s transportom vrtalne garniture v skupni dolžini vseh vrtin podvrtavanja na enem objektu vsaj 1000 m in z minimalno enim podvrtavanjem pod cesto ali železnico.

	KUPEC in OBJEKT	Premer vrtanja (cm)	Dolžina vrtine (m)	LETO IZVEDBE
1.				
2.				
3.				

- Za podvrtavanje s tehnologijo mikrotuneliranja,, vrtina fi minimalno 60 cm "tunelska" cev mora biti armirana minimalno BC DN 700/860, s transportom vrtalne garniture v skupni dolžini podvrtavanja na enem objektu vsaj 100m in z minimalno enim podvrtavanjem pod cesto ali železnico.

	KUPEC in OBJEKT	Premer mikrotuneliranja (cm)	Dolžina vrtine (m)	LETO IZVEDBE
1.				
2.				
3.				

Izvajalec k ponudbi priloži referenčne izjave naročnikov (Obrazcu št. 7a), s katerimi izkaže potrditev referenc navedenih v zgornji tabeli.

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Žig

\_\_\_\_\_  
(podpis izvajalca)

**NAZIV POTRJEVALCA REFERENCE**
**REFERENČNO POTRDILO NAROČNIKA IZVAJALCU ZA GRADBENA DELA PODVRTAVANJE IN MIKROTUNELIRANJE**

Izjavljamo, da je izvajalec:

USPEŠNO

NEUSPEŠNO

opravi delo podvrtavanje in mikrotuneliranje :

- Podvrtavanje pod cesto po tehnologiji HDD, sočelno varjenje cevi in odstranitev notranje žmule karakteristike cevi (minimalna kakovost: polietilen SDR 11; PE 100; pn 16;), vrtina fi minimalno 60 cm, s potrebno uporabo vode, bentonita, s transportom vrtalne garniture v skupni dolžini vseh vrtn podvrtavanja na enem objektu vsaj 1000 m in z minimalno enim podvrtavanjem pod cesto ali železnico v območju EU.

	OBJEKT	Premer vrtanja (cm)	Dolžina vrtine (m)	LETO IZVEDBE
1.				
2.				
3.				

- Podvrtavanje s tehnologijo mikrotuneliranja,, vrtina fi minimalno 60 cm "tunelska" cev mora biti armirana minimalno BC DN 700/860, s transportom vrtalne garniture v skupni dolžini vseh vrtn podvrtavanja na enem objektu vsaj 100m in z minimalno enim podvrtavanjem pod cesto ali železnico v območju EU..

	OBJEKT	Premer mikrotuneliranja (cm)	Dolžina vrtine (m)	LETO IZVEDBE
1.				
2.				
3.				

Izvajalec mora imeti potrjene reference s strani končnega kupca in ocenjene z oceno uspešno.

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: \_\_\_\_\_,

tel.: \_\_\_\_\_ in e-mail \_\_\_\_\_.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik SODO, d.o.o. pravico, da preveri to referenco tudi s tem, da zahteva kopijo pogodbe.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe  
potrjevalca reference:

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Žig

\_\_\_\_\_  
(podpis potrjevalca reference)

*Opomba:*

- *obrazec se uporabi tudi, v primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalcem – ali posebej priloga k obrazcu št. 7*
- *ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki*
- *ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino*
- *neocenjene (neobkrožene) reference ali ocenjene z oceno neuspešno se ne upoštevajo!*

**SEZNAM REFERENC IZVAJALCA GRADBENIH DEL****IZVAJALEC GRADBENIH DEL:**

Izjavlja, da ima v zadnji štirih letih (2015, 2016, 2017 in 2018) potrjene reference iz področja gradnje elektroenergetske infrastrukture v EU:

- izkopi in zasutje na kabelski trasi za 110kV kabel v dolžini 700m

	KUPEC in OBJEKT	DOLŽINA TRASE:	LETO IZVEDBE
1.			
2.			
3.			
4.			

- izdelava 2. kom kabelskih jaškov za KB 110 kV

	KUPEC in OBJEKT	ŠTEVILO:	LETO IZVEDBE
1.			
2.			

Izvajalec k ponudbi priloži referenčne izjave naročnikov na (Obrazcu št. 8a), s katerimi izkaže potrditev referenc navedenih v zgornji tabeli.

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Žig

\_\_\_\_\_  
(podpis izvajalca)

NAZIV POTRJEVALCA REFERENCE

REFERENČNO POTRDILO IZVAJALCA GRADBENIH DEL

Izjavljamo, da je izvajalec gradbenih del:

USPEŠNO

NEUSPEŠNO

- opravi izkope in zasutje na kabelski trasi za 110kV kabel v dolžini 700m v EU:

	KUPEC in OBJEKT	DOLŽINA TRASE:	LETO IZVEDBE
1.			
2.			
3.			
4.			

- izdelal 2. kom kabelskih jaškov za KB 110 kV v EU:

	KUPEC in OBJEKT	ŠTEVILO:	LETO IZVEDBE
1.			
2.			

Reference morajo biti potrjene s strani končnega kupca in ocenjene z oceno uspešno. Ponudnik in podizvajalec uporabita za reference iste obrazce.

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: \_\_\_\_\_,

tel.: \_\_\_\_\_ in e-mail \_\_\_\_\_.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik SODO, d.o.o. pravico, da preveri to referenco tudi s tem, da zahteva kopijo pogodbe.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe  
potrjevalca reference:

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Žig

\_\_\_\_\_  
(podpis potrjevalca reference)

Opomba:

- ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki
- ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino
- neocenjene (neobkrožene) reference ali ocenjene z oceno neuspešno se ne upoštevajo!

**IMENOVANJE VODILNIH KADROV****PONUDBNIK:**  

---

- za vodjo del ali pooblaščenega inženirja imenujemo in pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da zagotavljamo za čas izvajanja gradnje njegovo dnevno prisotnost na gradbišču:

ime in priimek: \_\_\_\_\_

identifikacijska številka pri IZS: \_\_\_\_\_

zaposlen pri gosp. subjektu: \_\_\_\_\_

Imenovani vodja del ali pooblaščen inženir (ime in priimek, naslov) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljam, da izpolnjujem pogoje za vodjo del, navedene v prvi alineji šestega odstavka 14. člena Gradbenega zakona in sprejemam pogoj, da bom dnevno prisoten na gradbišču v času izvajanja pogodbenih del na objektu.

V/Na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

Vodja del  
ali  
pooblaščen  
inženir: \_\_\_\_\_  
(ime in priimek)

(osebni žig in podpis)

V/Na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

Ponudnik: \_\_\_\_\_  
(naziv)

(žig in podpis odgovorne osebe)