

PLINOVODI d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
1000 Ljubljana

Datum: 23. 9. 2024

Razpisna dokumentacija za oddajo javnega naročila:

Izvedba ojačitev plinovoda s kompozitnim ovojem, objemko ali izrezom cevi, odprava stikov plinovodne cevi z zaščitno cevjo ter izvedba neporušnih pregledov za ugotavljanje anomalij na plinovodnem sistemu za obdobje štirih let

po postopku s pogajanji z objavo

Številka naročila: P/JN/11/2024/TS-TSS

September 2024

VSEBINA

1.	POVABILO IN NAVODILO K ODDAJI PONUDBE	3
2.	SPLOŠNO.....	3
3.	MERILA ZA OCENJEVANJE PONUDB	5
4.	POGOJI.....	5
5.	OSTALO	9
PRILOGA 1.....		12
PRILOGA 2.....		13
PRILOGA 3.....		14
PRILOGA 4.....		15
PRILOGA 5.....		16
PRILOGA 6.....		17
PRILOGA 7.....		18
PRILOGA 8.....		20
PRILOGA 9.....		21
PRILOGA 10		22
PRILOGA 11		23
PRILOGA 12		24
PRILOGA 13		25
PRILOGA 14		27
PRILOGA 15 (se predloži v fazi po pregledu prijav in pred pogajanjem)		28
PRILOGA 16 (se predloži v fazi po pregledu prijav in pred pogajanjem)		29
PRILOGA 17		57
PRILOGA 18		58

1. POVABILO IN NAVODILO K ODDAJI PONUDBE

V skladu z določili Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, Uradni list Evropske unije, št. 307/15, 337/17, Uradni list RS, št. 14/18, 69/19 - skl. US, Uradni list Evropske unije, št. 279/19, Uradni list RS, št. 49/20 - ZIUZEOP, 80/20 - ZIUOOPE, 152/20 - ZZUOOP, 175/20 - ZIUOPDVE, 15/21 - ZDUOP, 112/21 - ZNUPZ, 206/21 - ZDUPŠOP, 121/21, Uradni list Evropske unije, št. 398/21, Uradni list RS, št. 10/22, 74/22 - odl. US, 100/22 - ZNUZSZS, 141/22 - ZNUNBZ, 158/22 - ZNPOVCE, 28/23, 88/23 - ZOPNN-F, 95/23 - ZIUOPZP, 131/23 - ZORZFS; v nadaljevanju: ZJN-3) družba PLINOVODI d.o.o. (v nadaljevanju naročnik) vabi prijavitelje, da v skladu s tem povabilom in navodilom k oddaji prijav podajo svojo pisno prijavo.

Prijavitelj mora, glede na predmet javnega naročila, izpolnjevati in upoštevati tudi vse določbe, ki jih glede na predmet javnega naročila predpisuje veljavna zakonodaja.

Prijavitelj je fizična ali pravna oseba ali skupina teh oseb, ki predloži prijavo.

Ponudnik je pravna ali fizična oseba ali skupina teh oseb, ki ji je bila priznana sposobnost in ji je bilo posredovano povabilo za oddajo ponudbe.

Izvajalec je pravna ali fizična oseba ali skupina teh oseb, ki z naročnikom sklene pogodbo o izvedbi naročila.

2. SPLOŠNO

2.1 Naročnik

Družba	PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o.
Skrajšan naziv firme	PLINOVODI d.o.o.
Naslov družbe	Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana
Matična številka podjetja	1954288000
ID številka za DDV	SI31378285

2.2 Podatki o prijavitelju (podatke vnese prijavitelj)

PODJETJE OZ. NAZIV PRIJAVITELJA:		
Naslov:		
Matična št.:		
Identifikacijska št. za DDV:		
Ali je prijavitelj mikro, malo ali srednje podjetje (MSP):		DA NE
Številka transakcijskega računa; odprt pri (naziv banke):		
Telefon:		
E-mail:		
Mobilni telefon:		
Predstavniki po pogodbi:		
Pooblaščen oseba za podpis pogodbe:		

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

- 2.3 Predmet naročila je izvedba ojačitev plinovoda s kompozitnim ovojem, objemko ali izrezom cevi, odprava stikov plinovodne cevi z zaščitno cevjo ter izvedba neporušnih pregledov za ugotavljanje anomalij na plinovodnem sistemu za obdobje štirih let.

Pri sumu poškodbe ali anomalije plinovodne cevi oz. potrebe po prilagoditvi dela sistema na prenos plina spremenjene sestave glede na zemeljski plin je potrebno izvesti neporušne preglede, izvesti ojačitve izolacije ali plinovodne cevi, ki jih naročnik odkrije z različnimi metodami neporušnih pregledov (notranji pregled, pregled ECDA, EMPIT, MMM, pregled tesnosti plinovoda, itd...) ali pa so naročniku javljene s strani povzročiteljev ali tretjih oseb. V odvisnosti od resnosti poškodbe lahko naročnik ojačitev izvede samo na poškodovani izolaciji, v resnejših primerih se namesti kompozitni ovoj ali objemka, pri najhujših poškodbah pa se mora poškodovani del plinovodne cevi izrezati in nadomestiti z novim. Pri stiku plinovodne cevi z zaščitno cevjo je potrebno plinovodno cev odmakniti od zaščitne cevi in po potrebi v medprostor vbrizgati antikorozivno snov. Enako velja tudi za ugotovljene neustreznosti zapornih organov, ki jih je glede na resnost poškodbe potrebno ojačati ali zamenjati. **V naslednjih štirih letih se predvideva izvesti od 80 do 140 ločenih naročil za različne vrste ojačitev.**

Okvirni obseg zahtevanih storitev je razviden iz priloge Obrazec predračuna (PRILOGA 16). Dejanski obseg storitev bo naročnik oblikoval sprotno v predvidenem časovnem obdobju štirih let. Naročnik mora Obrazec predračuna izpolniti v celoti.

Rok plačila je 30 dni od dneva prejema računa.

Garancijski rok izvedenih del mora znašati najmanj 24 mesecev od podpisa zapisnika o sprejemu in izročitvi objekta, splošni garancijski rok za skrite napake pa najmanj 10 let od sprejema in izročitve objekta.

Rok izvedbe mora znašati največ za:

- ojačitev tip 1	60 koledarskih dni od poziva naročnika,
- ojačitev tip 2	50 koledarskih dni od poziva naročnika,
- ojačitev tip 3	30 koledarskih dni od poziva naročnika,
- ojačitev tip 4	15 koledarskih dni od poziva naročnika,
- ojačitev tip 5	60 koledarskih dni od poziva naročnika,
- ojačitev tip 6	30 koledarskih dni od poziva naročnika,
- ojačitev tip 7	90 koledarskih dni od poziva naročnika.

Prijava mora biti veljavna 120 dni od dneva, ki je določen za predložitev prijav.

- 2.4 Postopek naročanja: Naročnik bo izvedel javno naročanje po postopku s pogajanjem z objavo v skladu s 45. členom ZJN-3. V prvi fazi prijavitelji predložijo prijavo v skladu z zahtevami iz razpisne dokumentacije. Naročnik bo po pregledu prijav na portalu javnih naročil objavil dokument »Odločitev o priznanju sposobnosti«, s katerim bo naročnik priznal sposobnost vsem prijaviteljem, ki bodo oddali dopustno prijavo (v skladu s 29. točko prvega odstavka 2. člena ZJN-3), oziroma ne bo priznal sposobnosti prijaviteljem, ki ne bodo oddali dopustne prijave.

Po pravnomočnosti »Odločitve o priznanju sposobnosti« bo naročnik v drugi fazi prijavitelje preko informacijskega sistema e-JN povabil k predložitvi obrazca ponudbe (PRILOGA 15 in PRILOGA 16). Prijavitelji skladno s povabilom predložijo obrazec ponudbe. Naročnik bo po pregledu ponudbene dokumentacije (PRILOGA 15 in PRILOGA 16) prijavitelje preko informacijskega sistema e-JN povabil na pogajanja.

Natančen protokol pogajanj bo naročnik določil v povabilu k oddaji ponudbe. Ponudbena cena iz opravljenih pogajanj bo tako končna ponudbena cena, na podlagi katere bo naročnik izbral najugodnejšega ponudnika.

Naročnik bo torej povabil k podpisu pogodbe tistega ponudnika, katerega ponudba bo najugodnejša.

- 2.5 Rok in način predložitve prijav/ponudb: Prijavitelji morajo prijave/ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu s točko 4 dokumenta *Navodila za uporabo informacijskega sistema 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>.

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

Uporabnik prijavitelja, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje prijav/ponudb, prijavo/ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji prijav/ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje prijave/ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje prijave/ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu prijavitelja oddati zavezujočo prijavo/ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika). Z oddajo prijave/ponudbe je leta zavezujoča za čas, naveden v prijavi/ponudbi, razen če jo uporabnik prijavitelja umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo prijav/ponudb.

Prijava se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> najkasneje do 29. 10. 2024 do 9. ure. Za oddano prijavo se šteje prijava, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANA«.

Prijavitelj lahko do roka za oddajo prijav svojo prijavo/ponudbo umakne ali spremeni. Če prijavitelj v informacijskem sistemu e-JN svojo prijavo/ponudbo umakne, se šteje, da prijava/ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če prijavitelj svojo prijavo/ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v

tem sistemu odprta in vidna zadnja oddana prijava/ponudba. Po preteku roka za predložitev prijav prijave/ponudbe ne bo več mogoče oddati.

Odpiranje prijav bo dne 29. 10. 2024 ob 11. uri. Odpiranje prijav bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN.

- 2.6 Prijavitelji lahko zahtevajo dodatna pojasnila v zvezi z razpisno dokumentacijo, vendar ne kasneje kot do 21. 10. 2024 do 9. ure. Naročnik bo v najkrajšem času, najkasneje pa do 23. 10. 2024 do 14. ure, preko portala javnih naročil objavil pisni odgovor. Naročnik bo odgovoril le na pravočasno predložena vprašanja.

Upošteevane bodo samo tiste zahteve za dodatna pojasnila, ki bodo naročniku posredovane preko portala javnih naročil. Prijavitelji ne bodo osebno obveščeni o pojasnilih, spremembah in dopolnitvah razpisne dokumentacije. Prijavitelji so sami odgovorni za spremljanje portala javnih naročil www.enarocanje.si, na katerem bo naročnik objavil odgovore na vprašanja in dodatna pojasnila.

Naročnik sme v skladu s 67. členom ZJN-3 spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. Tovrstne spremembe in dopolnitve bo naročnik načeloma izdal v obliki dodatkov k razpisni dokumentaciji. Vsak dodatek k razpisni dokumentaciji postane sestavni del razpisne dokumentacije. Kot del razpisne dokumentacije štejejo tudi vprašanja in odgovori, objavljeni na portalu javnih naročil.

3. MERILA ZA OCENJEVANJE PONUDB

Merilo za izbor je ekonomsko najugodnejša ponudba (prvi odstavek 84. člena ZJN-3). Ekonomsko najugodnejša ponudba je tista ponudba, v kateri bo ponujena najnižja skupna vrednost.

4. POGOJI

Ta razpisna dokumentacija mora biti pravilno izpolnjena in dopolnjena z vsemi zahtevanimi dokumenti. Prijava mora vsebovati vsa naštetá dokazila in dokumente.

- 4.1 Prijavitelj mora izpolniti in podpisati zahtevane podatke na strani 3 te razpisne dokumentacije (**2.2 Podatki o prijavitelju** (podatke vnese prijavitelj)) in izpolnjevati vse zahteve na strani 4 (**2.3 Predmet javnega naročila**).

- 4.2 Prijavitelj mora, glede na predmet javnega naročila, biti registriran oziroma mora izpolnjevati pogoje za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila. (**PRILOGA 1**)

Prijavitelj mora pri izvajanju javnih naročil izpolnjevati veljavne obveznosti na področju okoljskega, socialnega in delovnega prava, ki so določene v pravu Evropske unije oziroma v predpisih, ki veljajo v Republiki Sloveniji, kolektivnih pogodbah ali predpisih mednarodnega okoljskega, socialnega in delovnega prava.

Prijavitelj mora izpolnjevati pogoje iz:

- prvega odstavka 75. člena ZJN-3,
- drugega odstavka 75. člena ZJN-3,
- četrtega odstavka 75. člena ZJN-3 in
- b točke šestega odstavka 75. člena ZJN-3.

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja in izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v prijavi.

- 4.3 Prijavitelj mora v skladu s 14. členom Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11 - uradno prečiščeno besedilo, 158/20, 3/22 - ZDeb, 16/23 - ZZPri; v nadaljevanju: ZIntPK) predložiti izjavo oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu prijavitelja, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s prijaviteljem.

Naročnik je izjavo oziroma podatke na njeno zahtevo dolžan predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije. Če prijavitelj predloži lažno izjavo oziroma da neresnične podatke o navedenih dejstvih, ima to za posledico ničnost pogodbe. (**PRILOGA 2**)

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja.

- 4.4 Ekonomsko - finančni pogoj:
Prijaviteljev povprečni čisti letni prihodek za 3 poslovna leta (za leta 2021, 2022 in 2023) mora biti večji od 1.000.000,00 EUR. (**PRILOGA 3**)

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja.

- 4.5 Tehnični, kadrovski pogoji in reference oziroma druge zahteve, ki se nanašajo na predmet naročila:

1. Prijavitelj mora zagotoviti strokovnjaka s področja strojništva za vodjo del kot vodjo gradnje za vodenje celotne gradnje, ki mora izpolnjevati pogoje za vodenje celotne gradnje zahtevnega objekta (skladno z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 - ZZNP, 78/23 - ZUNPEOVE, 95/23 - ZIUOPZP, 121/23 - skl. US, 131/23 - ZORZFS, 133/23; v nadaljevanju GZ-1) in je vpisan v imenik pri Inženirski zbornici Slovenije s statusom aktiven ter poklicnim nazivom pooblaščen inženir ali vodja del (Vz). **(PRILOGA 4)**

Glede na način ureditve opravljanja reguliranih poklicev po GZ-1 naročnik zahteva, da v kolikor najugodnejši ponudnik nastopa z vodjo del kot vodjo gradnje za vodenje celotne gradnje, ki še ni vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice Slovenije, da ponudnik oziroma posameznik do podpisa pogodbe pridobi priznanje poklicne kvalifikacije po GZ-1. Pri tem je Inženirska zbornica Slovenije tista, ki potrdi, da je ponudnik ali posameznik kvalificiran za opravljanje določenega poklica.

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja.
2. Prijavitelj mora zagotoviti najmanj 1 (enega) strokovnjaka, ki je certificiran za izvedbo ojačitev s kompozitnim ovojem proizvajalca CLOCK SPRING® ali enakovredno. **(PRILOGA 5)**

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja z navedbo imena in priimka certificiranega strokovnjaka mora ter skenogram zahtevanega veljavnega certifikata CLOCK SPRING® ali skenogram enakovrednega certifikata.
3. Prijavitelj mora zagotoviti najmanj 2 (dva) varilna inženirja z opravljeno specializacijo in veljavno mednarodno diplomu ter nazivom mednarodni varilski inženir (IWE) ali evropski varilski inženir (EWE). **(PRILOGA 6)**

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja z navedbo imena in priimka obeh varilskih inženirjev ter skenogram zahtevanih veljavnih certifikatov.
4. Prijavitelj mora pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljati, da **(PRILOGA 7):**
 - kot izvajalec varilskih del izpolnjuje zahteve sistema kakovosti skladno s standardom SIST EN ISO 3834-2,
 - bodo varilska dela izvedena skladno s pripravljenimi navodili za varjenje (WPS),
 - je varilna tehnologija potrjena z varilnimi postopki (WPQR) skladno s SIST EN ISO 15614-1,
 - bodo varilci izvajali varjenje le v obsegu, za katerega so certificirani v skladu s SIST EN ISO 9606-1 in AD 2000-Merkblatt HP 3,
 - bodo imeli veljavno potrdilo delodajalca/varilnega koordinatorja o neprekinjenem statusu varilca,
 - bodo izvajali antikorozijsko zaščito (AKZ) le delavci, ki so kvalificirani in usposobljeni za izvajanje antikorozijskih del (izolaterji, ličarji) in ki obvladajo postopke AKZ s pravilno pripravo in uporabo materialov za AKZ,
 - bodo ob izvajanju AKZ na terenu na razpolago napisano navodilo za pripravo površin za nanos AKZ premazov, dopustni atmosferski pogoji, mešalna razmerja za dvokomponentne premaze in upoštevani časovni zamiki za nanos posameznega sloja,
 - bo predana dokumentacija vsebovala tudi ateste uporabljenih AKZ materialov in spričevala delavcev, ki so jih nanašali,
 - bodo aktivnosti demontaže, montaže, sestavljanja in pritegovanja vijačnih prirobničnih spojev izvajalo izključno montersko osebje, ki je certificirano skladno s SIST EN 1591-4.

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja;
- certifikat sistema kakovosti skladno s SIST EN ISO 3834-2;
- popis in kvalifikacijo varilnih postopkov (WPQR) skladno s SIST EN ISO 15614-1:
 - a) za varjenje cevi (T) v minimalnem obsegu:
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW) s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za vse lege varjenja skladno s SIST EN ISO 6947, razen varjenja navzdol (H-045),
 - za cevi z zunanjim premerom $100 \text{ mm} \leq f_i \leq 1000 \text{ mm}$,
 - za debeline materiala $5 \text{ mm} \leq t \leq 15 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - b) za varjenje cevi (T) v minimalnem obsegu:
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW) s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za vse lege varjenja skladno s SIST EN ISO 6947, razen varjenja navzdol (H-L045),
 - za cevi z zunanjim premerom $25 \text{ mm} \leq f_i \leq 100 \text{ mm}$,
 - za debeline materiala $2 \text{ mm} \leq t \leq 5 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - c) za varjenje pločevine (P) v minimalnem obsegu:
 - za kotni zvar (FW),
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za lego varjenja PF skladno s SIST EN ISO 6947,

- za debeline osnovnega materiala $3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$,
- za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
- d) za varjenje cevnega priključka v minimalnem obsegu:
 - za varjenje cevnega priključka s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za lego varjenja PH skladno s SIST EN ISO 6947,
 - za cevne priključke zunanjskega premera odcepne cevi 100 mm in več, ter debeline materiala odcepne cevi $10 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - za kot nagiba cevnega priključka glede na osnovno cev $60^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$,
- e) za varjenje cevnega priključka v minimalnem obsegu:
 - za varjenje cevnega priključka s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za lego varjenja PH skladno s SIST EN ISO 6947,
 - za cevne priključke zunanjskega premera odcepne cevi 30 mm in več ter debeline materiala odcepne cevi $3 \text{ mm} \leq t \leq 10 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - za kot nagiba cevnega priključka glede na osnovno cev $60^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$.

Varilne postopke (WPQR) se lahko izkaže z več odobritvami, predloženi obseg postopkov pa mora zadostiti vsem zgoraj zapisanim minimalnim zahtevam. V primeru, da zahteve za varjenje na predloženi odobritvi varilnega postopka (WPQR) niso eksplicitno navedene, je potrebno k varilnemu postopku priložiti tudi poročilo o varjenju za ta pripadajoči varilni postopek. Varilni postopek, ki izkazuje izpolnitev navedenih zahtev v tč. c) predhodne alineje, mora biti izdan izključno za certifikacijo postopka izvedbe kotnega zvara (FW) na pločevini. Varilni postopek, ki izkazuje izpolnitev navedenih zahtev v tč. d) in e) predhodne alineje, mora biti izdan izključno za certifikacijo postopka izvedbe cevnega priključka. Varilne postopke (WPQR) mora izdati neodvisni kontrolni organ, ki je akreditiran za izdajo varilnih postopkov skladno s SIST EN ISO/IEC 17065;

- za vsaj štiri varilce za postopek 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063 certifikate o preizkusu usposobljenosti varilcev v skladu s standardom SIST EN ISO 9606-1 in AD 2000-Merkblatt HP 3. Posamezni varilec mora izpolnjevati vse spodaj navedene zahteve usposobljenosti hkrati (tč. a, b in c), pri čemer morajo certifikati izkazovati izpolnjevanje vsaj minimalno zahtevanega obsega usposobljenosti (lahko z več certifikati):
 - a) za varjenje cevi (T):
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW),
 - za cevi z zunanjim premerom $25 \text{ mm} \leq f_i \leq 100 \text{ mm}$,
 - za debeline stene cevi $3 \text{ mm} \leq t \leq 5 \text{ mm}$,
 - za skupine dodatnega materiala: FM1 ali FM2 ali FM3 ali FM4,
 - za območje veljavnosti leg varjenja PA, PC, PE in PF skladno s SIST EN ISO 6947,
 - b) za varjenje cevi (T):
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW),
 - za cevi z zunanjim premerom več kot $f_i 100 \text{ mm}$,
 - za debeline stene cevi $3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$,
 - za skupine dodatnega materiala: FM1 ali FM2 ali FM3 ali FM4,
 - za območje veljavnosti leg varjenja PA, PC, PE in PF skladno s SIST EN ISO 6947,
 - c) za varjenje pločevine (P):
 - za kotni zvar (FW),
 - za varjenje pločevine več kot 3 mm ,
 - za skupine dodatnega materiala: FM1 ali FM2 ali FM3 ali FM4,
 - za območje veljavnosti leg varjenja PA, PB in PF skladno s SIST EN ISO 6947.

Varilni certifikati morajo biti izdani s strani neodvisnega kontrolnega organa, ki je za izdajo certifikatov akreditiran skladno s SIST EN ISO/IEC 17024;

- za vsaj štiri strojne monterje certifikat usposobljenosti za demontažo, montažo, sestavljanje in pritegovanje vijčnih prirobnicnih spojev skladno s SIST EN 1591-4.

V skladu z 68. členom ZJN-3 so sprejemljivi tudi enakovredni evropski standardi, pri čemer je na strani ponudnika, da naročniku predloži dokazila, da so predloženi certifikati enakovredni zahtevanim certifikatom iz razpisne dokumentacije.

5. Prijavitelj mora razpolagati s kvalifikacijo varilnih postopkov (WPQR) v skladu s standardom SIST EN ISO 15614-1 ali enakovredno za varilni postopek 141 (TIG), varilni postopek 111 (ROV) in varilni postopek 141/111 (kombinacija TIG/ROV) upoštevajoč dodatno zahtevo pri vsakemu izmed naštetih treh postopkih, in sicer po predgrevanju zvarnega mesta pred varjenjem na vsaj 100°C ter upoštevajoč dodatno zahtevo pri varilnem postopku 111 (ROV) po dodatnem efuzijskem žarjenju zvarnega mesta pri vsaj 250°C po končanju varjenja in pred izvedbo neporušnih testov.

Prijavitelj mora razpolagati z zgoraj zahtevanimi certifikati, s katerimi bo lahko na delovišču izvajal varjenje (material kot npr. L360 NE, debelina stene cevi kot npr. v območju od 4 do 6 mm in imenski premer cevi kot npr. 150 mm). Prijavitelj tudi izjavlja, da bo naknadno na zahtevo investitorja pridobil dodatne certifikate oz. odobritve varilnih postopkov (WPQR) za material, premer in debeline cevi, ki bodo dodatno zahtevani. **(PRILOGA 8)**

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja in skenogrami zahtevanih certifikatov.
6. Prijavitelj mora zagotavljati, da **(PRILOGA 9)**:
- bodo dela na objektih z opredeljenimi Ex conami izvajali izključno usposobljeni delavci po Programu za pogodbene izvajalce družbe PLINOVODI d.o.o. (na voljo pri predstavniku naročnika po predhodnem dogovoru), da ne bo minilo več kot 2 leti od zadnjega zadevnega usposabljanja posameznega takega delavca, da bodo ti delavci na teh objektih imeli in uporabljali osebno varovalno opremo (tudi obutev in oblačila), ki nudi zaščito pred toploto in plamenom ter je antistatična, ter da bodo vse to zagotovili tudi za svoje podizvajalce oziroma osebe, ki bodo opravljale storitev zanj;
 - bo imel na razpolago priprave in tehnična sredstva za delo v Ex conah (antistatično oblačilo in delovna obutev zahtevane kvalitete; varovalna obleka mora ustrezati zahtevam standardov SIST EN 1149-1 - Varovalna obleka - Elektrostatične lastnosti in SIST EN ISO 11612 - Obleka za zaščito pred toploto in plamenom; zaščitni čevlji morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN ISO 20345; zaščitna čelada (po potrebi glede na vrsto del) - antistatična, mora ustrezati zahtevam standardov SIST EN 397+A1 - Industrijske zaščitne čelade in SIST EN 1127-1 - Eksplozivne atmosfere - Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo; zaščitna očala morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN ISO 16321-1 - Osebno varovanje oči in obraza; usnjene zaščitne rokavice morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 388+A1 - Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji);
 - je usposobljen za vgradnjo vsaj neelektrične Ex opreme in cevovodov v skladu s SIST EN 1127-1.

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja in skenogram veljavnega certifikata za vgradnjo vsaj neelektrične Ex opreme in cevovodov v skladu s SIST EN 1127-1, izdanega s strani neodvisnega kontrolnega organa, ki je akreditirano za izdajo certifikatov skladno s 42. in 49. členom Pravilnika o protiekspluzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16).
7. Prijavitelj mora zagotoviti najmanj 2 (dva) strokovnjaka z veljavnim certifikatom za izvedbo izolacije s termoskrčnimi (heat shrinkable) izolirnimi trakovi, kot npr. Covalence HTLP 60 ali enakovreden certifikat. **(PRILOGA 10)**

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja z navedbo imena in priimka obeh strokovnjakov ter skenogram zahtevanih veljavnih certifikatov.
8. Prijavitelj mora izkazati, da je na območju držav članic EU izvedel strojno montažna dela in sicer najmanj varjenje cevovoda, vgradnjo cevovoda in izvedbo izolacije zvarnih mest s področja vgradnje podzemnih cevovodov iz jeklenih cevi namenjenih prenosu zemeljskega plina premera cevi najmanj DN 400 mm in najmanj NP 50 barov vsaj na štirih objektih z vsaj štirimi sočelnimi zvari dimenzije najmanj DN 400 mm, za katerega je bila izvedena uspešna primopredaja del z naročnikom referenčnega objekta, ki ni starejša od desetih let od dneva, določenega za predložitev prijav. **(PRILOGA 11)**

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja ter seznam referenčnih del, potrjen s strani naročnika del.
9. Prijavitelj mora izkazati, da je izvedel neporušni pregled na vsaj petih plinovodnih odsekih namenjenih prenosu zemeljskega plina premera cevi najmanj DN 400 mm in najmanj NP 50 barov, z napravo za notranji pregled (MFL + XYZ), za katere je bila izvedena uspešna primopredaja del z naročnikom referenčnega objekta, ki ni starejša od desetih let od dneva, določenega za predložitev prijav. **(PRILOGA 12)**

Dokazilo:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja in seznam referenčnih del, potrjen s strani naročnika del, vključno s skenogrami uvodne strani zaključnih poročil neporušnih pregledov za plinovodne odseke, navedene v seznamu referenčnih del.

- 4.6 Prijavitelj lahko del javnega naročila odda v podizvajanje. Prijava s podizvajalci je prijava, pri kateri prijavitelj sodeluje skupaj s podizvajalci. Podizvajalec je subjekt, ki za izvajalca, ki bo z naročnikom sklenil pogodbo za izvedbo javnega naročila, če bo takšna prijava/ponudba izbrana, izvajal storitve, ki so neposredno povezane s predmetom javnega naročila. Prijavitelj/ponudnik v celoti odgovarja za izvedbo prevzetega naročila in za delo podizvajalcev ne glede na število podizvajalcev.

Če bo prijavitelj za izpolnjevanje pogojev iz razpisne dokumentacije uporabil zmogljivosti podizvajalcev, mora v prijavi:

- navesti podizvajalce ter katere podizvajalčeve zmogljivosti bo uporabil prijavitelj za izpolnjevanje pogojev iz razpisne dokumentacije,
- navesti kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev,
- priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva.
- predložiti izpolnjene ESPD obrazce teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3.

Glavni izvajalec mora med izvajanjem javnega naročila naročnika obvestiti o morebitnih spremembah informacij iz prejšnjega odstavka in poslati informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev mora glavni izvajalec skupaj z obvestilom posredovati tudi podatke in dokumente iz vseh treh alinej prejšnjega odstavka.

Naročnik bo zavrnil vsakega podizvajalca, če zanj obstajajo razlogi za izključitev iz točke 4.2 in 4.3 te razpisne dokumentacije. Naročnik lahko zavrne predlog za zamenjavo podizvajalca oziroma vključitev novega podizvajalca tudi, če bi to lahko vplivalo na nemoteno izvajanje ali dokončanje del in če novi podizvajalec ne izpolnjuje pogojev, ki jih je postavil naročnik v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Naročnik mora o morebitni zavrnitvi novega podizvajalca obvestiti glavnega izvajalca najpozneje v desetih dneh od prejema predloga.

V primeru, da podizvajalec zahteva neposredno plačilo, se šteje, da je neposredno plačilo podizvajalcu obvezno v skladu z ZJN-3 in obveznost zavezuje naročnika in glavnega izvajalca.

Kadar namerava prijavitelj/ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, mora:

- glavni izvajalec v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi računa s potrjeno začasno oz. končno situacijo s strani glavnega izvajalca neposredno plačuje podizvajalcu,
- podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto ponudnika poravnava podizvajalčevo terjatev do ponudnika,
- glavni izvajalec svojemu računu s potrjeno začasno oz. končno situacijo priložiti račun ali situacijo podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

Če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, bo naročnik od glavnega izvajalca zahteval, da mu najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa s potrjeno končno situacijo pošlje svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene storitve, neposredno povezane s predmetom javnega naročila.

Prijavitelj mora izpolniti in podpisati izjavo, v kolikor bo nastopal s podizvajalci. **(PRILOGA 13)**

Kadar namerava prijavitelj izvesti javno naročilo s podizvajalci, so podatki iz te točke obvezna sestavina pogodbe.

Opomba: Prijavitelju, ki ne bo izvajal pogodbenih del s podizvajalci, ni potrebno predložiti PRILOGE 13, kot del razpisne dokumentacije.

- 4.7 V primeru, da skupina prijaviteljev predloži skupno (partnersko) prijavo, mora ta skupina izvajalcev predložiti še pravni akt o skupni izvedbi naročila **(PRILOGA 14)**, s katerim mora biti opredeljena odgovornost posameznih partnerjev za izvedbo naročila in določen vodilni partner, ki bo v imenu vseh skupnih prijaviteljev nastopal v razmerju do naročnika. Skupni prijavitelji odgovarjajo za obveznosti iz prejetega naročila neomejeno solidarno.

Pravne osebe naj navedejo imena oseb, ki bodo odgovorne za izvedbo predmetnega naročila. Enega od partnerjev se v aktu o skupni izvedbi naročila imenuje za nosilca del. Nosilec del mora biti pooblaščen za prevzem in prenos navodil za in v imenu vsakega partnerja posebej in za vse partnerje v združenem podjetju ter koordinacijo izvajanja del po pogodbi vključno s plačili. Kopija akta o skupni izvedbi naročila (sporazuma ali pogodbe), doseženega med partnerji, mora biti predložena skupaj s ponudbeno dokumentacijo.

Pravni akt mora vsebovati vsaj navedbo vseh partnerjev v skupini (naziv in naslov partnerja, zakonitega zastopnika, matična številka, davčna številka, številka transakcijskega računa), pooblastilo vodilnemu partnerju v skupini, neomejeno solidarno odgovornost vseh partnerjev v skupini do naročnika, področje dela, ki ga bo prevzel vsak partner v skupini, način plačila partnerja v skupini ali vsakemu od partnerjev v skupini, določbe v primeru izstopa kateregakoli od partnerjev v skupini, reševanje sporov med partnerji v skupini, druge morebitne pravice in obveznosti med partnerji v skupini in rok veljavnosti pravnega akta.

Vsak prijavitelj iz skupine ponudnikov mora posamično izpolnjevati pogoje iz točke 4.2 in 4.3 te razpisne dokumentacije, ostale pogoje pa lahko izpolnjujejo skupno.

Opomba: Prijavitelju, ki ne bo oddal skupne prijave/ponudbe, ni potrebno predložiti PRILOGE 14, kot del razpisne dokumentacije.

- 4.8 Prijavitelj bo moral izpolniti in podpisati obrazec ponudbe v drugi fazi (po pregledu prijav) in pred pogajanjem. Prijavitelji/ponudniki torej ob oddaji prijave ne izpolnijo obrazca ponudbe. **(PRILOGA 15)**
- 4.9 Prijavitelj bo moral izpolniti in podpisati obrazec predračuna v drugi fazi (po pregledu prijav) in pred pogajanjem. Prijavitelji/ponudniki torej ob oddaji prijave ne izpolnijo obrazca ponudbe. **(PRILOGA 16)**
- 4.10 Prijavitelj mora predložiti podpisano izjavo, da sprejema pogoje razpisne dokumentacije. **(PRILOGA 17)**
- 4.11 Prijavitelj mora izpolniti in podpisati vzorec pogodbe. **(PRILOGA 18)**

Vsi zgoraj navedeni pogoji so obvezni, v kolikor prijavitelj enega ali več pogojev ne izpolni, so obvezni izločilni element.

5. OSTALO

- 5.1 Naročnik lahko do roka za oddajo prijav/ponudb kadar koli ustavi postopek oddaje javnega naročila. Naročnik lahko na vseh stopnjah postopka po izteku roka za odpiranje prijav/ponudb zavrne vse prijave/ponudbe. Če bo naročnik

zavrnil vse prijave/ponudbe, bo o razlogih za takšno odločitev in ali bo začel nov postopek obvestil ponudnike. Naročnik ustavi postopek oddaje javnega naročila ali zavrne vse prijave/ponudbe brez kakršnekoli odškodninske odgovornosti do ponudnikov. Stroški za pripravo in oddajo prijave/ponudbe bremenijo ponudnika. Naročnik si pridržuje pravico, da spremeni obseg predvidene gradnje glede na razpoložljiva finančna sredstva.

- 5.2 Naročnik lahko do pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila z namenom odprave nezakonitosti po predhodni ugotovitvi utemeljenosti svojo odločitev na lastno pobudo spremeni in sprejme novo odločitev, s katero nadomesti prejšnjo. Naročnik lahko spremeni odločitev o oddaji naročila po prejemu zahtevka za pravno varstvo le, če je pred spremembo te odločitve odločil o zahtevku za revizijo. V tem primeru mora biti nova odločitev o oddaji naročila skladna z odločitvijo o zahtevku za revizijo.
- 5.3 Po oddaji javnega naročila bo naročnik z izbranim ponudnikom sklenil pogodbo najpozneje v 48 dneh od pravnomočnosti odločitve. Izbrani ponudnik bo tako pozvan k podpisu pogodbe. Po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila lahko naročnik do sklenitve pogodbe odstopi od izvedbe javnega naročila iz utemeljenih razlogov, da predmeta javnega naročila ne potrebuje več ali da zanj nima zagotovljenih sredstev ali da se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je bila ali bi lahko bila vsebina pogodbe posledica storjenega kaznivega dejanja ali da so nastale druge izredne okoliščine, na katere naročnik ni mogel vplivati in jih predvideti ter zaradi katerih je postala izvedba javnega naročila nemogoča. Če naročnik odstopi od izvedbe javnega naročila, z izbranim ponudnikom ne sklene pogodbe, o svoji odločitvi in o razlogih, zaradi katerih odstopa od izvedbe javnega naročila, pa pisno obvesti ponudnike.
- 5.4 Druga določila razpisne dokumentacije so vsebovana v vzorcu pogodbe. S podpisom vzorca pogodbe prijavitelj izjavi, da se strinja z njenimi določili.
- 5.5 Prijava/ponudba mora biti oddana v slovenskem jeziku. V kolikor je kateri od dokumentov, predložen tekom oddaje javnega naročila, pripravljen v tujem jeziku, lahko naročnik pozove prijavitelja, da predloži sodno overjen prevod in mu za predložitev določi rok. Če prijavitelj/ponudnik v postavljenem roku ne predloži sodno overjenega prevoda, naročnik prijavo/ponudbo izloči iz postopka oddaje javnega naročila.
- Tehnični podatki so lahko navedeni v angleškem jeziku. Celoten postopek oddaje javnega naročila poteka v slovenskem jeziku.
- 5.6 Ponudbene vrednosti so fiksne za ves čas veljavnosti pogodbe.
- Če naročnik in izvajalec ugotovita, da se je povprečna panožna cena predmetnih storitev spremenila za več kot 15 % glede na povprečne cene ob sklenitvi pogodbe, sta soglasna, da bosta cene predmetnih storitev uskladila po pogajanjih in v skladu s tržnimi razmerami v tistem obdobju. V nasprotnem primeru cene ostanejo fiksne za ves čas veljavnosti pogodbe.
- 5.7 Prijavitelji/Ponudniki, ki z udeležbo v postopku oziroma v izvajanju pogodbenih obveznosti izvedo za zaupne podatke, so jih dolžni varovati v skladu s predpisi. Kot zaupne podatke lahko prijavitelj/ponudnik označi dokumente, ki vsebujejo osebne podatke, pa ti niso vsebovani v nobenem javnem registru ali drugače javno dostopni, in poslovne podatke, ki so s predpisi ali internimi akti prijavitelja/ponudnika označeni kot poslovna skrivnost. Naročnik pa bo zagotovil varovanje podatkov, ki se glede na določbe zakona, ki ureja varstvo osebnih podatkov, in zakona, ki ureja varstvo tajnih podatkov, štejejo za osebne ali tajne podatke.
- Ne glede na določbo prejšnjega odstavka so javni podatki specifikacije ponujenega blaga, storitve ali gradnje in količina iz te specifikacije, cena na enoto, vrednost posamezne postavke in skupna vrednost iz ponudbe ter vsi tisti podatki, ki so vplivali na razvrstitev ponudbe v okviru drugih meril.
- 5.8 Prijavitelj/Ponudnik lahko glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem ter tehnično in strokovno sposobnostjo po potrebi uporabi zmogljivosti drugih subjektov, ne glede na pravno razmerje med njim in temi subjekti. Glede pogojev v zvezi z izobrazbo in strokovno usposobljenostjo izvajalca storitev ali gradenj in vodstvenih delavcev podjetja ter pogojev v zvezi z ustreznimi poklicnimi izkušnjami pa lahko gospodarski subjekt uporabi zmogljivosti drugih subjektov le, če bodo slednji izvajali gradnje ali storitve, za katere se zahtevajo te zmogljivosti. Če želi prijavitelj/ponudnik uporabiti zmogljivosti drugih subjektov, mora naročniku dokazati, da bo imel na voljo potrebna sredstva, na primer s predložitvijo zagotovil teh subjektov v ta namen.
- 5.9 Če so ali se zdijo informacije ali dokumentacija, ki jih morajo predložiti prijavitelji/ponudniki, nepopolne ali napačne oziroma če posamezni dokumenti manjkajo, lahko naročnik v skladu z 89. členom ZJN-3 zahteva, da prijavitelji/ponudniki v ustreznem roku predložijo manjkajoče dokumente ali dopolnijo, popravijo ali pojasnijo ustrezne informacije ali dokumentacijo, pod pogojem, da je takšna zahteva popolnoma skladna z načeloma enake obravnave in transparentnosti. Naročnik od prijavitelja/ponudnika zahteva dopolnitev, popravek, spremembo ali pojasnilo njegove prijave/ponudbe le, kadar določenega dejstva ne more preveriti sam. Predložitev manjkajočega dokumenta ali dopolnitev, popravek ali pojasnilo informacije ali dokumentacije se lahko nanaša izključno na takšne elemente prijave/ponudbe, katerih obstoj pred iztekom roka, določenega za predložitev prijave/ponudbe, je mogoče objektivno preveriti. Če prijavitelj/ponudnik ne predloži manjkajočega dokumenta ali ne dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacije, mora naročnik prijavitelja/ponudnika izključiti. Očitne ali nebstvene napake naročnik lahko spregleda.

Ponudnik ne sme spreminjati svoje cene in ponudbe v okviru meril ter tistega dela ponudbe, ki se veže na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila, oziroma tistih elementov ponudbe, ki lahko ali bi lahko vplivali na drugačno razvrstitev njegove ponudbe glede na ostale ponudbe, ki jih je naročnik prejel v postopku javnega naročanja. Naročnik si pridržuje ob pisnem soglasju ponudnika pravico popravljanja računskih napak.

Vsak prijaviteljev/ponudnikov poizkus, da vpliva na naročnikovo obravnavo prijav/ponudb ali odločitev o izbiri, bo imel za posledico zavrnitev njegove prijave/ponudbe. Enako velja za poizkuse vplivanja na delo in odločitve komisije.

- 5.10 Pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, naročniku oziroma pri njem zaposlenim osebam, ki so imele odločujoč vpliv na izbiro izvajalca, obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla ali za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je naročniku povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi naročniku ali pri njem zaposlenim osebam, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je nična.

Pogodba preneha veljati tudi v primeru, če je naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani izvajalca pogodbe o izvedbi javnega naročila ali njegovega podizvajalca.

- 5.11 Pravno varstvo prijaviteljev/ponudnikov, naročnika in javnega interesa v postopku oddaje predmetnega javnega naročila se ureja v skladu s 1. členom Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 - ZTP-D, 63/13, 90/14 - ZDU-1L, 95/14 - ZIPRS1415-C, 96/15 - ZIPRS1617, 80/16 - ZIPRS1718, 60/17, 72/19, 95/23; v nadaljevanju: ZPVPJN). Zahtevek za revizijo lahko vloži vsaka oseba, ki ima ali je imela interes za dodelitev javnega naročila in ji je ali bi ji lahko z domnevno kršitvijo nastala škoda, ter zagovornik javnega interesa.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave in/ali razpisno dokumentacijo, se, razen v primeru iz četrtega odstavka 25. člena ZPVPJN, vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o javnem naročilu, vendar ne po roku za prejem prijav.

Po odločitvi o oddaji javnega naročila je rok za vložitev zahtevka za revizijo osem delovnih dni od prejema te odločitve.

Zahtevek za revizijo se vloži preko portala eRevizija.

- 5.12 Naročnik bo izvedel javno naročanje tako, da bo temeljilo na načelu prostega pretoka blaga, načelu svobode ustanavljanja, načelu prostega pretoka storitev, ki izhajajo iz Pogodbe o delovanju Evropske unije, in na načelih gospodarnosti, učinkovitosti in uspešnosti, zagotavljanja konkurence med prijavitelji/ponudniki, transparentnosti javnega naročanja, enakopravne obravnave prijaviteljev/ponudnikov in sorazmernosti.

V Ljubljani, dne 23. 9. 2024

Naročnik
PLINOVODI d.o.o.

Glavni direktor
Marjan Eberlinc

Namestnik glavnega direktorja
mag. Matija Bitenc

Po pooblastilu:
Pooblaščenka oseba iz Pravne pisarne
Alenka Prinčič Artač

PRILOGA 1

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da smo registrirani oziroma izpolnjujemo pogoje za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javnega naročila.

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da bomo pri izvajanju javnega naročila izpolnjevali veljavne obveznosti na področju okoljskega, socialnega in delovnega prava, ki so določene v pravu Evropske unije oziroma v predpisih, ki veljajo v Republiki Sloveniji, kolektivnih pogodbah ali predpisih mednarodnega okoljskega, socialnega in delovnega prava.

Hkrati prilagamo izpolnjen ESPD obrazec. 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 neobstoje razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje.

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

Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni povezavi: <https://ejn.gov.si/espd> in v njega neposredno vnese zahtevane podatke.

V primeru, da gre za partnersko prijavo in/ali za prijavo s podizvajalci, mora biti izpolnjena, podpisana in priložena PRILOGA 1 Razpisne dokumentacije ter predložen izpolnjeni obrazec ESPD za vsakega partnerja oziroma podizvajalca. ESPD obrazec je dostopen na spletni strani naročnika pod predmetno objavo javnega naročila.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 2

IZJAVA O UDELEŽBI FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PRIJAVITELJA

Prijavitelj mora predložiti izjavo oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu prijavitelja, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s prijaviteljem.

Izjavljamo, da so pri lastništvu prijavitelja udeležene naslednje pravne osebe, vključno z udeležbo tihih družbenikov:

Št.	Naziv	Sedež	Delež lastništva v %
1.			
2.			
3.			
4.			
....			

Izjavljamo, da so pri lastništvu prijavitelja udeležene naslednje fizične osebe, vključno z udeležbo tihih družbenikov:

Št.	Ime in priimek	Naslov stalnega bivališča	Delež lastništva v %
1.			
2.			
3.			
4.			
...			

Izjavljamo, da so skladno z določbami zakona, ki ureja gospodarske družbe, povezane družbe s prijaviteljem, naslednji gospodarski subjekti:

Št.	Naziv	Sedež	Matična številka
1.			
2.			
3.			
4.			
....			

V primeru, da gre za partnersko ponudbo in/ali za ponudbo s podizvajalci, mora biti izpolnjena, natisnjena, podpisana in priložena PRILOGA 2 Razpisne dokumentacije za vsakega partnerja oziroma podizvajalca.

Pod kazensko in materialno odgovornostjo s podpisom te izjave jamčimo, da v celotni lastniški strukturi ni udeleženi drugih fizičnih ter pravnih oseb in tihih družbenikov, ter gospodarskih subjektov, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 3

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da znaša povprečni čisti letni prihodek za 3 poslovna leta (za leta 2021, 2022 in 2023) več kot 1.000.000,00 EUR.

V kolikor bo naročnik naknadno zahteval predložitev dokazil, iz katerih je razvidno izpolnjevanje tega pogoja, se prijavitelj s podpisom strinja, da bo morebitno zahtevana dokazila naknadno predložil.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 4

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da bomo zagotovili strokovnjaka s področja strojništva za vodjo del kot vodjo gradnje za vodenje celotne gradnje, ki mora izpolnjevati pogoje za vodenje celotne gradnje zahtevnega objekta (skladno z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 - ZZNŠPP, 78/23 - ZUNPEOVE, 95/23 - ZIUOPZP, 121/23 - skl. US, 131/23 - ZORZFS, 133/23; v nadaljevanju GZ-1) in je vpisan v imenik pri Inženirski zbornici Slovenije s statusom aktiven ter poklicnim nazivom pooblaščen inženir ali vodja del (Vz).

Ime in priimek strokovnjaka:

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 5

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da bomo zagotovili najmanj 1 (enega) strokovnjaka, ki je certificiran za izvedbo ojačitev s kompozitnim ovojem proizvajalca CLOCK SPRING® ali enakovredno.

Hkrati prilagamo skenogram zahtevanega veljavnega certifikata CLOCK SPRING® ali skenogram enakovrednega certifikata.

Ime in priimek strokovnjaka:

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 6

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da bomo zagotovili najmanj 2 (dva) varilna inženirja z opravljeno specializacijo in veljavno mednarodno diplomo ter nazivom mednarodni varilski inženir (IWE) ali evropski varilski inženir (EWE).

Hkrati prilagamo skenogram zahtevanih veljavnih certifikatov.

Ime in priimek varilnih inženirjev:

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 7

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da:

- kot izvajalec varilskih del izpolnujemo zahteve sistema kakovosti skladno s standardom SIST EN ISO 3834-2,
- bodo varilska dela izvedena skladno s pripravljenimi navodili za varjenje (WPS),
- je varilna tehnologija potrjena z varilnimi postopki (WPQR) skladno s SIST EN ISO 15614-1,
- bodo varilci izvajali varjenje le v obsegu, za katerega so certificirani v skladu s SIST EN ISO 9606-1 in AD 2000-Merkblatt HP 3,
- bodo imeli veljavno potrdilo delodajalca/varilnega koordinatorja o neprekinjenem statusu varilca,
- bodo izvajali antikorozijsko zaščito (AKZ) le delavci, ki so kvalificirani in usposobljeni za izvajanje antikorozijskih del (izolaterji, ličarji) in ki obvladajo postopke AKZ s pravilno pripravo in uporabo materialov za AKZ,
- bodo ob izvajanju AKZ na terenu na razpolago napisano navodilo za pripravo površin za nanos AKZ premazov, dopustni atmosferski pogoji, mešalna razmerja za dvokomponentne premaze in upoštevani časovni zamiki za nanos posameznega sloja,
- bo predana dokumentacija vsebovala tudi ateste uporabljenih AKZ materialov in spričevala delavcev, ki so jih nanašali,
- bodo aktivnosti demontaže, montaže, sestavljanja in pritegovanja vijačnih prirobničnih spojev izvajalo izključno montersko osebje, ki je certificirano skladno s SIST EN 1591-4.

Hkrati prilagamo naslednja dokazila:

- izjava, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, o izpolnjevanju navedenega pogoja;
- certifikat sistema kakovosti skladno s SIST EN ISO 3834-2;
- popis in kvalifikacijo varilnih postopkov (WPQR) skladno s SIST EN ISO 15614-1:
 - a) za varjenje cevi (T) v minimalnem obsegu:
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW) s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za vse lege varjenja skladno s SIST EN ISO 6947, razen varjenja navzdol (H-045),
 - za cevi z zunanjim premerom $100 \text{ mm} \leq f_i \leq 1000 \text{ mm}$,
 - za debeline materiala $5 \text{ mm} \leq t \leq 15 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - b) za varjenje cevi (T) v minimalnem obsegu:
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW) s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za vse lege varjenja skladno s SIST EN ISO 6947, razen varjenja navzdol (H-L045),
 - za cevi z zunanjim premerom $25 \text{ mm} \leq f_i \leq 100 \text{ mm}$,
 - za debeline materiala $2 \text{ mm} \leq t \leq 5 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - c) za varjenje pločevine (P) v minimalnem obsegu:
 - za kotni zvar (FW),
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za lego varjenja PF skladno s SIST EN ISO 6947,
 - za debeline osnovnega materiala $3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - d) za varjenje cevnega priključka v minimalnem obsegu:
 - za varjenje cevnega priključka s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za lego varjenja PH skladno s SIST EN ISO 6947,
 - za cevne priključke zunanjega premera odcepne cevi 100 mm in več, ter debeline materiala odcepne cevi $10 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - za kot nagiba cevnega priključka glede na osnovno cev $60^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$,
 - e) za varjenje cevnega priključka v minimalnem obsegu:
 - za varjenje cevnega priključka s polno prevaritvijo,
 - za postopek varjenja 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063,
 - za lego varjenja PH skladno s SIST EN ISO 6947,
 - za cevne priključke zunanjega premera odcepne cevi 30 mm in več ter debeline materiala odcepne cevi $3 \text{ mm} \leq t \leq 10 \text{ mm}$,
 - za materiale skupine 1.2 skladno s SIST-TP CEN ISO/TR 15608,
 - za kot nagiba cevnega priključka glede na osnovno cev $60^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$.

Varilne postopke (WPQR) se lahko izkaže z več odobritvami, predloženi obseg postopkov pa mora zadostiti vsem zgoraj zapisanim minimalnim zahtevam. V primeru, da zahteve za varjenje na predloženi odobritvi varilnega postopka (WPQR) niso eksplicitno navedene, je potrebno k varilnemu postopku priložiti tudi poročilo o varjenju za ta pripadajoči varilni postopek. Varilni postopek, ki izkazuje izpolnitev navedenih zahtev v tč. c) predhodne alineje, mora biti izdan izključno za certifikacijo postopka izvedbe kotnega zvara (FW) na pločevini. Varilni postopek, ki izkazuje izpolnitev navedenih zahtev v tč. d) in e) predhodne alineje, mora biti izdan izključno za certifikacijo postopka izvedbe cevne priključka. Varilne postopke (WPQR) mora izdati neodvisni kontrolni organ, ki je akreditiran za izdajo varilnih postopkov skladno s SIST EN ISO/IEC 17065;

- za vsaj štiri varilce za postopek 141 (TIG) skladno s SIST EN ISO 4063 certifikate o preizkusu usposobljenosti varilcev v skladu s standardom SIST EN ISO 9606-1 in AD 2000-Merkblatt HP 3. Posamezni varilec mora izpolnjevati vse spodaj navedene zahteve usposobljenosti hkrati (tč. a, b in c), pri čemer morajo certifikati izkazovati izpolnjevanje vsaj minimalno zahtevanega obsega usposobljenosti (lahko z več certifikati):
 - a) za varjenje cevi (T):
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW),
 - za cevi z zunanjim premerom $25 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 100 \text{ mm}$,
 - za debeline stene cevi $3 \text{ mm} \leq t \leq 5 \text{ mm}$,
 - za skupine dodatnega materiala: FM1 ali FM2 ali FM3 ali FM4,
 - za območje veljavnosti leg varjenja PA, PC, PE in PF skladno s SIST EN ISO 6947,
 - b) za varjenje cevi (T):
 - za soležni spoj s sočelnim zvarom (BW),
 - za cevi z zunanjim premerom več kot $\varnothing 100 \text{ mm}$,
 - za debeline stene cevi $3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$,
 - za skupine dodatnega materiala: FM1 ali FM2 ali FM3 ali FM4,
 - za območje veljavnosti leg varjenja PA, PC, PE in PF skladno s SIST EN ISO 6947,
 - c) za varjenje pločevine (P):
 - za kotni zvar (FW),
 - za varjenje pločevine več kot 3 mm ,
 - za skupine dodatnega materiala: FM1 ali FM2 ali FM3 ali FM4,
 - za območje veljavnosti leg varjenja PA, PB in PF skladno s SIST EN ISO 6947.

Varilni certifikati morajo biti izdani s strani neodvisnega kontrolnega organa, ki je za izdajo certifikatov akreditiran skladno s SIST EN ISO/IEC 17024;

- za vsaj štiri strojne monterje certifikat usposobljenosti za demontažo, montažo, sestavljanje in pritegovanje vijačnih prirobnicnih spojev skladno s SIST EN 1591-4.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 8

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da razpolagamo s kvalifikacijo varilnih postopkov (WPQR) v skladu s standardom SIST EN ISO 15614-1 ali enakovredno za varilni postopek 141 (TIG), varilni postopek 111 (ROV) in varilni postopek 141/111 (kombinacija TIG/ROV) upoštevajoč dodatno zahtevo pri vsakemu izmed naštetih treh postopkih, in sicer po predgrevanju zvarnega mesta pred varjenjem na vsaj 100 °C ter upoštevajoč dodatno zahtevo pri varilnem postopku 111 (ROV) po dodatnem efuzijskem žarjenju zvarnega mesta pri vsaj 250 °C po končanju varjenja in pred izvedbo neporušnih testov.

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da razpolagamo z zgoraj zahtevanimi certifikati, s katerimi bomo lahko na delovišču izvajali varjenje (material kot npr. L360 NE, debelina stene cevi kot npr. v območju od 4 do 6 mm in imenski premer cevi kot npr. 150 mm). Prav tako izjavljamo, da bomo naknadno na zahtevo investitorja pridobili dodatne certifikate oz. odobritve varilnih postopkov (WPQR) za material, premer in debeline cevi, ki bodo dodatno zahtevani.

Hkrati prilagamo skenogram zahtevanih certifikatov.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 9

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da:

- bodo dela na objektih z opredeljenimi Ex conami izvajali izključno usposobljeni delavci po Programu za pogodbene izvajalce družbe PLINOVODI d.o.o. (na voljo pri predstavniku naročnika po predhodnem dogovoru), da ne bo minilo več kot 2 leti od zadnjega zadevnega usposabljanja posameznega takega delavca, da bodo ti delavci na teh objektih imeli in uporabljali osebno varovalno opremo (tudi obutev in oblačila), ki nudi zaščito pred toploto in plamenom ter je antistatična, ter bomo vse to zagotovili tudi za svoje podizvajalce oziroma osebe, ki bodo za nas opravljale storitev;
- bomo imeli na razpolago priprave in tehnična sredstva za delo v Ex conah (antistatično oblačilo in delovna obutev zahtevane kvalitete; varovalna obleka mora ustrezati zahtevam standardov SIST EN 1149-1 - Varovalna obleka - Elektrostatične lastnosti in SIST EN ISO 11612 - Obleka za zaščito pred toploto in plamenom; zaščitni čevlji morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN ISO 20345; zaščitna čelada (po potrebi glede na vrsto del) - antistatična, mora ustrezati zahtevam standardov SIST EN 397+A1 - Industrijske zaščitne čelade in SIST EN 1127-1 - Eksplozivne atmosfere - Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo; zaščitna očala morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN ISO 16321-1 - Osebno varovanje oči in obraza; usnjene zaščitne rokavice morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 388+A1 - Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji);
- smo usposobljeni za vgradnjo vsaj neelektrične Ex opreme in cevovodov v skladu s SIST EN 1127-1.

Hkrati prilagamo skenogram veljavnega certifikata za vgradnjo vsaj neelektrične Ex opreme in cevovodov v skladu z SIST EN 1127-1, izdanega s strani neodvisnega kontrolnega organa, ki je akreditiran za izdajo certifikatov skladno s 42. in 49. členom Pravilnika o protieksplzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16).

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 10

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da bomo zagotovili najmanj 2 (dva) strokovnjaka z veljavnim certifikatom za izvedbo izolacije s termoskrčnimi (heat shrinkable) izolirnimi trakovi, kot npr. Covalence HTLP 60 ali enakovreden certifikat.

Hkrati prilagamo skenogram zahtevanih veljavnih certifikatov.

Ime in priimek strokovnjakov:

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 11

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da smo na območju držav članic EU izvedli strojno montažna dela in sicer najmanj varjenje cevovoda, vgradnjo cevovoda in izvedbo izolacije zvarnih mest s področja vgradnje podzemnih cevovodov iz jeklenih cevi namenjenih prenosu zemeljskega plina premera cevi najmanj DN 400 mm in najmanj NP 50 barov vsaj na štirih objektih z vsaj štirimi sočelnimi zvari dimenzije najmanj DN 400 mm, za katerega je bila izvedena uspešna primopredaja del z naročnikom referenčnega objekta, ki ni starejša od desetih let od dneva, določenega za predložitev prijav.

Hkrati prilagamo seznam referenčnih del, potrjen s strani naročnika del.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 12

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da smo izvedli neporušni pregled na vsaj petih plinovodnih odsekih namenjenih prenosu zemeljskega plina premera cevi najmanj DN 400 mm in najmanj NP 50 barov, z napravo za notranji pregled (MFL + XYZ), za katere je bila izvedena uspešna primopredaja del z naročnikom referenčnega objekta, ki ni starejša od desetih let od dneva, določenega za predložitev prijav.

Hkrati prilagamo seznam referenčnih del, potrjen s strani naročnika del, vključno s skenogrami uvodne strani zaključnih poročil neporušnih pregledov za plinovodne odseke, navedene v seznamu referenčnih del.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 13

IZJAVA O PODIZVAJALCIH

Če bo prijavitelj izvajal javno naročilo s podizvajalci, mora v prijavi/ponudbi (glej naslednjo stran):

- navesti vse podizvajalce ter vsak del javnega naročila, ki ga namerava oddati v podizvajanje,
- navesti kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev,
- priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva,
- predložiti izpolnjene ESPD obrazce teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3.

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da bomo v primeru, če bo javno naročilo izvedeno s podizvajalci, med izvajanjem javnega naročila naročnika obvestili o morebitnih spremembah informacij iz prejšnjega odstavka in poslali informacije o novih podizvajalcih, in sicer najkasneje v petih dneh pred spremembo ter pridobitvijo soglasja naročnika. V primeru vključitve novih podizvajalcev bomo skupaj z obvestilom posredovali tudi podatke in dokumente iz vseh štirih alinej prejšnjega odstavka.

Izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da bomo v primeru, če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije poslali svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene storitve, neposredno povezane s predmetom javnega naročila.

V primeru izvedbe javnega naročila s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, izjavljamo pod kazensko in materialno odgovornostjo, da:

- bomo v pogodbi pooblastili naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije z naše strani neposredno plačuje podizvajalcu,
- bo podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto nas poravnava podizvajalčevo terjatev do nas,
- bomo svojemu računu ali situaciji priložili račun ali situacijo podizvajalca, ki ga bomo predhodno potrdili.

Vsak podizvajalec mora posamično izpolnjevati pogoje iz točke 4.2 in 4.3 te Razpisne dokumentacije, ostale pogoje pa lahko izpolnjujejo skupno.

Opomba: Prijavitelju, ki ne bo izvajal pogodbenih del s podizvajalci, ni potrebno predložiti PRILOGE 13, kot del razpisne dokumentacije.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

Prijavitelj mora v prilogi navesti podizvajalce, s katerimi bo nastopal in izpolniti vse zahtevane podatke:

Naziv podizvajalca	
Polni naslov	
Tel	
E-pošta	
Zakoniti zastopnik	
TRR	
Kraj izvedbe	
Rok izvedbe	
V skladu z določbo 5. odstavka 94. člena ZJN-3 zahtevamo neposredno plačilo s strani naročnika (ustrezno obkroži)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> DA NE </div>
Obseg in podroben opis del, ki jih bo izvedel podizvajalec	

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

V _____, dne _____

(podpis podizvajalca)

PRILOGA 14

PRAVNI AKT O SKUPNI IZVEDBI NAROČILA

V primeru skupne prijave/ponudbe mora skupina prijaviteljev predložiti pravni akt o skupni izvedbi naročila, s katerim mora biti opredeljena odgovornost posameznih prijaviteljev za izvedbo naročila in določen vodilni partner, ki bo v imenu vseh skupnih prijaviteljev nastopal v razmerju do naročnika. Skupni prijavitelji odgovarjajo za obveznosti iz prejetega naročila neomejeno solidarno.

Pravne osebe naj navedejo imena oseb, ki bodo odgovorne za izvedbo predmetnega naročila. Enega od partnerjev se v aktu o skupni izvedbi naročila imenuje za nosilca del. Nosilec del mora biti pooblaščen za prevzem in prenos navodil za in v imenu vsakega partnerja posebej in za vse partnerje v združenem podjetju, in koordinacijo izvajanja del po okvirnem sporazumu vključno s plačili. Kopija akta o skupni izvedbi naročila (sporazuma ali pogodbe), doseženega med partnerji mora biti predložena skupaj s ponudbeno dokumentacijo.

Pravni akt mora vsebovati vsaj navedbo vseh partnerjev v skupini (naziv in naslov partnerja, zakonitega zastopnika, matična številka, davčna številka, številka transakcijskega računa), pooblastilo vodilnemu partnerju v skupini, neomejeno solidarno odgovornost vseh partnerjev v skupini do naročnika, področje dela, ki ga bo prevzel in izvedel vsak partner v skupini in delež vsakega partnerja v skupini, ki jih prevzema posamezni partner v skupini, način plačila preko vodilnega partnerja v skupini ali vsakemu od partnerjev v skupini, določbe v primeru izstopa kateregakoli od partnerjev v skupini, reševanje sporov med partnerji v skupini, druge morebitne pravice in obveznosti med partnerji v skupini in rok veljavnosti pravnega akta.

Vsak prijavitelj iz skupine prijaviteljev mora posamično izpolnjevati pogoje iz točke 4.2 in 4.3 te razpisne dokumentacije, ostale pogoje pa lahko izpolnjujejo skupno.

Opomba: Prijavitelju, ki ne bo oddal skupne prijave, ni potrebno predložiti PRILOGE 14, kot del razpisne dokumentacije.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 15 (se predloži v fazi po pregledu prijav in pred pogajanji)

PONUDBA

OZNAKA PONUDBE: _____

1. Skupna vrednost za ocenjeni letni obseg brez DDV: _____ EUR.

2. Skupna vrednost za ocenjeni letni obseg z DDV: _____ EUR.

Opomba:

- skupna ponujena vrednost je seštevek ocenjenih količin posameznih postavk v skladu z obrazcem predračuna in je namenjena le primerjavi prejetih ponudb,
- ocenjene količine so le informativne,
- naročnik si pridržuje pravico spreminjanja ocenjenih količin,
- dejanske storitve se bodo obračunavale po vrednostih na enoto mere glede na dejansko opravljeni obseg del do višine skupne pogodbene vrednosti.

3. Plačilni rok: 30 dni od prejema računa.

4. Garancijski rok za izvedena dela je _____ mesecev od sprejema in izročitve objekta (najmanj 24 mesecev), splošni garancijski rok za skrite napake pa je _____ let od sprejema in izročitve objekta (najmanj 10 let).

5. Veljavnost ponudbe: _____ dni (najmanj 120 dni od roka, določenega za predložitev ponudbe).

6. Rok izvedbe znaša za:

- ojačitev tip 1: _____ (največ 60 koledarskih dni od poziva naročnika),
- ojačitev tip 2: _____ (največ 50 koledarskih dni od poziva naročnika),
- ojačitev tip 3: _____ (največ 30 koledarskih dni od poziva naročnika),
- ojačitev tip 4: _____ (največ 15 koledarskih dni od poziva naročnika),
- ojačitev tip 5: _____ (največ 60 koledarskih dni od poziva naročnika),
- ojačitev tip 6: _____ (največ 30 koledarskih dni od poziva naročnika),
- ojačitev tip 7: _____ (največ 90 koledarskih dni od poziva naročnika).

V _____, dne _____

(podpis ponudnika)

PRILOGA 16 (se predloži v fazi po pregledu prijav in pred pogajanji)

OBRAZEC PREDRAČUNA

Merilo za izbor

A1. Ojačitev tip 1: ZAMENJAVA CEVI IN/ALI IZOLACIJSKE PRIROBNICE IN/ALI PREDPRIPRAVLJENEGA SKLOPA NA PLINOVODU DN 500

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in ustrezne dolžine, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	350	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	30	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopanega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	320	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopanega materiala	m ³	30	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	400	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	20	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n. Dimenzija 508 x 12,5 mm, material L360 N	m	24	
Izolirna prirobnica DN 500, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 500, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1 za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 500 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 500 zvarov 100%	kos	3	
Pregled garantnih zvarov DN 500 z ultrazvokom	kos	2	
Pregled garantnih zvarov DN 500 s penetrantom	kos	2	
Izolacija zvarnih mest s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	4	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	
Tlačni preizkus nove sekcije. Upoštevano beleženje poteka preizkusa.	kpl	5	
Prevezava novozgrajene sekcije	kpl	5	
Požarna straža - Gasilska enota	kpl	5	
Opozorilni trak	m	50	

OSTALA DELA			
Stroški transporta tekočega dušika za inertizacijo ter storitev inertizacije	kos	2	
Količina tekočega dušika za inertizacijo	m ³	20	
Nadzor nad varilskimi deli ter izvedba inšpekcijskega pregleda	kpl	5	
Drobni varilni in montažni material	kg	100	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda na deponijo	m	20	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg A1 v EUR brez DDV:	
--	--

A2. Ojačitev tip 1: ZAMENJAVA CEVI IN/ALI IZOLACIJSKE PRIROBNICE IN/ALI PREDPRIPRAVLJENEGA SKLOPA NA PLINOVODU DN 150

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in ustrezne dolžine, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	300	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	20	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	280	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	30	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	400	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	20	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n. Dimenzija 168,3 x 5,0 mm, material L245 N	m	24	
Izolirna prirobnica DN 150, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 150, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1 za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 150 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 150 zvarov 100%	kos	3	
Pregled garantnih zvarov DN 150 z ultrazvokom	kos	6	
Pregled garantnih zvarov DN 150 s penetrantom	kos	6	
Izolacija zvarnih mest s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	4	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozivna	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	

Tlačni preizkus nove sekcije. Upoštevano beleženje poteka preizkusa.	kpl	5	
Prevezava novozgrajene sekcije	kpl	5	
Opozorilni trak	m	50	
OSTALA DELA			
Stroški transporta tekočega dušika za inertizacijo ter storitev inertizacije	kos	2	
Količina tekočega dušika za inertizacijo	m ³	3	
Nadzor nad varilskimi deli ter izvedba inšpekcijskega pregleda	kpl	5	
Drobni varilni in montažni material	kg	50	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda na deponijo	m	20	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg A2 v EUR brez DDV:	
--	--

B1. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 500 - na ravnem delu

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi in /ali objemk do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	5	
Dobava varilne epoksi objemke DN 500 dolžine 1,0 m	kos	3	
Montaža varilne epoksi objemke DN 500 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo	kpl	3	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	3	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	
NDT kontrola zvarov	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg B1 v EUR brez DDV:	
--	--

B2. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 500 - na krivini

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi in /ali objemk do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	5	
Dobava varilne epoksi objemke DN 500 dolžine 1,0 m - za krivino	kos	3	
Montaža varilne epoksi objemke DN 500 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo	kpl	3	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	3	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozivna zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije	kpl	5	
NDT kontrola zvarov	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg B2 v EUR brez DDV:	
--	--

B3. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 150 - na ravnem delu

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	

Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi in /ali objemk do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	5	
Dobava varilne epoksi objemke DN 150 dolžine 1,0 m	kos	3	
Montaža varilne epoksi objemke DN 150 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo	kpl	3	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	3	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	
NDT kontrola zvarov	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg B3 v EUR brez DDV:

B4. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 150 - na krivini

		ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
	enota		
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi in /ali objemk do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	5	

Dobava varilne epoksi objemke DN 150 dolžine 1,0 m - za krivino	kos	3	
Montaža varilne epoksi objemke DN 150 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo na krivini	kpl	3	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	3	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	m	5	
NDT kontrola zvarov	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg B4 v EUR brez DDV:	
--	--

C1. Ojačitev tip 3: KOMPOZITNI OVOJ NA PLINOVODU DN 500

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljinii III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	5	
Dobava kompozitnega ovoja DN 500 vključno s kemikalijami	kos	3	
Montaža kompozitnega ovoja DN 500	kos	3	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	3	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg C1 v EUR brez DDV:	
--	--

C2. Ojačitev tip 3: KOMPOZITNI OVOJ NA PLINOVODU DN 150

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	5	
Dobava kompozitnega ovoja DN 150, vključno s kemikalijami	kos	3	
Montaža kompozitnega ovoja DN 150	kos	3	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	3	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg C2 v EUR brez DDV:	
--	--

D1. Ojačitev tip 4: POPRAVILO IZOLACIJE NA PLINOVODU DN 500

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	

Nakladanje in odvoz odvečno izkopanega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	5	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	5	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg D1 v EUR brez DDV:	
--	--

D2. Ojačitev tip 4: POPRAVILO IZOLACIJE NA PLINOVODU DN 150

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in dolžine cca 10 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	100	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	5	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopanega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	95	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopanega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	150	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	10	
Geodetski posnetek	kpl	5	
STROJNA DELA			
Odstranitev izolacije na cevovodu	m	10	
Peskanje cevi do Sa 2,5 vključno s transportom opreme za peskanje	kpl	1	
Pregled odkopanih poškodb z metodo magnetnih delcev in z ultrazvokom ter izdaja poročila	kpl	1	
Zaščita mesta popravila z RAYCHEM izolacijo HTLP 60	m	5	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg D2 v EUR brez DDV:	
--	--

E1. Ojačitev tip 5: ODPRAVA STIKA PLINOVODA Z ZAŠČITNO CEVJO - DVIGOVANJE PLINOVODNE CEVI DIMENZIJA DN 100 - DN 200

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame, označitev in zakoličba plinovodne cevi	kos	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine cca. 1,5 do 2 m in dolžine cca. 40 m, z odlaganjem materiala na rob jarka (globina izkopa pod dnom plinovodne cevi je odvisna od obstoječega materiala)	m ³	120	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	5	
Dvigovanje/premaknitev plinovodne cevi in podlaganje s PVC vrečami, polnjenimi s peskom granulacije 0-4 mm in cementom (zahteva se MB 15). Predhodno se izvede podlaganje 5-ih plasti filca med plinovodno cevjo in PVC vrečami	kos	20	
Dobava, dovoz peska in obsip plinovodne cevi s peskom (0 do 4 mm)	m ³	10	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij ter polaganjem opozorilnega traku »POZOR PLINOVOD«	m ³	100	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	10	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	80	
STROJNA DELA			
Namestitev novih distančnih obročev med plinovodom in zaščitno cevjo ter prekritje z zaščitno manšeto	kpl	5	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita (izvede se po potrebi)	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita (izvede se po potrebi)	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost (izvede se po potrebi)	kpl	5	
Opozorilni trak	m	40	
Pridobitev soglasja upravljavca ceste	kos	5	Obračunano po dejanskih stroških
Pridobitev soglasij upravljavcev komunalnih vodov	kos	5	Obračunano po dejanskih stroških

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg E1 v EUR brez DDV:	
--	--

E2. Ojačitev tip 5: ODPRAVA STIKA PLINOVODA Z ZAŠČITNO CEVJO - IZREZ ZAŠČITNE CEVI DIMENZIJ do DN 500

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame, označitev in zakoličba plinovodne cevi	kos	5	
Rezanje, odstranitev in odvoz asfalta v širini cca. 2,5 do 3 m z odmetom na stran-rezanje, odstranitev in odvoz asfalta z odvozom na urejeno deponijo skladno z veljavno zakonodajo na področju ravnanja z odpadki (obračuna se po tekočem m)	m	5	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine cca. 2 m, širine cca. 2,5 do 3 m in dolžine cca. 30 m, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	180	

Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	10	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	20	
Priprava terena in položitev armirano-betonskih plošč dimenzije 2,0 x 1,0 x 0,2 m (obračuna se po potrebi po tekočem m)	m	10	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopanega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij ter polaganjem opozorilnega traku »POZOR PLINOVOD«	m ³	160	
Asfaltiranje s predhodno pripravo podlage (tamponski sloj deb. 50 cm pod asfaltom z utrjevanjem v plasteh. M2 zgoraj = 100 MPa/m ²) in obnovo asfaltne cestišča enake kakovosti kot je obstoječe (priprava podlage s planiranjem in utrjevanjem do točnosti +-1cm - predvidena skupna deb. asfalta je 7+3 cm)	m ²	100	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	90	
Odstranitev zaščitne cevi z vohalnimi nastavki	kpl	3	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita (izvede se po potrebi)	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita (izvede se po potrebi)	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost (izvede se po potrebi)	kpl	5	
Izdelava elaborata za zaporo ceste z vključenim delom glede sanacije/asfaltiranja cestišča, pridobitev soglasja in izvedba zapore ceste	kos	5	Obračunano po dejanskih stroških
Pridobitev soglasij upravljavcev komunalnih vodov	kos	5	Obračunano po dejanskih stroških
Izdelava geomehanskega elaborata glede zahteve za izvedbo polaganja betonskih plošč na lokaciji odstranjene zaščitne cevi	kos	1	Obračunano po dejanskih stroških
Izdelava Varnostnega načrta za izvedbo izreza zaščitne cevi	kpl	3	Obračunano po dejanskih stroških

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg E2 v EUR brez DDV:	
--	--

E3. Ojačitev tip 5: ODPRAVA STIKA PLINOVODA Z ZAŠČITNO CEVJO - ZALIVANJE Z ANTIKOROZIVNO MASO DIMENZIJ do DN 500

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame, označitev in zakoličba plinovodne cevi	kos	4	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine cca. 1,5 do 2 m in ustrezne dolžine, z odlaganjem materiala na rob jarka (globina izkopa pod dnom plinovodne cevi je odvisna od obstoječega materiala)	m ³	120	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	10	
Dobava, dovoz peska in obsip plinovodne cevi s peskom (0 do 4 mm)	m ³	10	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopanega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij ter polaganjem opozorilnega traku »POZOR PLINOVOD«	m ³	100	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopanega materiala	m ³	10	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	80	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	24	

Čiščenje medprostora z visokotlačnim vodnim čistilnikom	h	8	
Izpihovanje-sušenje medprostora z zračnim kompresorjem	h	8	
STROJNA DELA			
Odstranitev manšete na zaščitni cevi	kos	8	
Namestitev novih distančnih obročev med plinovodom in zaščitno cevjo ter prekritje z zaščitno manšeto	kpl	8	
Odstranitev vohalne cevi	kos	8	
Navaritev navojnih nastavkov DN 50 s cevno kapo	kos	12	
Prevoz postrojenja s tekočo maso	km	2000	
Izvedba zalivanja s tekočo antikorozivno maso	kpl	4	
Antikorozivna masa za zalivanje medprostora	kg	5000	
Manšeta in tesnilni material za zatesnitev zaščitne cevi	kos	8	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita (izvede se po potrebi)	m	10	
Izolacija cevi s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita (izvede se po potrebi)	m	10	
Pregled izolacije na elektro-prebojnost (izvede se po potrebi)	kpl	5	
Opozorilni trak	m	40	
Pridobitev soglasja upravljavca ceste	kos	4	Obračunano po dejanskih stroških
Izdelava elaborata delne zapore ceste	kos	4	Obračunano po dejanskih stroških
Postavitev prometne signalizacije skladno z elaboratom	kpl	4	Obračunano po dejanskih stroških
Pridobitev soglasij upravljavcev komunalnih vodov	kos	4	Obračunano po dejanskih stroških

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg E3 v EUR brez DDV:	
--	--

F1. Ojačitev tip 6: VROČI PRIKLJUČEK DN 800/100 ANSI 600

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	1	
Kontrola globine obstoječega plinovoda s sondažnim ročnim odkopom predvidoma globine 1,20 m	kos	1	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in ustrezne dolžine, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	150	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	10	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	4	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	146	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	225	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	20	
Geodetski posnetek	kpl	1	
STROJNA DELA			

Izvedba izpihivalnega nastavka z metodo "vroči priklop - varjenje pod tlakom", sestavljenega iz: - deljivega T kosa 800/100, - uvarne krogelne pipe z drenažnim izpustov (DN 100 ANSI 600), - uvarno prirobnice krogelne pipe (DN 100 ANSI 600), - prirobnice krogelne pipe (DN 100 ANSI 600), - cev DN 100 za A300, - slepa prirobnica. Vrtanje pod tlakom izvede naročnik.	kpl	1	
Trdnostni in tesnostni preizkus sklopa	kpl	1	
AKZ podzemnega dela in nadzemnega plinovoda - skladno z ITS Plinovodi d.o.o.	kpl	1	
Vizualna kontrola varov (VT) 100 %, radiografska kontrola varov (RT) 100 %, penetrantska kontrola varov (PT) 20 %, preizkus izolacije z detektorjem 25 kV.	kpl	1	
OSTALA DELA			
Stroški transporta baterij dušika za inertizacijo ter delo	kos	1	
Baterija dušika za inertizacijo - (V=120 Sm3 plinastega dušika pri standardnih pogojih)	kos	1	
Požarna straža - Gasilska enota	kpl	1	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg F1 v EUR brez DDV:	
--	--

F2. Ojačitev tip 6: VROČI PRIKLJUČEK DN 500/50 ANSI 300

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
Zavarovanje gradbene jame in označitev	kos	1	
Kontrola globine obstoječega plinovoda s sondažnim ročnim odkopom predvidoma globine 1,20 m	kos	1	
Kombiniran strojno-ročni izkop gradbene jame v zemljini III-IV kategorija, globine 1,5 do 2 m, širine 3 m in ustrezne dolžine, z odlaganjem materiala na rob jarka	m ³	150	
Razpiranje gradbene jame z lesenim opažem. Način razpiranja se prilagodi razmeram na terenu. Obračun po m ² polnega opaža (v primeru, če je potrebno)	m ²	10	
Dobava in dovoz peska (0 do 4 mm) ter obsip plinovodne cevi	m ³	4	
Zasipavanje jame v slojih po 30 cm s komprimiranjem; uporaba izkopenega materiala s predhodno odstranitvijo grobih frakcij	m ³	146	
Nakladanje in odvoz odvečno izkopenega materiala	m ³	5	
Vzpostavitev terena v prvotno stanje	m ²	225	
Črpanje vode v času izvajanja del (izvede se v primeru mokrega terena)	h	20	
Geodetski posnetek	kpl	1	
STROJNA DELA			
Izvedba izpihivalnega nastavka z metodo "vroči priklop - varjenje pod tlakom", sestavljenega iz: - deljivega T kosa 500/50, - uvarne krogelne pipe z drenažnim izpustov (DN 50 ANSI 300), - uvarno prirobnice krogelne pipe (DN 50 ANSI 300), - prirobnice krogelne pipe (DN 50 ANSI 300), - cevi DN 50 za A300, - slepe prirobnice. Vrtanje pod tlakom izvede naročnik.	kpl	1	
Trdnostni in tesnostni preizkus sklopa	kpl	1	

AKZ podzemnega dela in nadzemnega plinovoda - skladno z ITS Plinovodi d.o.o.	kpl	1	
Vizualna kontrola varov (VT) 100%, radiografska kontrola varov (RT) 100%, penetrantska kontrola varov (PT) 20%, preizkus izolacije z detektorjem 25kV.	kpl	1	
OSTALA DELA			
Stroški transporta baterij dušika za inertizacijo ter delo	kos	1	
Baterija dušika za inertizacijo - (V=120 Sm3 plinastega dušika pri standardnih pogojih)	kos	1	
Požarna straža - Gasilska enota	kpl	5	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg F2 v EUR brez DDV:	
--	--

G. Ojačitev tip 7: NOTRANJI PREGLED PLINOVODA M1, DN 500, 58 km

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
GRADBENA DELA			
STROJNA DELA			
Priprava opreme / mobilizacija	kpl	1	
BiDi čiščenje & kalibracija	kpl	1	
Hi Res kombiniran MFL & geometrija & XYZ pregled	kpl	1	
Poročilo o pregledu	kpl	1	
Opcijska / dodatna dela			
krtačno / magnetno čiščenje	kpl	1	
Primerjalno poročilo (Data Comaprison Report)	kpl	1	
FFP - podrobna ocena (Detailed Fitness for Purpose Assessment)	kpl	1	
Ocena napredovanja korozije (FFP & Corrosion Growth Assessment)	kpl	1	
Ocena upogibne deformacije nivo 1 (Bending Strain Level 1 Assessment)	kpl	1	
Ocena upogibne deformacije nivo 2 (Bending Strain Level 2 Assessment)	kpl	1	
Day-Rates / Standby			
Inženir	h	10	
HiRes MFL orodje	kpl	1	
Dodatno čiščenje in kalibracija	kpl	1	
HiRes MFL - ponovno merjenje	kpl	1	
OSTALA DELA			
Najem avtodvigala	dan	1	
Stroški transporta baterij dušika za inertizacijo ter delo	kos	1	
Baterija dušika za inertizacijo - (V=120 Sm3 plinastega dušika pri standardnih pogojih)	kos	1	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni obseg G v EUR brez DDV:	
---	--

CENIK - NI MERILO ZA IZBOR

F. RAZNA DELA PRI OJAČITVAH PLINOVODOV

	enota	ocenjena letna količina	EUR/enoto brez DDV
DODATNI VARNOSTNI UKREPI - GRADBENA DELA			
Dobava in razplaniranje rodovitne zemlje (humuziranje) za izvedbo povečanja nadkritja nad plinovodom - upoštevati zahteve lastnikov zemljišča	m ³	20	
Dobava in razplaniranje rodovitne zemlje (humuziranje) ter zatravitev za izvedbo povečanja nadkritja nad plinovodom - upoštevati zahteve lastnikov zemljišča	m ³	20	
Površinski odkop vrhnje plasti zemljine (polje) v globini cca. 50 cm z odmetom na stran in položitvijo opozorilnega traku za plinovod ter povrnitev v prvotno stanje	m ²	1	
Površinski izkop vrhnje plasti zemljine (travnik, pašnik, sadovnjak) v globini cca. 50 cm z odmetom na stran in položitvijo opozorilnega traku za plinovod ter povrnitev v prvotno stanje	m ²	1	
Odstranitev in odvoz makadamskega cestišča ter izkop v globini cca. 60 cm z odmetom na stran in položitvijo opozorilnega traku za plinovod ter povrnitvijo v prvotno stanje. Obnova makadamskega cestišča mora biti enake kakovosti kot pred prekopom (utrjen tampon deb. 50 cm in 5 cm finega uvaljanega peska) - postavka zajema makadamske ceste in bankine pri asfaltnih cestah	m ²	1	
Rezanje, odstranitev in odvoz asfalta ter izkop plasti zemljine v globini cca. 60 cm z odmetom na stran, položitvijo opozorilnega traku za plinovod ter povrnitvijo v prvotno stanje - specifikacija glede rezanja, odstranitve in odvoza asfalta ter izvedba asfaltiranja skladna s pogl. E2.	m ²	1	
Površinski izkop plasti zemljine (polje) v globini cca. 80 cm z odmetom na stran in položitvijo armirano-betonskih plošč dimenzije 3,0 x 1,0 x 0,2 m ter povrnitev v prvotno stanje	m ²	1	
Površinski izkop vrhnje plasti zemljine (travnik, pašnik, sadovnjak) v globini cca. 80 cm z odmetom na stran in položitvijo armirano-betonskih plošč dimenzije 2,0 x 1,0 x 0,2 m ter povrnitev v prvotno stanje	m ²	1	
Odstranitev in odvoz makadamskega cestišča ter izkop v globini cca. 90 cm z odmetom na stran in položitvijo armirano-betonskih plošč dimenzije 2,0 x 1,0 x 0,2 m ter povrnitvijo v prvotno stanje. Obnova makadamskega cestišča mora biti enake kakovosti kot pred prekopom (utrjen tampon deb. 50 cm in 5 cm finega uvaljanega peska) - postavka zajema makadamske ceste in bankine pri asfaltnih cestah	m ²	1	
Rezanje, odstranitev in odvoz asfalta ter izkop plasti zemljine v globini cca. 90 cm z odmetom na stran, položitvijo armirano-betonskih plošč dimenzije 2,0 x 1,0 x 0,2 m ter povrnitvijo v prvotno stanje - specifikacija glede rezanja, odstranitve in odvoza asfalta ter izvedbe asfaltiranja skladna s pogl. E2.	m ²	1	
Dobava in vgrajevanje betona z uvaljanjem za ponovno vzpostavitev prevoznosti ceste za čas do asfaltiranja.	m ³	1	
Strojno ročni odkop obstoječega valjanca ter izkop za prestavitev na novo lokacijo	m ¹	1	
GRADBENA DELA			
Pikiranje skal ob plinovodu z delovnim strojem s pnevmatskim kladivom	efektivna ura	1	
Transport delovnega stroja s pnevmatskim kladivom	km	1	

Rezanje, odstranitev in odvoz asfalta z odvozom na urejeno deponijo skladno z veljavno zakonodajo na področju ravnanja z odpadki	m ²	1	
Asfaltiranje s predhodno pripravo podlage (tamponski sloj deb. 50 cm pod asfaltom z utrjevanjem v plasteh. M2 zgoraj = 100 MPa/m ²) in obnovo asfaltne cestišča enake kakovosti kot je obstoječe (priprava podlage s planiranjem in utrjevanjem do točnosti +-1cm - predvidena skupna deb. asfalta je 7+3 cm)	m ²	1	
Odstranjevanje zaščitnega armiranega betona s plinovodne cevi med obratovanjem z vsemi potrebnimi varnostnimi ukrepi	m	1	
Elaborat za zaporo ceste	kos	1	Obračunano po dejanskih stroških
Izvedba zapore ceste	kpl	1	Obračunano po dejanskih stroških
Izvedba obvoza (makadamsko cestišče ob gradbišču)	m ²	1	
Zaščitne AB plošče izdelane po skici investitorja dimenzije 2,0 x 1,0 x 0,2 m	kos	1	
Izvedba vodotesne pregrade s folijo ali glinenim nabojem (izkop ob potoku)	m ²	1	
Kontrola globine obstoječega plinovoda s sondažnim ročnim odkopom predvidoma globine 1,20 m	kos	1	
OGRAJA			
Demontaža obstoječe ograje dolžine do 20 m	kpl	1	
Montaža obstoječe ograje dolžine do 20 m	kpl	1	
Dobava in kompletna montaža nove tipske panelne ograje višine 2.03 m (kvalitete kot BASTIPLI ali enakovredno) in 3 vrste bodeče žice na vrhu (kot tip NATO ali enakovredno), vključno z dobavo stebričkov višine 2,50 m in izdelavo temeljev iz betonske cevi napolnjenih z betonom C25/30 XC2 (kvalitete kot tip BASTIFOR ali enakovredno) ter dobavo tipskih montažnih betonskih lamel višine 25cm in debeline 5cm, beton lamel C30/37 XC4 XF3 XD1 odporen na zmrzovanje. Vsi elementi ograje so jekleni, termično cinkani, cinkfosfatirani in plastificirani s poliestrom. Skupna višina ograje 2,43 m. Skupna dolžina ograje do 20 m	kpl	1	
Doplačilo za izvedbo ograje nad 20 m	kpl	1	
Dobava in montaža tipskih dvokrilnih vrat vel. 4,00 x 2,43 m. Vrata so izdelana iz jeklenih pravokotnih in kvadratnih profilov, termično cinkana in plastificirana (kvaliteta kot npr. vrata za panelne ograje podjetja PALISADA, d.o.o.). Nad vrati so tri vrste bodeče žice. Vrata so opremljena s tipsko ključavnico, vratna krila pa s »štoperji« za fiksiranje vrat v odprtem položaju.	kpl	1	
Dobava in montaža tipskih enokrilnih vrat vel. 1,00 x 2,43 m. Vrata so izdelana iz jeklenih pravokotnih in kvadratnih profilov, termično cinkana in plastificirana (kvaliteta kot npr. vrata za panelne ograje podjetja PALISADA, d.o.o.). Nad vrati so tri vrste bodeče žice. Vrata so opremljena s tipsko ključavnico, vratna krila pa s »štoperji« za fiksiranje vrat v odprtem položaju.	kpl	1	
STROJNA DELA			
KOMPOZITNI OVOJI			
Kompozitni ovoji DN 800			
Dobava kompozitnega ovoja DN 800 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 800	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 800	kos	1	
Kompozitni ovoji DN 500			

Dobava kompozitnega ovoja DN 500 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 500	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 500	kos	1	
Kompozitni ovoji DN 400			
Dobava kompozitnega ovoja DN 400 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 400	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 400	kos	1	
Kompozitni ovoji DN 300			
Dobava kompozitnega ovoja DN 300 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 300	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 300	kos	1	
Kompozitni ovoji DN 250			
Dobava kompozitnega ovoja DN 250 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 250	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 250	kos	1	
Kompozitni ovoji DN 200			
Dobava kompozitnega ovoja DN 200 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 200	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 200	kos	1	
Kompozitni ovoji DN 150			
Dobava kompozitnega ovoja DN 150 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 150	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 150	kos	1	
Kompozitni ovoji DN 100			
Dobava kompozitnega ovoja DN 100 vključno s kemikalijami	kos	1	
Montaža kompozitnega ovoja DN 100	kos	1	
Dobava kemikalij za kompozitni ovoj DN 100	kos	1	
Neporušni pregledi			
Izvedba neporušnega pregleda poškodb na plinovodu na terenu z RTG, vključno s poročilom neodvisnega podizvajalca	kos	1	Obračunano po dejanskih stroških
MENJAVA CEVI			
Zamenjava cevi DN 800 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Vzdolžno (SAWL) varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-v. Dimenzija 813,0 x 16,0 mm; material L485M	m	1	
Izolirna prirobnica DN 800, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 800, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1 za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 800 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 800 zvarov 100 %	kos	1	

Pregled garantnih zvarov DN 800 z ultrazvokom	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 800 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 800 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 800 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 800 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 800	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 800 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 400 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzije 406,4 x 7,1 mm; material L360 N	m	1	
Izolirna prirobnica DN 400, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 400, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1 za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 400 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 400 zvarov 100 %	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 400 z ultrazvokom	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 400 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 400 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 400 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 400 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 400	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 400 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 300 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzije 323,9 x 7,1 mm; material L245 N	m	1	
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2, dimenzija 323,9 x 7,1 mm; Material L245 N. Cev je namenjena za nadzemno vgradnjo (AK zaščita po internem standardu PLINOVODI d.o.o.)	m	1	
Izolirna prirobnica DN 300, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 300, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1 za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 300 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 300 zvarov 100 %	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 300 z ultrazvokom	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 300 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 300 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 300 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	

Izolacija cevi DN 300 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 300	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 300 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 250 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzija 273 x 7,1 mm; material L245 N	m	1	
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2, dimenzija 273 x 7,1 mm; Material L245 N. Cev je namenjena za nadzemno vgradnjo (AK zaščita po internem standardu PLINOVODI d.o.o.)	m	1	
Izolirna prirobnica DN 250, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 250, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe certifikat po SIST EN10204 3.1 za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 250 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 250 zvarov 100 %	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 250 z ultrazvokom	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 250 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 250 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 250 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 250 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 250	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 250 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 200 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzija 219,1 x 6,3 mm; material L245 N	m	1	
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2, dimenzija 219,1 x 6,3 mm; Material L245 N. Cev je namenjena za nadzemno vgradnjo (AK zaščita po internem standardu PLINOVODI d.o.o.)	m	1	
Izolirna prirobnica DN 200, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 200, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1 za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 200 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 200 zvarov 100 %	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 200 z ultrazvokom	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 200 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 200 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
AK zaščita nadzemne instalacije (interni standard PLINOVODI d.o.o.)	m	1	
Izolacija cevi DN 200 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	

Izolacija cevi DN 200 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 200	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 200 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 125 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzija 133 x 4,0 mm; material L245 N	m	1	
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. dimenzija 133 x 4,0 mm; Material L245 N. Cev je namenjena za nadzemno vgradnjo (AK zaščita po internem standardu PLINOVODI d.o.o.) Izolirna prirobnica, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	m	1	
Izolirna prirobnica DN 125, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 125, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 125 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 125 zvarov 100 %	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 125 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 125 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 125 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 125 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 125	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 125 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 100 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzija 114,3 x 4,0 mm; material L245 N	m	1	
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. dimenzija 114,3 x 4,0 mm; Material L245 N. Cev je namenjena za nadzemno vgradnjo (AK zaščita po internem standardu PLINOVODI d.o.o.)	m	1	
Izolirna prirobnica DN 100, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica DN 100, dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 100 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 100 zvarov 100 %	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 100 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 100 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 100 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 100 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 100	kpl	1	

Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 100 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 80 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzija 88,9 x 4,0 mm; material L245 N	m	1	
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. dimenzija 88,9 x 4,0 mm; material L245 N. Cev je namenjena za nadzemno vgradnjo (AK zaščita po internem standardu PLINOVODI d.o.o.)	m	1	
Izolirna prirobnica DN 80 dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica, DN 80 dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 80 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 80 zvarov 100%	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 80 s penetranti	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 80 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 80 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 80 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 80	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 80 na deponijo	m	1	
Zamenjava cevi DN 50 in/ali izolirne prirobnice in/ali predpripravljenega sklopa			
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. Cev je zunaj tovarniško predizolirana s PE po DIN 30670 S-n, dimenzija 60,3 x 3,91 mm; material L245 N	m	1	
Visokofrekvenčna vzdolžno varjena cev za ZP po SIST EN ISO 3183 PSL-2. dimenzija 60,3 x 3,91 mm; Material L245 N. Cev je namenjena za nadzemno vgradnjo (AK zaščita po internem standardu PLINOVODI d.o.o.)	m	1	
Izolirna prirobnica DN 50 dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izolirna prirobnica, DN 50 dielektričnost 5,0 kV, monoblok izvedbe, certifikat po SIST EN10204 3.1, za nadzemno vgradnjo (debelina stene izolirne prirobnice enaka debelini stene cevi)	kos	1	
Izdelava krivin DN 50 s krivilnim strojem na terenu (brez dobave cevi)	kos	1	
RTG kontrola DN 50 zvarov 100%	kos	1	
Pregled garantnih zvarov DN 50 z ultrazvokom	kos	1	
Izolacija zvarnih mest DN 50 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 50 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 50 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Prevezava novozgrajene sekcije DN 50	kpl	1	
Demontaža ter odvoz izrezanega cevovoda DN 50 na deponijo	m	1	
EPOKSI OBJEMKE (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Epoksi objemka DN 800 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 800 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	

Dobava epoksi objemke DN 800 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 800 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 800 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Epoksi objemka DN 500 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 500 - dolžine 1,3 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 500 - dolžine 1,3 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 500 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 500 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Epoksi objemka DN 400 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 400 - dolžine 1,3 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 400 - dolžine 1,3 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 400 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 400 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Epoksi objemka DN 300 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 300 - dolžine 1,3 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 300 - dolžine 1,3 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 300 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 300 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Epoksi objemka DN 250 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 250 - dolžine 1,3 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 250 - dolžine 1,3 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	

Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 250 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 250 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Epoksi objemka DN 200 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 200 - dolžine 1,3 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 200 - dolžine 1,3 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 200 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 200 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Epoksi objemka DN 150 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 150 - dolžine 1,3 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 150 - dolžine 1,3 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 150 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 150 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Epoksi objemka DN 100 (izvedba brez varjenja na cev - tip A)			
Dobava epoksi objemke DN 100 - dolžine 1,3 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 100 - dolžine 1,3 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 1,3 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 100 - dolžine 2,0 m - ravna	kos	1	
Dobava epoksi objemke DN 100 - dolžine 2,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 2,0 m vključno z varjenjem ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
VARILNE EPOKSI OBJEMKE (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Varilna epoksi objemka DN 800 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Dobava varilne epoksi objemke DN 800 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 800 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	

Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 800 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 800 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 800 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Varilna epoksi objemka DN 500 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Dobava varilne epoksi objemke DN 500 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 500 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 500 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 500 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 500 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Varilna epoksi objemka DN 400 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Dobava varilne epoksi objemke DN 400 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 400 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 400 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 400 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 400 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Varilna epoksi objemka DN 300 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Dobava varilne epoksi objemke DN 300 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 300 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 300 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 300 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	

Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 300 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Varilna epoksi objemka DN 250 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Dobava varilne epoksi objemke DN 250 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 250 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 250 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 250 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 250 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Varilna epoksi objemka DN 200 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Dobava varilne epoksi objemke DN 200 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 200 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 200 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 200 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 200 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Varilna epoksi objemka DN 150 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			
Dobava varilne epoksi objemke DN 150 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 150 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 150 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 150 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 150 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Varilna epoksi objemka DN 100 (izvedba z varjenjem na cev - tip B)			

Dobava varilne epoksi objemke DN 100 - dolžine 1,0 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 100 - dolžine 1,0 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 1,0 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 100 - dolžine 1,5 m - ravna	kos	1	
Dobava varilne epoksi objemke DN 100 - dolžine 1,5 m - na krivini	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - ravna	kos	1	
Montaža epoksi objemke DN 100 dolžine 1,5 m vključno z varjenjem na cev ter zalivanjem z epoksi smolo - na krivini	kos	1	
IZOLACIJE			
Izolacija cevi DN 800			
Izolacija zvarnih mest DN 800 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 800 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 800 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 400			
Izolacija zvarnih mest DN 400 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 400 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 400 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 300			
Izolacija zvarnih mest DN 300 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 300 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 300 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 250			
Izolacija zvarnih mest DN 250 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 250 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 250 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 200			
Izolacija zvarnih mest DN 200 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 200 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 200 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 100			
Izolacija zvarnih mest DN 100 s termoskrčnim materialom RAYCHEM HTLP 60	m	1	
Izolacija cevi DN 100 s POLYKEN izolacijo 2 x antikorozijska zaščita	m	1	
Izolacija cevi DN 100 s POLYKEN izolacijo 2 x mehanska zaščita	m	1	
Dobava tekočega dušika - cisterna			
Stroški transporta postrojenja s tekočim dušikom za inertizacijo ter storitev inertizacije	kos	1	
Količina tekočega dušika za inertizacijo	m ³	1	

DRUGO			
Dobava dušika - baterija			
Stroški transporta baterij dušika za inertizacijo ter delo	kos	1	
Baterija dušika za inertizacijo - (V=120 Sm ³ plinastega dušika pri standardnih pogojih)	kos	1	
Dobava utekočinjenega zemeljskega plina za nadomestno napajanje - cisterna			
Stroški transporta postrojenja utekočinjenega zemeljskega plina za nadomestno napajanje ter delo, vključeno 1600 Nm ³ zemeljskega plina	kos	1	
Dodatna količina zemeljskega plina nad 1.600 Sm ³	Nm ³	1	
Dobava zemeljskega plina za nadomestno napajanje - baterija			
Stroški transporta baterij zemeljskega plina za nadomestno napajanje ter delo	kos	1	
Baterija zemeljskega plina za nadomestno napajanje - (V=120 Sm ³ zemeljskega plina)	kos	1	
Prečrpavanje plina			
Prečrpavanje plina iz maks. 50 bar na min. 0,001 bar	kpl	1	Naročilo po predhodno dodatno usklajeni ponudbi
Notranji pregled plinovoda			
Izvedba notranjega pregleda plinovodov DN800, DN500, DN400, DN300, DN250, DN200, DN150 in DN100 z različnimi inteligentnimi orodji in izvedba analize stanja plinovoda	kpl	1	Naročilo po predhodno dodatno usklajeni ponudbi
Najem agregata			
Najem agregata moči 80 kVA za zagotavljanje električnega napajanja za potrebe investitorja	dan	1	
Dostava agregata moči 80 kVA na in iz lokacije po Sloveniji	kpl	1	
Upravljanje agregata moči 80 kVA, polnjenje agregata z gorivom, gorivo, servisiranje agregat itd.	h	1	
Najem agregata moči 15 kVA za zagotavljanje električnega napajanja za potrebe investitorja	dan	1	
Dostava agregata moči 15 kVA na in iz lokacije po Sloveniji	kpl	1	
Upravljanje agregata moči 15 kVA, polnjenje agregata z gorivom, gorivo, itd.	h	1	
Požarna straža			
Požarna straža - Gasilska enota	h	1	
Gumi manšeta med zaščitno cevjo in plinovodom dimenzije			
DN 100 / DN 250	kos	1	
DN 200 / DN 300	kos	1	
DN 250 / DN 400	kos	1	
DN 300 / DN 450	kos	1	
DN 350 / DN 500	kos	1	
DN 400 / DN 500	kos	1	
DN 500 / DN 600	kos	1	
DN 800 / DN 1000	kos	1	
Izvedba izpihovalnega nastavka z metodo "vroči priklop - varjenje pod tlakom", sestavljenega iz: - deljivega T kosa DN/d, - uvarne pipe z drenažnim izpustov (premer d ANSI 300), - uvarne prirobnične krogelne pipe (premer d ANSI300), - prirobnične krogelne pipe (premer d ANSI 300), - cev, - slepe prirobnice. Vrtanje pod tlakom izvede naročnik.			
DN 500 / d 100	kpl	1	

DN 500 / d 80	kpl	1	
DN 500 / d 50	kpl	1	
DN 400 ali manj / d 100	kpl	1	
DN 400 ali manj / d 80	kpl	1	
DN 400 ali manj / d 80	kpl	1	
Predpriprava sklopov strojne, katodne in električne opreme			
Izdelava oz. predpriprava sklopov sestavljenih iz strojnih in električnih elementov kr. pipe in/ali električnih pogonov in/ali cevi in/ali izolacijske prirobnice in/ali t-kosov itd. različnih dimenzij, tlačnih stopenj, materialov in drugih materialnih lastnosti	kpl	1	Naročilo po predhodno dodatno usklajeni ponudbi
Katodne in električne napeljave, vodniki, oprema in storitve	kpl	1	Naročilo po predhodno dodatno usklajeni ponudbi
Rockshield zaščita plinovoda	m ²	1	
Zapolnitev opuščenega dela plinovoda s tekočim betonom ali bentonitom	m ³	1	
Kamion z dvizno ploščadjo za kontrolo plinovoda in izvedbo sanacije pod (cestnim) mostom - najem z voznikom in upravljalcem dvigala	dan	1	
Dobava in polaganje ploščatega valjanca Inox RF, dimenzij 30x3,5 mm, brez gradbenih del, komplet s spojnim materialom ter antikorozijsko zaščito	m	1	
Peskanje cevi in /ali objemk do Sa 2,5 brez transporta opreme za peskanje na lokacijo	h	1	

REKAPITULACIJA	Enota	Vrednost v EUR brez DDV
A1. Ojačitev tip 1: ZAMENJAVA CEVI IN/ALI IZOLACIJSKE PRIROBNICE IN/ALI PREDPRIPRAVLJENEGA SKLOPA NA PLINOVODU DN 500	kpl	
A2. Ojačitev tip 1: ZAMENJAVA CEVI IN/ALI IZOLACIJSKE PRIROBNICE IN/ALI PREDPRIPRAVLJENEGA SKLOPA NA PLINOVODU DN 150	kpl	
B1. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 500 - na ravnem delu	kpl	
B2. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 500 - na krivini	kpl	
B3. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 150 - na ravnem delu	kpl	
B4. Ojačitev tip 2: VARILNA EPOKSI OBJEMKA NA PLINOVODU DN 150 - na krivini	kpl	
C1. Ojačitev tip 3: KOMPOZITNI OVOJ NA PLINOVODU DN 500	kpl	
C2. Ojačitev tip 3: KOMPOZITNI OVOJ NA PLINOVODU DN 150	kpl	
D1. Ojačitev tip 4: POPRAVILO IZOLACIJE NA PLINOVODU DN 500	kpl	
D2. Ojačitev tip 4: POPRAVILO IZOLACIJE NA PLINOVODU DN 150	kpl	
E1. Ojačitev tip 5: ODPRAVA STIKA PLINOVODA Z ZAŠČITNO CEVJO - DVIGOVANJE PLINOVODNE CEVI DIMENZIJA DN 100 - DN 200	kpl	
E2. Ojačitev tip 5: ODPRAVA STIKA PLINOVODA Z ZAŠČITNO CEVJO - IZREZ ZAŠČITNE CEVI DIMENZIJ do DN 500	kpl	
E3. Ojačitev tip 5: ODPRAVA STIKA PLINOVODA Z ZAŠČITNO CEVJO - ZALIVANJE Z ANTIKOROZIVNO MASO DIMENZIJ do DN 500	kpl	
F1. Ojačitev tip 6: VROČI PRIKLJUČEK DN 800/100 ANSI 600	kpl	
F2. Ojačitev tip 6: VROČI PRIKLJUČEK DN 500/50 ANSI 300	kpl	
G. Ojačitev tip 7: NOTRANJNI PREGLED PLINOVODA M1/1, DN800, 58 km	kpl	

Skupna ponudbena vrednost za ocenjeni letni obseg (od A1 do G) v EUR brez DDV:	
--	--

Opomba:

- Ponudnik se izrecno strinja, da so predvidene količine le informativne in da jih ima naročnik pravico spreminjati.
- Ponudnik v stolpec na desni strani navede cene na enoto mere.
- Ponudnik zaradi vrednotenja ponudbe v zadnji vrstici (ocenjeni letni obseg) vpiše skupno ponudbeno vrednost za ocenjeno letno količino.
- Vse cene morajo biti brez davka na dodano vrednost.
- Naročnik mora Obrazec predračuna izpolniti v celoti.

V _____, dne _____

(podpis ponudnika)

PRILOGA 17

IZJAVA O SPREJEMANJU POGOJEV IZ RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Izjavljamo, da z oddajo prijave potrjujemo:

- da v celoti sprejemamo pogoje naročnika, navedene v tej razpisni dokumentaciji, brez kakršnihkoli omejitev;
- da smo ob izdelavi prijave pregledali vso razpoložljivo razpisno dokumentacijo;
- da smo v celoti seznanjeni z obsegom in zahtevnostjo razpisanega javnega naročila;
- da bomo izvajali javno naročilo strokovno in kvalitetno po pravilih stroke, v skladu z veljavnimi predpisi (zakoni, pravilniki, standardi), priporočili in normativi ter internimi tehničnimi smernicami družbe Plinovodi d.o.o., v kolikor bomo izbrani za izvedbo javnega naročila;
- da ne bomo imeli do naročnika kakršnegakoli odškodninskega zahtevka, če ne bomo izbrani za izvedbo javnega naročila;
- da smo ob pripravi prijave upoštevali vse obveznosti do svojih podizvajalcev;
- da smo podali samo resnične oziroma verodostojne izjave.

Soglašamo, da bodo ti pogoji v celoti sestavni del pogodbe, ki ne more biti kontradiktorna tem pogojem.

V _____, dne _____

(podpis prijavitelja)

PRILOGA 18

Priloženi vzorec pogodbe mora prijavitelj izpolniti ter podpisati, s čimer potrjuje, da se strinja z vzorcem pogodbe!

NAROČNIK: PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata glavni direktor Marjan Eberlinc in namestnik glavnega direktorja mag. Matija Bitenc
- matična številka : 1954288000
- ID številka za DDV : SI31378285
v nadaljnjem besedilu »naročnik«

in

IZVAJALEC: _____, ki ga zastopa direktor

- matična številka : _____
- ID številka za DDV : _____
v nadaljnjem besedilu »izvajalec«

skleneta naslednjo

POGODBO št. TS/TSS/____/2024

1. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da sklepata to pogodbo na podlagi izvedenega postopka oddaje javnega naročila za izvedbo ojačitev plinovoda s kompozitnim ovojem, epoksi objemko ali izrezom cevi, odpravo stikov plinovoda z zaščitno cevjo ter izvedbo neporušnih pregledov za ugotavljanje anomalij na plinovodnem sistemu za obdobje štirih let, št. P/JN/11/2024/TS-TSS, v katerem je naročnik izbral izvajalca za izvedbo predmeta te pogodbe na podlagi pogojev in meril, določenih v razpisni dokumentaciji z dne 23. 9. 2024 ter na podlagi ponudbe izvajalca št. _____ z dne _____ in na podlagi pogajanj z dne _____.

2. člen

Predmet naročila je izvedba ojačitev plinovoda s kompozitnim ovojem, objemko ali izrezom cevi, odprava stikov plinovodne cevi z zaščitno cevjo ter izvedba neporušnih pregledov za ugotavljanje anomalij na plinovodnem sistemu za obdobje štirih let.

Pogodba je sklenjena na podlagi ponudbe št. _____ z dne _____ in na podlagi pogajanj z dne _____, ki sta sestavni del pogodbe.

3. člen

Izvajalec se obvezuje, da:

- bo prevzete obveznosti izvedel s skrbnostjo dobrega strokovnjaka, strokovno pravilno, vestno, kvalitetno, pravočasno, skladno z zahtevami naročnika in obsegom v pogodbi navedenih dejavnosti, v skladu z veljavno zakonodajo in z vsemi predpisi v RS v zvezi s predmetom pogodbe,
- bo sproti obveščal naročnika o tekoči problematiki in nastopu okoliščin, ki bi lahko vplivale na pravočasno izvedbo prevzetih obveznosti,
- bo varoval poslovno tajnost podatkov in informacij naročnika in njegovih partnerjev, kakor tudi tajnost vseh tehničnih podlag, tehnoloških postopkov in ostalih informacij,
- bo v celoti odgovarjal za dobro kvaliteto izvedbe predmeta pogodbe ter spoštovanje predvidenih rokov izvedbe predmeta pogodbe ne glede na to ali opravi oziroma izvede storitve sam ali jih opravijo oziroma izvedejo njegovi podizvajalci,
- bo sodeloval z naročnikom in njegovim predstavnikom z namenom, da se prevzete storitve izvedejo pravočasno in v obojestransko zadovoljstvo,
- se bo odzval na naročnikov poziv v roku treh dni,
- bo izdal garancijsko izjavo o ustreznosti vgrajenih materialov in garancijo za dobo dveh let, med drugim za potrebe izdaje dovoljenja za prekopavanje javne površine,
- bo vso tehnično dokumentacijo (PGD, PZI, PID in podobno), kot tudi vso spremljajočo dokumentacijo (dokazila o zanesljivosti objekta, navodila za uporabo, rentgenske posnetke, geodetske posnetke in podobno) naročniku predal tudi v elektronski (digitalni) obliki, ki omogoča dolgoročno hrambo (format pdf, dwg).

Naročnik se obvezuje, da bo:

- sodeloval z izvajalcem z namenom, da se prevzete storitve izvedejo pravočasno in v obojestransko zadovoljstvo,
- tekoče obveščal izvajalca o lokacijah poškodb za ojačitev ter o vseh spremembah in nastopu okoliščin, ki bi lahko vplivale na izvedbo prevzetih storitev,
- sodeloval z izvajalcem pri določitvi najprimernejšega načina ojačitve poškodb.

Splošno:

- o morebitnih spremembah dogovorjenega obsega storitev ali o spremembah dogovorjenih tehničnih pogojev se pogodbeni stranki lahko dogovorita le pisno.

4. člen

V kolikor bo izvajalec izvajal naročilo s podizvajalci, se obvezuje, da bo:

- med izvajanjem javnega naročila naročnika obvestil o morebitnih spremembah podizvajalcev in poslal informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi,
- v primeru vključitve novih podizvajalcev skupaj z obvestilom naročniku posredoval tudi podatke in dokumente iz 2. odstavka 94. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, Uradni list Evropske unije, št. 307/15, 337/17, Uradni list RS, št. 14/18, 69/19 - skl. US, Uradni list Evropske unije, št. 279/19, Uradni list RS, št. 49/20 - ZIUZEOP, 80/20 - ZIUOOPE, 152/20 - ZZUOOP, 175/20 - ZIUOPDVE, 15/21 - ZDUOP, 112/21 - ZNUPZ, 206/21 - ZDUPŠOP, 121/21, Uradni list Evropske unije, št. 398/21, Uradni list RS, št. 10/22, 74/22 - odl. US, 100/22 - ZNUZSZS, 141/22 - ZNUNBZ, 158/22 - ZNPOVCE, 28/23, 88/23 - ZOPNN-F, 95/23 - ZIUOPZP, 131/23 - ZORZFS; v nadaljevanju: ZJN-3) za vsakega novega podizvajalca,
- v primeru, če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije poslal svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene storitve, neposredno povezane s predmetom javnega naročila,
- v primeru izvedbe javnega naročila s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, v pogodbi pooblastil naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani izvajalca neposredno plačuje podizvajalcu,
- v primeru izvedbe javnega naročila s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, podizvajalec predložil soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto izvajalca poravnava podizvajalčevo terjatev do izvajalca,
- v primeru izvedbe javnega naročila s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, svojemu računu ali situaciji priložil račun ali situacijo podizvajalca, ki ga bo predhodno potrdil.

5. člen

Naročnik izrecno pooblašča izvajalca, da:

- v njegovem imenu in zanj pridobiva vsa potrebna soglasja in dovoljenja, ki so potrebna za izvedbo planiranih ojačitev (npr. dovoljenja za zaporo ceste, dovoljenja za izvajanje del na javni prometni površini, izvedba elaborata in fizične postavitve (delne) zapore ceste itd.),
- v njegovem imenu in zanj izvede odvoz odpadnega gradbenega materiala za reciklažo in ponovno predelavo na izbrano deponijo odpadnega gradbenega materiala (npr. deponija kamnoloma Sostro - Sadinja vas v lasti KPL d.d. na območju Ljubljane oz. druge ustrezne izbrane deponije na drugem območju),
- v njegovem imenu in zanj plača predpisane uporabnine javnih prometnih površin, razne upravne takse in druge pristojbine, vezane na izvedbo ojačitev, ki so zakonsko opredeljene.

6. člen

V skladu s 14. členom Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11 - uradno prečiščeno besedilo, 158/20, 3/22 - ZDeb, 16/23 - ZZPri; v nadaljevanju: ZIntPK) je pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbenice stranke naročniku oziroma pri njem zaposlenim osebam, ki so imele odločujoč vpliv na izbiro izvajalca, obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za:

- pridobitev posla ali
- sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali
- drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je naročniku povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi naročniku ali pri njem zaposlenim osebam, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku;

nična.

7. člen

Skupna pogodbeni vrednost po tej pogodbi znaša največ do (vpiše naročnik) _____ EUR (z besedo: _____ 00/100 evrov) brez DDV za obdobje štirih let.

Pogodbeni vrednost ne vključuje davka na dodano vrednost, ki ga bo naročnik plačal posebej.

Vrednost pogodbenih del oz. dejanske storitve se bodo obračunale na enoto mere v skladu z vrednostmi, kot je navedeno v obrazcu predračuna, ki je sestavni del te pogodbe in po dejansko opravljenih in priznanih količinah, tako da je končna cena odvisna od dejanskega obsega opravljenih storitev, vendar največ do skupne pogodbeni vrednosti te pogodbe.

Cene so fiksne za čas veljavnosti pogodbe. V kolikor se pri določenih delih pokaže potreba po storitvah ali materialu, ki v predračunu ni zajet ali pa je cena na enoto za določeno storitev oz. material za predvideni obseg po mnenju naročnika previsoka, bo naročnik s izvajalcem predhodno uskladal te cene.

Naročnik si kadarkoli pridržuje pravico ne oddati del do celotne pogodbeni vrednosti.

Če pogodbeni stranki ugotovita, da se je povprečna panožna cena storitev spremenila za več kot 15% glede na povprečne cene ob sklenitvi pogodbe, sta soglasna, da bosta cene predmetnih storitev uskladila po pogajanjih in v skladu s tržnimi razmerami v tistem obdobju. V nasprotnem primeru cene ostanejo fiksne za ves čas veljavnosti pogodbe.

8. člen

Izvajalec bo po uspešno opravljenem prevzemu del izstavil naročniku račun, ki mora biti poslan na naslov naročnika. Račun mora vsebovati specifikacijo, iz katere bo razvidna količina opravljenega dela po posameznih vrstah dela in porabljeni material.

Izvajalec bo račune za opravljeno delo izstavljajo po dokončani izvedbi posamezne ojačitve (ali skupine ojačitev), in sicer račun za 100% vrednost posamezne ojačitve (ali skupine ojačitev) po dokončni primopredaji in podpisu primopredajnega zapisnika.

Naročnik izvede plačilo v 30 dneh po prejemu računa na transakcijski račun izvajalca, št. _____, odprtem pri _____ (naziv banke).

Če izvajalec izstavlja račun in spremljajoče dokumente v elektronski obliki v e-slogu (datoteka xml in pdf), bo hkrati s podpisom pogodbe o tem obvestil naročnika in prejel v podpis soglasje za pošiljanje e-računov.

Naročnik lahko, ob predhodni prošnji izvajalca, odobri predčasno plačilo računa pred njegovo zapadlostjo za že izvedena dela, storitve ali dobavo blaga in po prejemu dobropisa izvajalca v višini 0,02 % za vsak dan plačila pred zapadlostjo, na račun izvajalca izvede predčasno plačilo.

Če se naročnik ne strinja v celoti z izstavljenim računom, ga bo v roku največ 14 dni pisno in z obrazložitvijo nepravilnosti v celoti zavrnil, izvajalec pa je dolžan izdelati nov račun. Plačilni rok prične teči z dnem, ko naročnik prejme nov račun. Če izvajalec v dogovorjenem roku ne prejme naročnikovega pisnega ugovora z navedbo razlogov za ugovor, se šteje, da je račun v celoti potrjen.

9. člen

Naročnik bo izvajalca uvedel v delo tako, da bo po sklenitvi pogodbe:

- izvajalcu predal seznam z lokacijami in vrsto poškodb ter predvidene načine ojačitve,
- izvajalcu priskrbel dovoljenje lastnikov zemljišča za gradbeni poseg,
- zakoličil plinovod.

10. člen

Rok izvedbe mora znašati največ za:

- | | |
|------------------|--|
| • ojačitev tip 1 | _____ koledarskih dni od poziva naročnika (največ 60 koledarskih dni), |
| • ojačitev tip 2 | _____ koledarskih dni od poziva naročnika (največ 50 koledarskih dni), |
| • ojačitev tip 3 | _____ koledarskih dni od poziva naročnika (največ 30 koledarskih dni), |
| • ojačitev tip 4 | _____ koledarskih dni od poziva naročnika (največ 15 koledarskih dni), |
| • ojačitev tip 5 | _____ koledarskih dni od poziva naročnika (največ 60 koledarskih dni), |
| • ojačitev tip 6 | _____ koledarskih dni od poziva naročnika (največ 30 koledarskih dni), |
| • ojačitev tip 7 | _____ koledarskih dni od poziva naročnika (največ 90 koledarskih dni). |

11. člen

Če je izvajalec po svoji krivdi v zamudi glede na rok, določen v 10. členu te pogodbe, bo za vsak zamujeni dan naročniku plačal pogodbeno kazen v višini 0,5 % pogodbene vrednosti, vendar največ 15 % pogodbene vrednosti.

12. člen

Garancijski rok:

- garancijski rok izvedenih del je _____ mesecev od sprejema in izročitve objekta (najmanj 24 mesecev),
- splošni garancijski rok za skrite napake je _____ let od sprejema in izročitve objekta (najmanj 10 let).

13. člen

Izvajalec mora v roku največ 30 (trideset) dni od podpisa pogodbe predložiti kopije zavarovalnih polic, s čimer dokazuje, da ima sklenjeno zavarovanje z zavarovanjem odgovornosti najmanj v višini pogodbene vrednosti.

14. člen

Za višjo silo se štejejo vsi nepredvidljivi dogodki, ki niso nastali po krivdi pogodbenih strank ter preprečujejo pravočasno izvedbo pogodbenih obveznosti in jih kot višjo silo priznava tudi Obligacijski zakonik (Uradni list RS, št. 97/07 - uradno prečiščeno besedilo, 64/16 - odl. US, 20/18; v nadaljevanju: OZ).

Pogodbena stranka, na strani katere je višja sila nastala, je dolžna obvestiti nasprotno stran o nastopu in prenehanju višje sile. To mora storiti v 3 dneh po nastopu oziroma prenehanju in predložiti verodostojnih dokazov o obstoju in trajanju višje sile.

Pogodbeni roki se podaljšajo najmanj za dobo trajanja višje sile. Novi roki se dogovorijo sporazumno med sopogodbenikoma.

15. člen

Izvajalec je dolžan pri izvajanju del upoštevati vse predpise o varstvu okolja in v celoti izpolnjevati zakonske zahteve na področju varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom.

Izvajalec se obvezuje, da bodo izvajali dela na objektih z določenimi Ex conami izključno usposobljeni delavci po programu za pogodbene izvajalce PLINOVODI d.o.o. in da ne bo minilo več kot 2 (dve) leti od zadnjega usposabljanja take osebe.

Izvajalec se obvezuje, da bodo vsi, ki bodo vstopali v območja, kjer so določene Ex cone, imeli in uporabljali izključno antistatično obutev in obleko. To velja tudi za morebitne podizvajalce oziroma osebe, ki bodo opravljale storitve za izvajalca. Prav tako bo izvajalec moral pred začetkom opravljanja storitev podpisati, skladno z določili 39. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11), pisni sporazum, s katerim se bo določilo skupne ukrepe za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu ter delavce za zagotovitev požarne varnosti in varnosti svojih delavcev ter delavca, ki bo zagotavljal usklajeno izvajanje ukrepov, določenih s pisnim sporazumom. Pred začetkom izvajanja del bo izvajalec dostavil tudi dokazila o ustreznosti delovnih sredstev in o usposobljenosti delavcev:

- za varno delo (izpiti iz varnosti in zdravja pri delu, spričevala o varnosti za uporabljeno opremo),
- za izvajanje prve pomoči z opremo za nudenje prve pomoči,
- za požarno varnost (izvajanje požarne straže, gašenje začetnih požarov in gasilniki) in
- za ravnanje z okoljem (izjava izvajalca o usposobljenosti za ravnanje z odpadki in odpadno embalažo).

16. člen

Pogodbeni stranki sta sporazumni, da so poslovno občutljivi vsi podatki ali informacije, poslovne, tehnične ali finančne narave, ki jih naročnik pridobiva pri opravljanju svoje dejavnosti ali na podlagi pogodbenih razmerji in so lahko poslovno koristni oziroma imajo naravo poslovne skrivnosti, kot to določa zakonodaja s področja gospodarskih družb, energetska zakonodaja in Program za zagotavljanje skladnosti.

Izvajalec se s sklenitvijo te pogodbe obvezuje, da brez predhodnega pisnega soglasja naročnika ne bo:

- zaupnih ali poslovno občutljivih podatkov uporabil za noben drug namen razen za namen dogovorjen v 2. členu te pogodbe,
- zaupnih ali poslovno občutljivih podatkov razkril nobeni drugi osebi.

Pogodbeni stranki sta sporazumni, da predstavljajo izjeme, naslednji zaupni ali poslovno občutljivi podatki:

- ki so na dan njihovega razkritja že splošno znani,
- za pridobivanje katerih na dan njihovega razkritja za to razkritje obstaja zakonska podlaga,
- katere je pogodbena stranka pridobila oziroma so ji bili razkriti s strani drugih oseb, vendar ne na podlagi kršitve določb te pogodbe,
- za katere je naročnik dal predhodno pisno soglasje glede njihovega načina in obsega uporabe,
- za katere je potrebno, da so razkrite skladno s sodno odločbo ali na zahtevo državnega organa ali državne inštitucije pod pogojem, da je naročnik predhodno seznanjen z naravo in namenom tega razkritja.

Pogodbena stranka s podpisom te pogodbe zagotavlja, da ima vzpostavljene vse varnostne ukrepe in mehanizme (na sodobnem nivoju stanja tehnike - BAT) za prenos, prejem, obdelavo, upravljanje, hrambo in uničenje poslovno občutljivih podatkov in informacij, s katerimi zagotavljajo sodobno in zanesljivo stopnjo zaščite podatkov in informacij.

Pogodbeni stranki sta nadalje sporazumni, da bosta pri izvajanju te pogodbe v celoti spoštovali določila Zakona o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 163/22; v nadaljevanju: ZVOP-2) in Uredbo (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in sveta z dne 27. april 2016 o varstvu osebnih podatkov in o preostalem toku teh podatkov (GDPR), in sicer ne glede na to, ali se bo izvajalec z osebnimi podatki seznanil pri neposrednem opravljanju storitev za naročnika, preko pisne dokumentacije, elektronskega poslovanja ali na kakršenkoli drug način.

Izvajalec kot obdelovalec in naročnik kot upravljalca osebnih podatkov soglašata, da bo obdelovalec v imenu upravljalca obdeloval le tiste osebne podatke ter v obsegu, kot je potrebno za izvajanje te pogodbe, in sicer do izteka veljavnosti pogodbe.

Obdelovalec osebnih podatkov se zavezuje, da:

- bo obdeloval osebne podatke samo po dokumentiranih navodilih upravljalca,
- bo zagotovil, da se osebe, ki so pooblaščenice za obdelavo osebnih podatkov, zavezane k zaupnosti ali jih k zaupnosti zavezuje poseben zakon,

- bo sprejel vse ukrepe, ki bodo zagotavljali: stalno zaupnost, celovitost, dostopnost in odpornost sistemov in storitev za obdelavo; zmožnost pravočasno povrniti razpoložljivost in dostop do osebnih podatkov v primeru fizičnega ali tehničnega incidenta; postopkom rednega testiranja, ocenjevanja in vrednotenja učinkovitosti tehničnih in organizacijskih ukrepov za zagotavljanje varnosti obdelave,
- bo pri določanju ustrezne ravni varnosti upošteval zlasti tveganja, ki jih pomeni obdelava, zlasti zaradi nenamernega ali nezakonitega uničenja, izgube, spremembe, nepooblaščenega razkritja ali dostopa do osebnih podatkov, ki so poslani, shranjeni ali kako drugače obdelani,
- katerakoli fizična oseba, ki bo obdelovala osebne podatke kot pod-obdelovalec, ne bo obdelovala osebnih podatkov brez pisnih navodil upravitelja, razen če to od te osebe zahteva pravo Evropske unije ali nacionalno pravo,
- bo upravitelju podatkov ob upoštevanju narave podatkov pomagal z ustreznimi tehničnimi in organizacijskimi ukrepi, kolikor je to mogoče, pri izpolnjevanju njegovih obveznosti, da odgovori na zahteve posameznika v zvezi z uresničevanjem njegovih pravic po določbah GDPR (npr. pravica do dostopa, pravica do izbrisa, pravica do popravka, pravica do omejitve obdelave, pravico do prenosljivosti podatkov, pravica do ugovora in pravica do pritožbe),
- po izteku veljavnosti pogodbe izbrisal ali vrnil vse osebne podatke upravitelju ter uničil obstoječe kopije, razen če je hramba predpisana z veljavnimi predpisi,
- bo dal upravitelju na voljo vse informacije, potrebne za dokazovanje izpolnjevanja obveznosti iz tega člena ter upravitelju ali drugemu revizorju, ki ga pooblasti upravitelj, omogočil izvajanje revizij in pri njih tudi sodeloval. Upravitelj se zavezuje nadzor napovedati vsaj 5 dni pred samo izvedbo revizije,
- zaposlil pod-obdelovalca le, če bo prej pridobil pisno soglasje upravitelja in zagotovil, da veljajo med obdelovalcem in pod-obdelovalcem enake obveznosti kot med upraviteljem in obdelovalcem in da je med njima sklenjena pisna pogodba.

Pogodbena stranka v skladu z veljavno zakonodajo in to pogodbo, odškodninsko odgovarja za vsako nepooblaščen razkritje zaupnih ali poslovno občutljivih podatkov, pridobljenih na podlagi te pogodbe.

17. člen

Predstavnik naročnika za izvedbo storitev po tej pogodbi je:

- g. Jure Dežman, tel.: 01 5820 789, el. pošta: jure.dezman@plinovodi.si .

Predstavnik izvajalca za izvedbo storitev po tej pogodbi je:

- g./ga. _____, tel.: _____, el. pošta: _____.

Predstavnik naročnika sodeluje s predstavnikom izvajalca ves čas trajanja pogodbe in mu nudi vse potrebne podatke, ki jih je na podlagi obveznosti iz te pogodbe dolžan dajati. Predstavnik izvajalca je obvezen neposredno sodelovati s predstavnikom naročnika ves čas trajanja te pogodbe.

Morebitne spremembe predstavnikov si morata pogodbeni stranki sporočati pisno v roku 3 dni po nastali spremembi.

18. člen

Stranki okvirnega sporazuma se zavezujeta, da bosta v času trajanja pogodbenega razmerja spoštovali človekove pravice in temeljne svoboščine, ki veljajo za pogodbeni stranki v času sklenitve tega okvirnega sporazuma, pri čemer je minimalni obseg človekovih pravic in temeljnih svoboščin, ki ga morajo spoštovati v skladu s cilji in načeli Organizacije združenih narodov ter zapisan v Splošni deklaraciji človekovih pravic in Konvenciji o otrokovih pravicah, ki ju je sprejela in razglasila Generalna skupščina Združenih narodov ter v Deklaraciji Mednarodne organizacije dela o temeljnih načelih in pravicah iz dela. Prav tako se pogodbeni stranki zavezujeta, da bosta uresničevali zahteve okoljske zakonodaje v vseh državah, v katerih poslujeta.

Če se s pravomočno odločbo sodišča ali drugega organa ugotovi, da je drugopogodbena stranka kršila zaveze iz prejšnjega odstavka, lahko prvopogodbena stranka brez odgovornosti za škodo, nastalo drugopogodbeni stranki, enostransko odstopi od sklenjenega okvirnega sporazuma zaradi hujše kršitve pogodbenih obveznosti. Drugopogodbena stranka je dolžna prvopogodbeni stranki povrniti vso nastalo škodo in nastale stroške, ki so posledica kršitve zavez s strani drugopogodbene stranke.

19. člen

V primeru, če med realizacijo te pogodbe nastanejo spremembe v statusu izvajalca, se vse obveznosti iz te pogodbe prenesejo na njegove pravne naslednike.

20. člen

Za morebitne spore, ki izhajajo iz te pogodbe in jih predstavniki pogodbenih strank ne bodo uspeli rešiti sporazumno, je pristojno Okrožno sodišče v Ljubljani. Pogodbeni stranki se dogovorita tudi, da bosta pri tolmačenju posameznih določb pogodbe uporabljali OZ.

21. člen

Pogodba je napisana v štirih enakih izvodih, ki imajo veljavnost izvirnika. Vsaka pogodbeni stranka prejme po dva izvoda. Morebitne spremembe in dopolnitve te pogodbe so veljavne le v pisni obliki. Pogodba je sklenjena, ko jo podpišejo pooblaščen predstavniki obeh pogodbenih strank, veljati pa začne s predložitvijo kopij zahtevanih zavarovanj v skladu s 13. členom te pogodbe. Pogodba se sklone za obdobje štirih let od pričetka veljavnosti pogodbe oziroma do porabe sredstev v višini skupne pogodbene vrednosti.

Naročnik ima pravico do odpovedi pogodbe, v kolikor v sprejetem finančnem načrtu družbe Plinovodi d.o.o. za prihodnja leta ne bo imel zagotovljenih zadostnih sredstev. V primeru odpovedi velja trimesečni dnevni odpovedni rok, ki začne teči od dne odpošiljanja pisnega obvestila, posredovanega s priporočeno pošto.

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 iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3 s strani izvajalca pogodbe o izvedbi javnega naročila ali njegovega podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri izvajalcu pogodbe ali njegovem podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka bo naročnik postopal v skladu s tretjo alinejo četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja 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 dobavitelja.

Če naročnik v 60 dneh od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

V _____, dne _____

V Ljubljani, dne _____

IZVAJALEC:

NAROČNIK:

PLINOVODI d.o.o.

Direktor:

Glavni direktor:

Marjan Eberlinc

Namestnik glavnega direktorja:

mag. Matija Bitenc