

„13 Jul Plantaže” A.D.

Broj iz evidencije postupaka nabavki: 64-6471/17-1

Redni broj iz Plana nabavki : 78

Mjesto i datum: Podgorica, 22.12.2017. godine

**ZAHTJEV ZA PRIKUPLJANJE PONUDA ZA
POSTUPAK NABAVKE
Regeneracije bunara i izvođenje radova na probnoj
bušotini**

I Podaci o naručiocu

Naručilac: "13.jul-Plantaže" a.d. Podgorica	Lice/a za davanje informacija: Presjednik komisije
Adresa: Put Radomira Ivanovića 2	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02016281
Telefon: +382 20 658 051	Faks: +382 20 658 051
E-mail adresa:	goran.milic@plantaze.com

II Predmet nabavke**a) Vrsta predmeta nabavke** Radovi**b) Opis predmeta nabavke**

Regeneracija bunara i izvođenje probne bušotine.

III Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost nabavke: **Procijenjena vrijednost predmeta nabavke**

Predmet nabavke se nabavlja:

Kao cjelina: izvođenje radova na regeneraciji bunara i istražno-eksploatacionim bunarskim bušotinama procijenjene vrijednosti bez uračunatog PDV-a 102.000,00 €, sa uračunatim PDV-om iznos od 121.380,00 €.

UKUPNO:

bez uračunatog PDV-a: 102.000,00 €
sa uračunatim PDV-om: 121.380,00 €

IV Uslovi za učešće u postupku nabavke**a) Obavezni uslovi**

U postupku nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;

- 2) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;
- 3) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

- 1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;
- 2) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;
- 3) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik treba da posjeduje licence za:

- Izvođenje hidrogeloških radova

Ponuđač tj. Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlene inženjere koji posjeduju licence za:

- Izvođenje hidrogeloških radova

b) Fakultativni uslovi

b1) ekonomsko-finansijska sposobnost

Ispunjenost uslova ekonomsko-finansijske sposobnosti dokazuje se dostavljanjem:

izvještaja o računovodstvenom i finansijskom stanju - bilans uspjeha i bilans stanja sa izvještajem ovlašćenog revizora u skladu sa zakonom kojim se uređuje računovodstvo i revizija, za posljednje dvije godine, odnosno za period od registracije;

b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost

Ispunjenost uslova stručno - tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke **roba** dokazuje se dostavljanjem jednog ili više sljedećih dokaza:

mjera za obezbjeđenje sistema upravljanja kvalitetom:

ISO 9001

Ponuđač je dužan da dostavi dokaz da posjeduje međunarodni standard za sistem upravljanja kvalitetom u poslovnoj organizaciji.

opisa tehničke opremljenosti,

mjera obezbjeđenja sistema zaštite životne sredine:

ISO 14001

Ponuđač je dužan da dostavi dokaz da posjeduje međunarodni standard za sisteme upravljanja zaštitom životne sredine.

mjera obezbjeđenja sistema zaštite na radu:

OHSAS 18001

Ponuđač je dužan da dostavi dokaz da posjeduje međunarodni standard za sisteme upravljanja zaštitom na radu.

uzoraka, opisa, odnosno fotografija roba koje su predmet isporuke, a čiju je vjerodostojnost ponuđač obavezan potvrditi, ukoliko to naručilac zahtijeva:

Tehnički list hemijskih sredstava kojima se planira vršiti regeneracija bunara.

Za hemijsko-hidrauličku regeneraciju:

- Ponuđač je u obavezi da dostavi potvrđenu referentnu listu da je za prethodne tri godine odnosno u 2014, 2015 i 2016 imao najmanje 30 uspešno završenih hemijsko-hidrauličkih regeneracije – revitalizacija bunara. Naime, potrebno je dostaviti kopije ili ovjerene situacije, kao i potvrde krajnjeg korisnika bunara da je ponuđač uspešno izveo radove na njihovoj hemijsko-hidrauličkoj regeneraciji – revitalizaciji.

Za bušenje bunara:

- Ponuđač je u obavezi da dostavi potvrđenu referentnu listu da je za prethodne tri godine odnosno u 2014, 2015 i 2016 imao najmanje 30 uspešno izvedenih bunara. Naime, potrebno je dostaviti kopije ili ovjerene situacije, kao i potvrde krajnjeg korisnika bunara da je ponuđač uspešno izveo radove na njihovoj izradi.

izjave o namjeri i predmetu podugovaranja sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.).

V Rok važenja ponude

Period važenja ponude je 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

VI Rok i mjesto izvršenja ugovora

- Rok izvršenja ugovora je 180 dana od dana zaključivanja ugovora.
Način i dinamika isporuke:
Za stavku 1, 2 i 3 – izvođenje radova potrebno otpočeti ne kasnije od 15.02.2018. godine.
Rok za izvođenje radova 30 dana od datuma naznačenog za početak izvođenja radova, a u skladu sa definisanom dinamikom datom u tabelama tendera.
- Mjesto izvršenja ugovora je magacin naručioca Podgorica.

VII Jezik ponude:

crnogorski jezik i drugi jezik koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude je:

ekonomski najpovoljnija ponuda,

1. Funkcionalne karakteristike – 20 bodova
2. Garantni rok – 15 bodova
3. Referentna lista – 15 bodova
4. Cijena – 50 bodova

Kategorija 1 će se bodovati na sljedeći način:

- Opis tehničke opremljenosti – 10 bodova
- Metodologija bušenja – 10 bodova

Kategorije 2 će biti izračunate na osnovu formule: $X_{ponuđeno}/X_{maksimalno}$ *broj bodova.

Kategorija 3 će se bodovati na osnovu formule Broj ponuđenih referenci/Najveći broj ponuđenih referenci*broj bodova

- Napomena: Broj potvrđenih referenci će se kontrolisati iz dokumenta „potvrda o referentnim nabavkama“ i dostavljenih bilansa uspjeha iz dijela ekonomsko-finansijske sposobnosti kao provjere autentičnosti potvrđenih referenci.



potvrda o
referentnim nabavka

Kategorija 4 će biti izračunata na osnovu formule: $C_{najniža\ cijena}/C_{ponuđena\ cijena}$ *broj bodova.

IX Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i otvaranja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 7 do 13 sati, zaključno sa danom godine do 22.01.2018. godine u 13 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivu naručioca na adresi Put Radomira Ivanovića br. 2, 81000 Podgorica, Crna Gora.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Put Radomira Ivanovića br. 2, 81000 Podgorica, Crna Gora..

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 22.01.2018. godine u 13:30 sati, u prostorijama „13 Jul Plantaže“ A.D. Podgorica na adresi Put Radomira Ivanovića br. 2., 81000 Podgorica.

X Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude

Odluka o izboru najpovoljnije ponude donijeće se u roku od 30 dana (od dana javnog otvaranja ponuda.

XI Drugi podaci i uslovi od značaja za sprovođenje postupka nabavke

Rok i način plaćanja

Rok plaćanja je:

- 30% nakon dostavljanja bankarske garancije za avansno plaćanje od Izvršioca sa rokom važenja ukupnog trajanja Ugovora
- 70% u roku od 30 dana od dana kvalitativne i kvantitativne primopredaje radova

Sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o nabavci

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da prije zaključivanja ugovora o nabavci dostavi naručiocu:

Za stavku 1, 2 i 3

- garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora
- garanciju za avansno plaćanje u iznosu ugovorenog avansa, sa rokom važenja za vrijeme ukupnog trajanja ugovora.

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA
NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA**

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina	
1	Ispitivanje i regeneracija bunara	Transportni troškovi opreme od baze do lokacije bunara i priprema radilišta;	paušal.		
		Ispitivanje bunara Bunar 2, Bunar 5 i Bunar 20			
		Demontaža i vađenje potapajuće pumpe i potisnog voda iz bunara – bunar 2, bunar 5 i bunar 20	kom	3	
		Erliftovanje - čišćenje bunara – bunar 2, bunar 5 i bunar 20	kom	3	
		Snimanje bunara TV sondom sa ciljem detekcije stanja filterske i bunarske konstrukcije na bunarima – bunar 2, bunar 5 i bunar 20	kom	3	
		Montaža i spuštanje potapajuće pumpe i potisnog voda u bunar zajedno sa dajverom za mjerenje promjene nivoa vode u bunarim - bunar 2, bunar 5 i bunar 20	kom	3	
		Test bunara potapajućom pumpom (3 x 8 h) sa praćenjem sadržaja pijeska u vodi preko odgovarajućeg pribora na bunarima - bunar 2, bunar 5 i bunar 20	sati	72	
		Demontaža i vađenje potapajuće pumpe i potisnog voda iz bunara – bunar 2 i bunar 5	kom	2	
		Hemijsko - hidraulička regeneracija bunara – bunar 2 i bunar 5			
		Evakuacija taloga sa zidova bunarske konstrukcije priborom paker - forsunka;	kom	2	
		Ulivanje hemijskih preparata za rastvaranje depozita gvožđa, mangana, kalcijum karbonata i organogeno mineralnog gela u prifilterskom delu konstrukcije;	kom	2	
		Recirkulaciono ispiranje zone filtera uz primenu dvostrukog	kom	2	
		Hidrauličko djelovanje po segmentima filtera pritiskom od 6 do 3 bara;	kom	2	
		Djelovanje hidrauličkim klipom uz konstantno praćenje iznošenja sadržaja iz prifilterske zon	kom	2	
		Recirkulaciono ispiranje zone filtera sa flotacijom taloga i neutralizacijom hemijskog procesa, terenske hemijske analize, ispiranje erliftom do izbistrenja	kom	2	
Montaža i spuštanje potapajuće pumpe i potisnog voda u bunar zajedno sa dajverom za merenje promene nivoa	kom	2			

		vode u bunaru			
		Hidrodinamičko ispitivanje bunara crpenjem "step metodom" sa tri kapaciteta u trajnaju od po t = 3 x 8 h sa praćenjem povratka nivoa	sati	48	
2	Izvođenje radova na probnoj bušotini – Bunar 5	Transport pribora i opreme za bušenje i formiranje radilišta	paušal.		
		Izvođenje istražno-eksploatacione bušotine fi 190-219 mm do dubine od 90 metara	m	90	
		Hidrogeološko kartiranje nabušenog materijala	m	90	
		Ugradnja bunarske konstrukcije			
		Pune prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm	m	53	
		Perforirane prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm	m	22	
		Filter obamotan žicom (džonson filter)	m	15	
		Izrada betonskog bloka sa poklopcem i katancem	paušal.		
		Montaža i demontaža opreme za testiranje istražno-eksploatacione bušotine	paušal.		
		Testiranja istražno-eksploatacione bušotine potopno bunarskom pompom 6'', kapaciteta do 18 l/s, uz kontinualno praćenje količine vode, režima nivoa, temperature i konduktiviteta, pozemnih voda	čas	72	
		Uzimanje uzoraka vode i izrada kompletne hemijske analize	uzorak	1	
		Izrada elaborata o rezultatima	paušal.		
		Revizija elaborata	kom	1	
3	Izvođenje radova na probnoj bušotini – Bunar 10	Transport pribora i opreme za bušenje i formiranje radilišta	paušal.		
		Izvođenje istražno-eksploatacione bušotine fi 190-219 mm do dubine od 90 metara	m	90	
		Hidrogeološko kartiranje nabušenog materijala	m	90	
		Ugradnja bunarske konstrukcije			
		Pune prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm	m	58	
		Perforirane prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm	m	22	
		Filter obamotan žicom (džonson filter)	m	10	
		Izrada betonskog bloka sa poklopcem i katancem	paušal.		
		Montaža i demontaža opreme za testiranje istražno-eksploatacione bušotine	paušal.		
		Testiranja istražno-eksploatacione bušotine potopno bunarskom pompom 6'', kapaciteta do 18 l/s, uz kontinualno praćenje količine vode, režima nivoa, temperature i konduktiviteta, pozemnih voda	čas	72	

	Uzimanje uzoraka vode i izrada kompletne hemijske analize	uzorak	1
	Izrada elaborata o rezultatima	paušal.	
	Revizija elaborata	kom	1

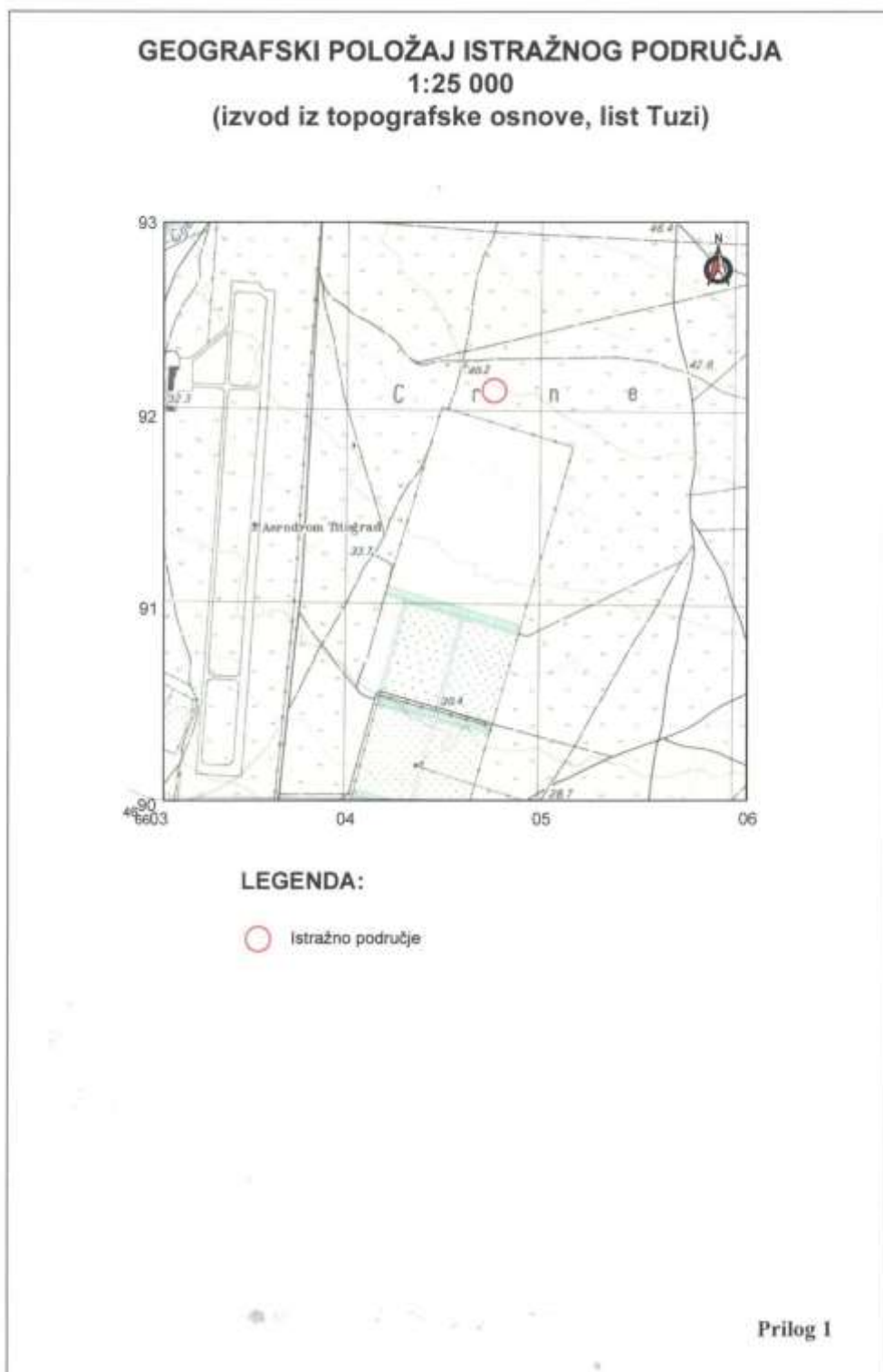
Garantni rok :

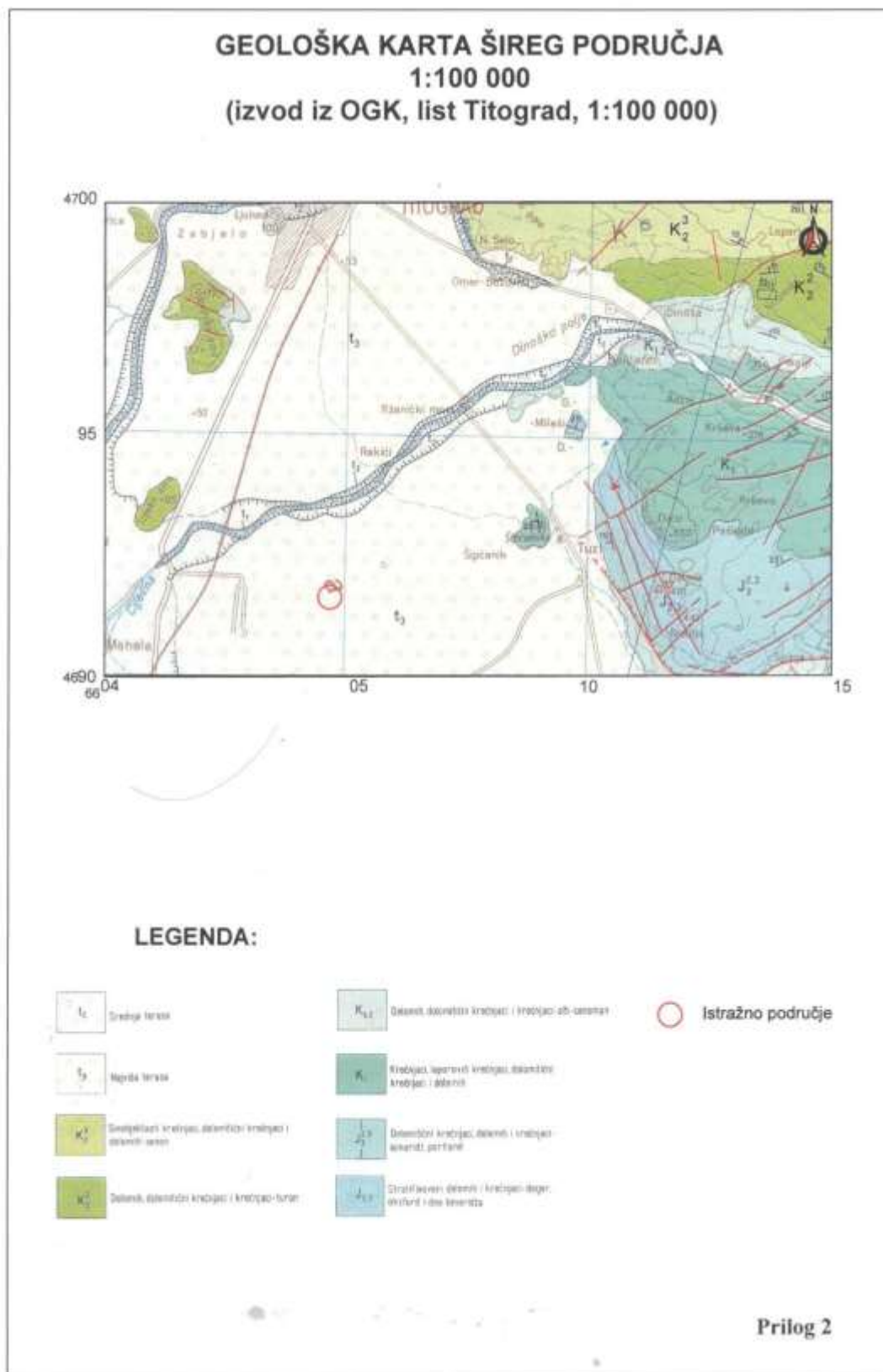
- Za stavku 1 – minimum 5 godina na izvedene radove od dana primopredaje radova
- Za stavku 2 i 3 – minimum 24 mjeseca na izvedene radove od dana primopredaje radova

Način sprovođenja kontrole kvaliteta

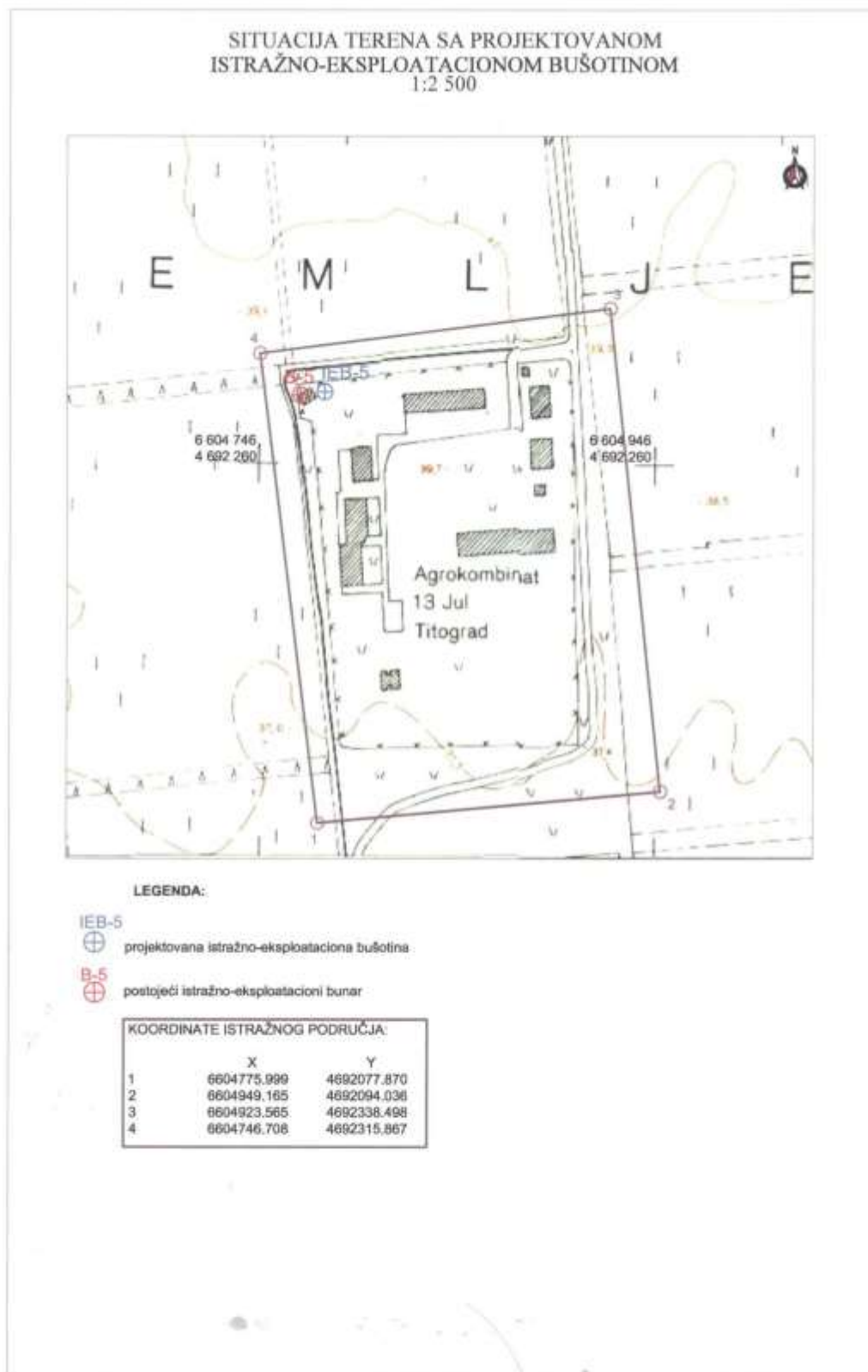
- Ateste i rezultate materijala
- Provjera funkcionalnosti izvedenih radova

Prilog dokumentaciji za probnu bušotinu na bunaru 5– geografski položaj istražnog područja
1:25000 – izvod iz topografske osnove, list Tuzi



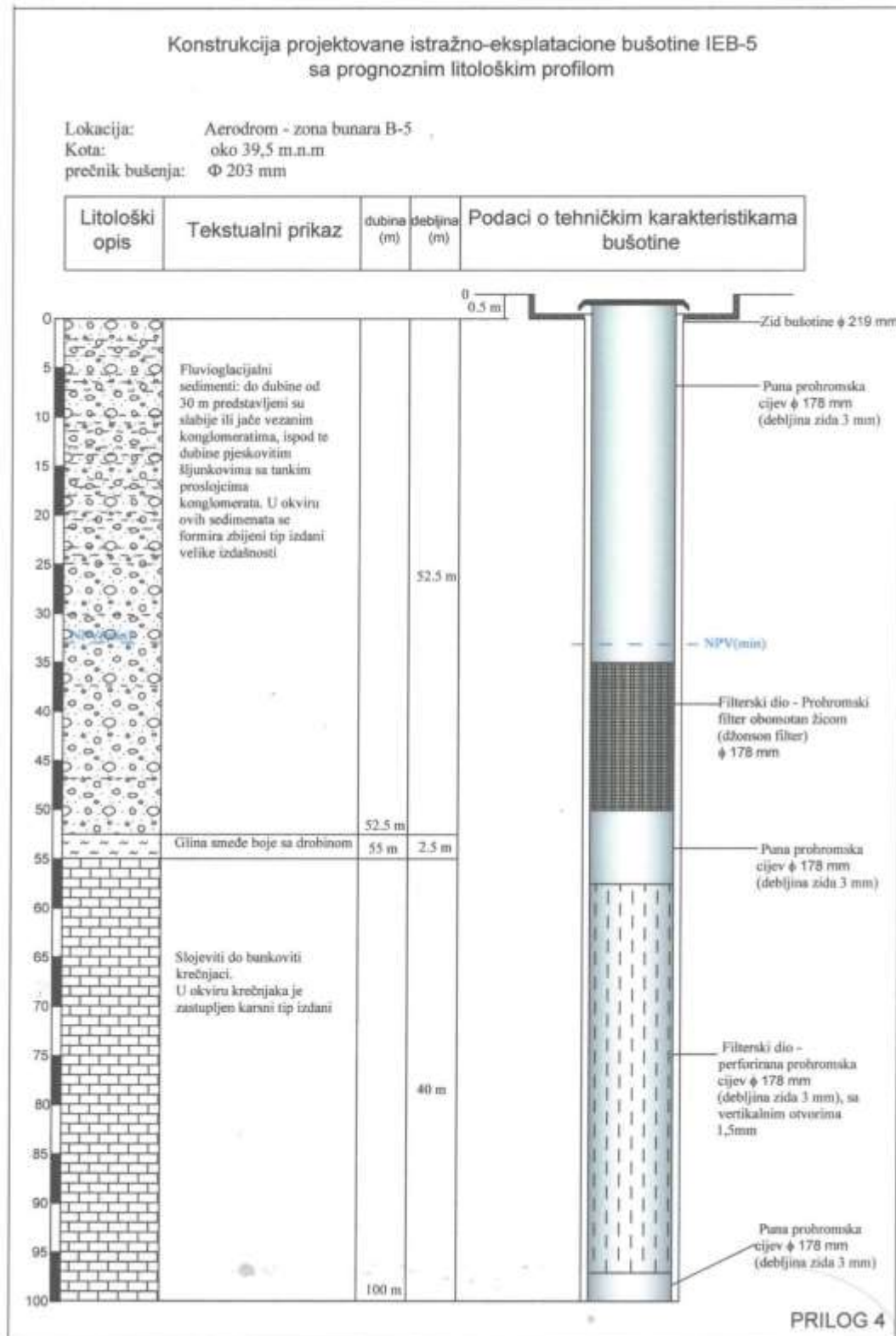


Prilog dokumentaciji za probnu bušotinu na bunaru 5 – situacija terena sa projektovanom istražno-eksploatacionom bušotinom



Priloz

Prilog dokumentaciji za probnu bušotinu na bunaru 5 – konstrukcija projektovane istražno-eksploatacione bušotine

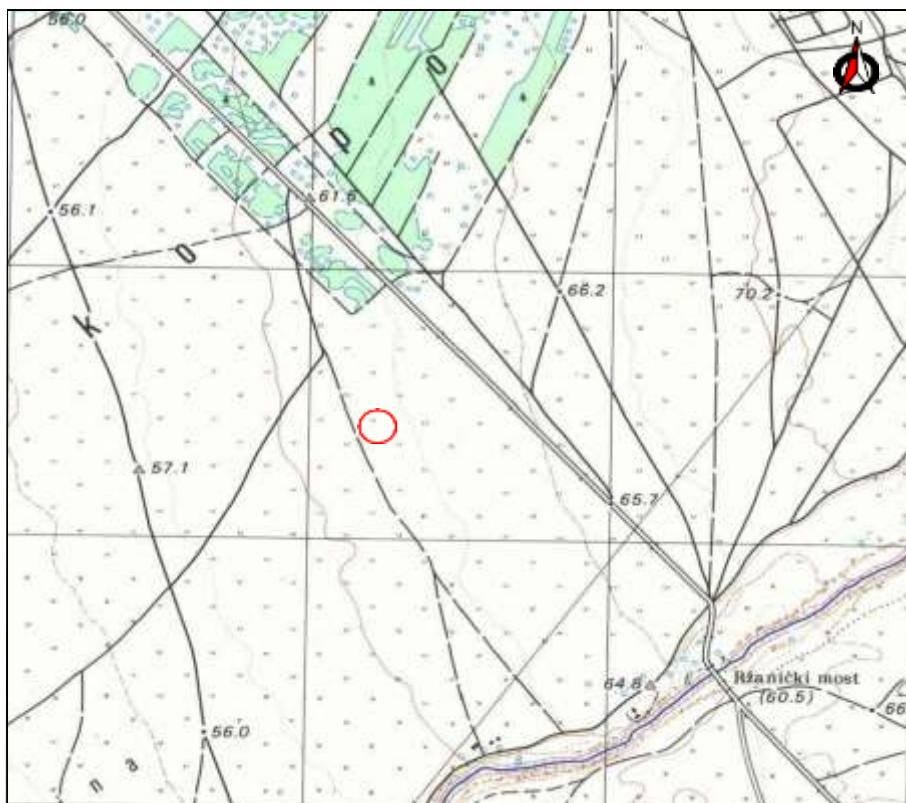


Za realizaciju istražno-eksploatacione bušotine na bunaru 5, predviđa se sledeća dinamika izvođenja pojedinih vrsta radova.

Tabela br. 1: Dinamički plan izvođenja istražnih radova










	Vrsta radova	dana								
		5	10	15	20	25				
1.	Prikupljanje i proučavanje raspoložive dokumentacije	■	■							
2.	Izrada Projekta		■	■	■	■	■	■	■	
3.	Izvođenje istražno-eksploatacione bušotine				■	■	■	■	■	■
4.	Detaljno hidrogeološko kartiranje nabušenog materijala				■	■	■	■	■	■
5.	Testiranje istražno-eksploatacione bušotine							■	■	■
6.	Izrada kompletne hemijske analize vode							■	■	■
8.	Obrada podataka i izrada Elaborata							■	■	■

Prilog dokumentaciji za probnu bušotinu na bunaru 10– geografski položaj istražnog područja
1:25000 – izvod iz topografske osnove, list Titograd (istok)



Prilog dokumentaciji za probnu bušotinu na bunaru 10 – geološka karta šireg područja



	t ₂ Srednja terasa		K _{1,2} Dolomiti, dolomitični krečnjaci i krečnjaci alb-ocenoman	
	t ₃ Najviša terasa		K ₁ Krečnjaci, laporoviti krečnjaci, dolomitični krečnjaci i dolomiti	
	K ₂ Sivobijeličasti krečnjaci, dolomitični krečnjaci i dolomiti-arenni		J _{2,3} Dolomitični krečnjaci, dolomiti i krečnjaci-kimerički, portland	
	K ₂ ' Dolomiti, dolomitični krečnjaci i krečnjaci-turon		J _{3,3} Stratifikovani dolomiti i krečnjaci-doger, oksford i deo kimerida	

Prilog dokumentaciji za probnu bušotinu na bunaru 10 – situacija terena sa projektovanom istražno-eksploatacionom bušotinom

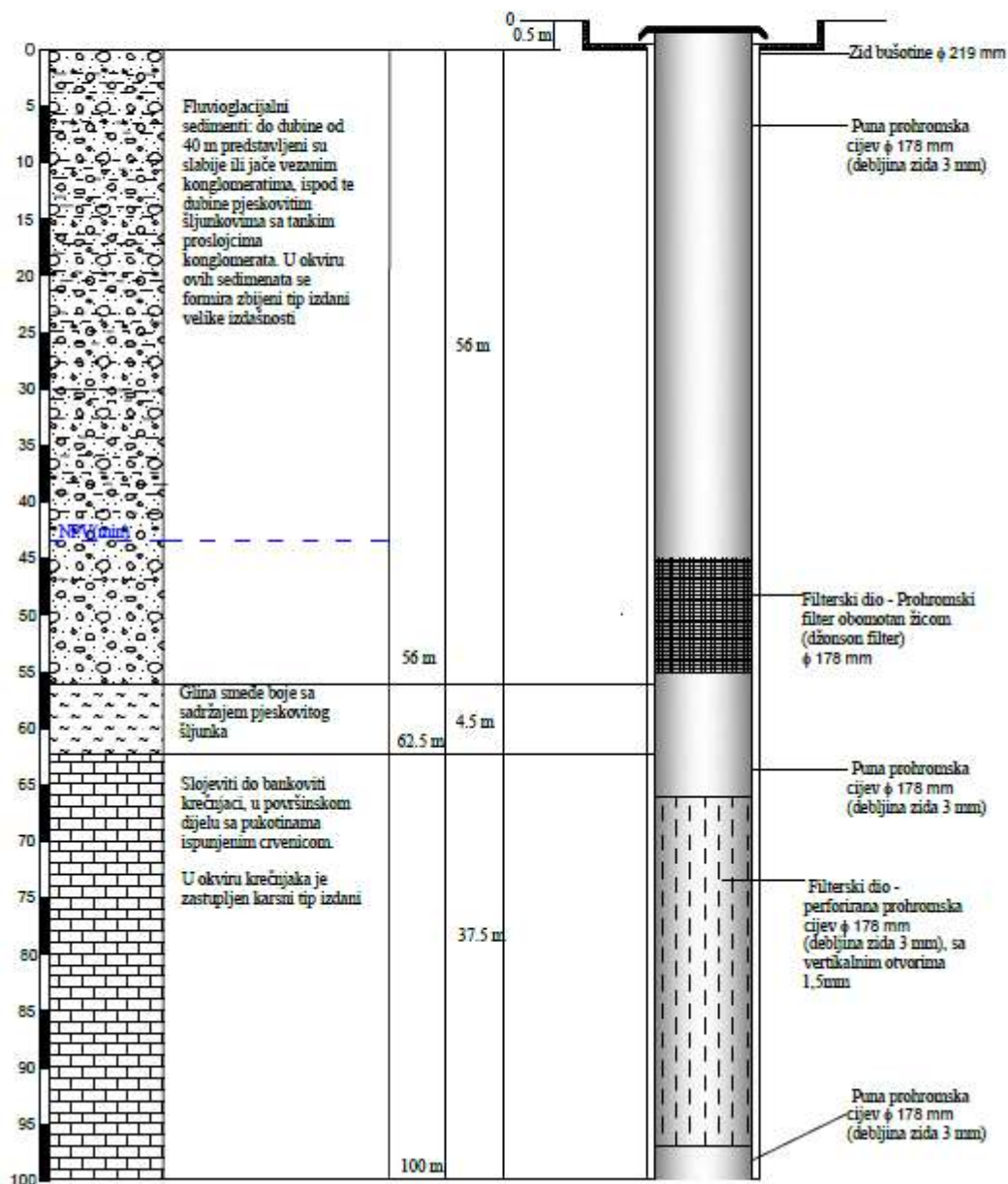


Prilog dokumentaciji za probnu bušotinu na bunaru 10 – konstrukcija projektovane istražno-eksploatacione bušotine

Konstrukcija projektovane istražno-eksploatacione bušotine IEB-10 sa prognoznim litološkim profilom

Lokacija: Čemovsko polje - zona bunara B-10
 Kota: oko 61 m.n.m
 prečnik bušenja: Φ 219 mm

Litološki opis	Tekstualni prikaz	dubina (m)	debljina (m)	Podaci o tehničkim karakteristikama bušotine
----------------	-------------------	------------	--------------	--



PRILOG 4

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

NASLOVNA STRANA PONUDE

(naziv ponuđača)

podnosi

(naziv naručioca)

P O N U D U

**po zahjevu za prikupljanje ponuda broj _____ od _____ godine
za nabavku**

(opis predmeta nabavke)

ZA

Predmet nabavke po partijama

PODACI O PONUDI I PONUDAČU

Naziv i sjedište ponuđača	
PIB ¹	
PDV	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Lice/a ovlašteno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

1

Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

FINANSIJSKI DIO PONUDE

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a	ukupan iznos bez pdv-a	pdv	ukupan iznos sa pdv-om
1								
2								
3								
.....								
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								
- brojkama								
- slovima								

Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Način i dinamika isporuke/izvršenja	
Garantni rok	
Garancije kvaliteta	
Način sprovođenja kontrole kvaliteta	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(svojeručni potpis)

M.P.

DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

Dostaviti:

- dokaz o registraciji izdatog od organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;
- dokaz nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda, da ponuđač, odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;
- dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik treba da posjeduje licence za:

- Izvođenje hidrogeloških radova

Ponuđač tj. Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlene inženjere koji posjeduju licence za:

- Izvođenje hidrogeloških radova

DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA EKONOMSKO-FINANSIJSKE SPOSOBNOSTI

Ispunjenost uslova ekonomsko-finansijske sposobnosti dokazuje se dostavljanjem:

izvještaja o računovodstvenom i finansijskom stanju - bilans uspjeha i bilans stanja sa izvještajem ovlašćenog revizora u skladu sa zakonom kojim se uređuje računovodstvo i revizija, za posljednje dvije godine, odnosno za period od registracije;

DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI

Dostaviti:

mjera za obezbjeđenje sistema upravljanja kvalitetom:

ISO 9001

Ponuđač je dužan da dostavi dokaz da posjeduje međunarodni standard za sistem upravljanja kvalitetom u poslovnoj organizaciji.

opisa tehničke opremljenosti,

mjera obezbjeđenja sistema zaštite životne sredine:

ISO 14001

Ponuđač je dužan da dostavi dokaz da posjeduje međunarodni standard za sisteme upravljanja zaštitom životne sredine - inženjering i izgradnja objekata visokogradnje i niskogradnje.

mjera obezbjeđenja sistema zaštite na radu:

OHSAS 18001

Ponuđač je dužan da dostavi dokaz da posjeduje međunarodni standard za sisteme upravljanja zaštitom na radu - inženjering i izgradnja objekata visokogradnje i niskogradnje.

uzoraka, opisa, odnosno fotografija roba koje su predmet isporuke, a čiju je vjerodostojnost ponuđač obavezan potvrditi, ukoliko to naručilac zahtijeva:

Tehnički list hemijskih sredstava kojima se planira vršiti regeneracija bunara.

Za hemijsko-hidrauličku regeneraciju:

- Ponuđač je u obavezi da dostavi potvrđenu referentnu listu da je za prethodne tri godine odnosno u 2014, 2015 i 2016 imao najmanje 30 uspješno završenih hemijsko-hidrauličkih regeneracije – revitalizacija bunara. Naime, potrebno je dostaviti kopije ili ovjerene situacije, kao i potvrde krajnjeg korisnika bunara da je ponuđač uspješno izveo radove na njihovoj hemijsko-hidrauličkoj regeneraciji – revitalizaciji.

Za bušenje bunara:

Ponuđač je u obavezi da dostavi potvrđenu referentnu listu da je za prethodne tri godine odnosno u 2014, 2015 i 2016 imao najmanje 30 uspješno izvedenih bunara. Naime, potrebno je dostaviti kopije ili ovjerene situacije, kao i potvrde krajnjeg korisnika bunara da je ponuđač uspješno izveo radove na njihovoj izradi.

izjave o namjeri i predmetu podugovaranja sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.).

OPIS TEHNIČKE OPREMLJENOSTI PONUĐAČA

_____, kao ponuđač/član zajedničke ponude raspolaže potrebnim sredstvima i opremom, od kojih će za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci predmetnih roba, u skladu sa uslovima predviđenim tenderskom dokumentacijom broj _____ od _____ godine, angažovati sredstva i opremu navedene u tabeli koja slijedi

Red. br.	Vrsta i karakteristike sredstava i opreme	Pravni osnov raspolaganja (svojina/zakup/podugovor...)	Godina proizvodnje	Količina	
				Količina sredstava i opreme sa kojima ponuđač raspolaže	Količina sredstava i opreme koje će ponuđač angažovati na realizaciji ugovora
1					
2					
3					
...					

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(svojeručni potpis)

M.P.

NACRT UGOVORA REGENERACIJE BUNARA I IZVOĐENJE RADOVA NA PROBNOJ BUŠOTINI

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca _____ sa sjedištem u _____, ulica _____,
PIB: _____, Matični broj: _____, Broj računa: _____, Naziv
banke: _____, koga zastupa _____, (u daljem tekstu:
Naručilac), i

Ponuđača _____ sa sjedištem u _____,
ulica _____, Broj računa: _____, Naziv banke:
_____, koga zastupa _____, (u daljem tekstu:
Dobavljač/Izvodjač/Izvršilac).

OSNOV UGOVORA

Zahtjev za prikupljanje ponuda za postupak nabavke-regeneracije bunara i izvođenje radova na probnoj bušotini, u skladu sa tehničkim karakteristikama/specifikacijom datom u zahtjevu za prikupljanje ponuda, broj: _____ od _____ 2017. godine.

Rješenje o izboru najpovoljnije ponude, broj: _____ od _____ 2017. godine

Ponuda ponuđača broj: _____ od _____ 2017. godine.

Član 1.

Predmet ovog Ugovora je nabavka-regeneracija bunara i izvođenje radova na probnoj bušotini, u skladu sa tehničkim karakteristikama/specifikacijom datom u zahtjevu za prikupljanje, broj: _____ od _____ 2017. godine, Rješenja o izboru najpovoljnije ponude, broj: _____ od _____ 2017. godine i prihvaćenoj Ponudi Dobavljača broj: _____ od _____ 2017. godine, koja čini sastavni dio ovog Ugovora.

Član 2.

Izvršilac se obavezuje da izvrši poslove regeneracije bunara i izvođenje radova na probnoj bušotini, u svemu prema tehničkim karakteristikama/specifikaciji i ostalim uslovima iz prihvaćene ponude broj: _____ od _____ 2017. godine, i to:

1. Ispitivanje i regeneracija bunara:

-Transportni troškovi opreme od baze do lokacije bunara i priprema radilišta; paušal

***Ispitivanje bunara**

-Demontaža i vađenje potapajuće pumpe i potisnog voda iz bunara, **3 komada**

-Erliftovanje - čišćenje bunara, **3 komada**

-Snimanje bunara TV sondom sa ciljem detekcije stanja filterske i bunarske konstrukcije na bunarima, **3 komada**

-Montaža i spuštanje potapajuće pumpe i potisnog voda u bunar zajedno sa dajverom za mjerenje promjene nivoa vode u bunarim, **3 komada**

-Test bunara potapajućom pumpom (3 x 8 h) sa praćenjem sadržaja pijeska u vodi preko odgovarajućeg pribora na bunarima, **72 sati**

-Demontaža i vađenje potapajuće pumpe i potisnog voda iz bunara, 2 komada

***Hemijsko - hidraulička regeneracija bunara**

-Evakuacija taloga sa zidova bunarske konstrukcije priborom paker – forsunka, 2 komada

-Ulivanje hemijskih preparata za rastvaranje depozita gvožđa, mangana, kalcijum karbonata i organogeno mineralnog gela u prifilterskom dijelu konstrukcije, 2 komada

-Recirkulaciono ispiranje zone filtera uz primjenu dvostrukog, 2 komada

-Hidrauličko djelovanje po segmentima filtera pritiskom od 6 do 3 bara, 2 komada

- Djelovanje hidrauličkim klipom uz konstantno praćenje iznošenja sadržaja iz prifilterske zone, 2 komada
- Recirkulaciono ispiranje zone filtera sa flotacijom taloga i neutralizacijom hemijskog procesa, terenske hemijske analize, ispiranje erliftom do izbistrenja, 2 komada
- Montaža i spuštanje potapajuće pumpe i potisnog voda u bunar zajedno sa dajverom za mjerenje promjene nivoa vode u bunaru, 2 komada
- Hidrodinamičko ispitivanje bunara crpljenjem "step metodom" sa tri kapaciteta u trajanju od po t = 3 x 8 h sa praćenjem povratka nivoa, 48 sati

2. Izvođenje radova na probnoj bušotini-Bunar 5:

- Transport pribora i opreme za bušenje i formiranje radilišta, paušal
- Izvođenje istražno-eksploatacione bušotine fi 190-219 mm do dubine od 90 metara, 90 m
- Hidrogeološko kartiranje nabušenog materijala, 90m
- Ugradnja bunarske konstrukcije
- Pune prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm, 53 m
- Perforirane prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm, 22 m
- Filter obamotan žicom (džonson filter), 15 m
- Izrada betonskog bloka sa poklopcem i katancem, paušal
- Montaža i demontaža opreme za testiranje istražno-eksploatacione bušotine, paušal
- Testiranja istražno-eksploatacione bušotine potopno bunarskom pompom 6'', kapaciteta do 18 l/s, uz kontinualno praćenje količine vode, režima nivoa, temperature i konduktiviteta, pozemnih voda, 72 časa
- Uzimanje uzoraka vode i izrada kompletne hemijske analize, 1 uzorak
- Izrada elaborata o rezultatima, paušal
- Revizija elaborata, 1 kom.

3. Izvođenje radva na probnoj bušotini-Bunar 10:

- Transport pribora i opreme za bušenje i formiranje radilišta, paušal
- Izvođenje istražno-eksploatacione bušotine fi 190-219 mm do dubine od 90 metara, 90 m
- Hidrogeološko kartiranje nabušenog materijala, 90 m
- Ugradnja bunarske konstrukcije
- Pune prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm, 58 m
- Perforirane prohromske cijevi fi 178 mm, debljine 3 mm, 22 m
- Filter obamotan žicom (džonson filter), 10 m
- Izrada betonskog bloka sa poklopcem i katancem, paušal
- Montaža i demontaža opreme za testiranje istražno-eksploatacione bušotine, paušal
- Testiranja istražno-eksploatacione bušotine potopno bunarskom pompom 6'', kapaciteta do 18 l/s, uz kontinualno praćenje količine vode, režima nivoa, temperature i konduktiviteta, pozemnih voda, 72 časa
- Uzimanje uzoraka vode i izrada kompletne hemijske analize, 1 uzorak
- Izrada elaborata o rezultatima, paušal
- Revizija elaborata, 1 kom.

Član 3.

Ukupna vrijednost robe prema prihvaćenoj ponudi Izvršioca broj: _____ od _____ 2017.godine iznosi _____ € bez uračunatog PDV-a, odnosno _____ € sa uračunatim PDV-om (slovima: _____ eura)

Ugovorna cijena je fiksna i nepromjenljiva za period važenja ovog Ugovora.

Član 4.

Naručilac se obavezuje da će plaćanje ugovorene cijene izvršiti virmanski na sledeći način:

- 30% avans, nakon dostavljanja bankarske garancije za avansno plaćanje od Izvršioca sa rokom važenja ukupnog trajanja Ugovora

-70% u roku od 30 dana od dana kvalitativne i kvantitativne primopredaje radova

Član 5.

Izvršilac se obavezuje da će predmetne radove otpočeti od 20.01.2018.godine, i iste završiti u roku od 30 (trideset) od datuma naznačenog za početak izvođenja radova.

Rok završetka radova može se produžiti samo u slučajevima i to:

- Ako se ugovorne strane dogovore
- U slučaju dejstva više sile
- Na zahtjev Naručioca
- Na zahtjev Izvršioca

Član 6.

Ukoliko Izvršilac ne otpočne sa predmetnim radovima i iste ne završi u roku određenom u članu 6 stav 1, obavezuje se da Naručiocu plati ugovornu kaznu za svaki dan zakašnjenja u iznosu od po 2% od ukupne vrijednosti naručene robe.

Ukoliko Izvršilac uopšte ne otpočne ili uopšte ne završi predmetne radove, a ne nastupe okolnosti definisane članom 6 stav 2 ovog Ugovora, obavezan je Naručiocu platiti ugovornu kaznu 10 % (deset posto) od ukupne ugovorene vrijednosti i obavezan je nadoknaditi stvarnu i pretrpljenu materijalnu štetu Naručiocu koja je nastala usled nezavršenih, odnosno neizvršenih radova i Naručilac ima pravo da realizuje dostavljene bankarske garancije. Visinu materijalne štete će odrediti Komisija, koja se sastoji od 4 (četiri) stručna lica, od kojih su 2 (dva) od strane Naručioca i 2 (dva) od strane Izvršioca, o čemu će se sačiniti zapisnik koji će biti potpisan od Komisije.

Ukoliko Izvršilac ne bude prisutan prilikom procjene materijalne štete, Komisija sačinjena od strane Naručioca ima sva prava da izvrši procjenu materijalne štete i Izvršilac prihvata određenu visinu materijalne štete.

Izvršilac će nadoknaditi Naručiocu određenu visinu materijalne štete u roku od 30 (trideset) dana počevši od dana procjene materijalne štete.

Ukoliko Ugovorne strane ne postignu saglasnost u vezi procjene materijalne štete, ista će biti predmet sudskog odlučivanja kod Privrednog suda u Podgorici.

Član 7.

Dobavljač se obavezuje da će Naručiocu dostaviti:

- Sertifikat ISO 9001 kao dokaz da posjeduje međunarodni standard za upravljanje kvalitetom u poslovnoj organizaciji,
- Sertifikat ISO 14001 kao dokaz da posjeduje međunarodni standard za sistem upravljanja zaštite životne sredine.
- OHSAS 18001 kao dokaz da posjeduje međunarodni standard za sistem sistem menadžmenta zdravljem i bezbednošću na radu.
- Tehnički list hemijskih sredstava kojima se planira vršiti regeneracija bunara.

Član 8.

Način sprovođenja kontrole kvaliteta vrši se na osnovu:

- Atesta i rezultata materijala
- Provjere funkcionalnosti izvedenih radova

Ukoliko se utvrdi da izvedeni radovi nijesu odgovarajućeg kvaliteta i nijesu izvedeni u skladu sa dostavljenim atestima i rezultatima materijala, Izvršilac se obavezuje da će u roku odmah o svojem trošku otkloniti sve nedostatke i radove izvesti u skladu sa ugovorenim i odgovarajućim kvalitetom.

Član 9.

Garantni rok za izvedene radove opisane pod stavkom 1- Ispitivanje i regeneracija bunara u članu 2 ovog Ugovora i u tehničkim karakteristikama/specifikaciji iznosi minimum 5 godina od dana kvalitativnog i kvantitativnog prijema radova.

Garantni rok za izvedene radove opisane pod stavkom 2-Izvođenje radova na probnoj bušotini-Bunar 5 i pod stavkom 3-Izvođenje radova na probnoj bušotini-Bunar 10 i u tehničkim karakteristikama/specifikaciji iznosi minimum 2 godine od dana kvalitativnog i kvantitativnog prijema radova.

Izvršilac je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke na izvedenim radovima, koji se pokažu u toku garantnog roka, ukoliko su nedostaci u skladu sa garantnim uslovima.

Ukoliko Izvršilac ne postupi u skladu sa stavom 1. ovog člana, Naručilac ima pravo da o trošku Izvršioca, angažuje dugo lice za otklanjanje svih nedostataka na izvedenim radovima, a Izvršilac se obavezuje da će u roku od 10 dana od dana dostavljanja fakture od drugog lica platiti fakturisani iznos za radove koje je to drugo lice izvršilo za otklanjanje nedostataka koji su bili obaveza Izvršioca.

Član 10.

Stručni nadzor nad izvođenjem predmetnih radova Naručilac će vršiti preko ovlašćenih lica o čijem imenovanju će obavijestiti Izvršioca.

Član 11.

Izvršilac je dužan da postupi po svim primjedbama i zahtjevima nadzornog organa, datih na osnovu izvršnog nadzora i da u tom cilju u zavisnosti od konkretne situacije, izvrši popravku ili rušenje i ponovno izvođenje radova, zamjenu nabavljenog i ugrađenog materijala.

Član 12.

Propusti Naručioa u vršenju stručnog nadzora nad izvođenjem predmetnih radova ne oslobađaju Izvršioca od njegove obaveze i odgovornosti za kvalitet i pravilno izvođenje radova.

Član 13.

Naručilac se obavezuje da:

- Obezbijedi zakonski obaveznu i relevantnu dokumentaciju koja je potrebna da se Izvršilac uvede u posao.
- Omogući nesmetan rad Izvršiocu i obezbijedi fizičku zaštitu gradilišta.
- Obezbijedi siguran prostor za smještaj opreme i materijala.
- Imenuje stručni nadzor nad izvođenjem radova i o tome obavijesti Izvršioca.
- Uredno ovjerava građevinski dnevnik koji vodi rukovodilac radova Izvršioca.
- Plati cijenu radova u roku određenom u članu 4 ovog Ugovora.

Član 14.

Izvršilac se obavezuje da:

- Prije početka radova imenuje rukovodioca radova i o tome obavijesti Naručioa.
- Uredno vodi propisanu dokumentaciju i istu podnosi nadzornom organu na saglasnost.
- Preduzme mjere zaštite na radu, za svoj račun i o svom trošku.
- Nadoknadi sve eventualne štete koje u toku izvođenja radova pričini trećim licima i imovini.
- Nadoknadi sve eventualne štete koje eventualno pričini Naručioa u toku izvođenja radova, a utvrdi se da je šteta nastala krivicom Izvršioca.
- Radove izvede stručno i kvalitetno na osnovu svih tehničkih pravila i standarda i po uobičajenim građevinskim normama za ovu vrstu radova.
- Povjerene poslove obavlja samostalno, upotrebom sopstvenih tehničkih sredstava i radom svojih zaposlenih.

Član 15.

Izvršilac će izvijestiti Naručioa o danu završetka svih radova iz člana 1. ovog Ugovora, nakon čega će ugovorne strane u narednom roku od 2 radna dana odrediti po tri predstavnika sa zadatkom da izvrše stručan, tehnički pregled i primopredaju izvršenih radova, o čemu će sastaviti zapisnik.

Ukoliko od strane predstavnika Naručioca ne bude bilo stručnih, odnosno tehničkih primjedbi tokom pregleda radova, smatraće se da je primopredaja radova izvršena danom stručnog – tehničkog pregleda, u protivnom, ukoliko bude primjedbi, Izvršilac se obavezuje da o svom trošku u primjerenom određenom roku, najkasnije do 5 dana, iste otkloni, te da ukoliko ih ne otkloni u tom roku, smatraće se da je ovlastio Naručioca da nedostatke otkloni o svom trošku, angažovanjem trećeg, za koji iznos troškova će se umanjiti isplata po okončanoj situaciji, u kom slučaju će se kao dan primopredaje radova smatrati dan u kome su nedostaci od strane trećeg otklonjeni.

Član 16.

O okončanoj situaciji i zapisniku o primopredaji radova izjasniće se istovremeno obje ugovorne strane i svoje saglasnosti će ovjeriti potpisima svojih predstavnika.

Član 17.

Izvršilac se obavezuje da na dan završetka radova o svom trošku ukloni šut, odnosno čitav otpadni materijal nastao usled izvođenja predmetnih radova, a na lokaciji koja je određena za deponovanje takvog materijala, i da po završetku radova ukloni sa parcele na kojoj izvodi radove sav preostali svoj materijal, opremu i alat.

Član 18.

Dobavljač se obavezuje da Naručiocu u trenutku potpisivanja ovog Ugovora preda neopozivu, bezuslovnu i na prvi poziv naplativu bankarsku garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos od 5% od ukupne vrijednosti Ugovora, sa rokom važnosti 30 (trideset) dana dužim od od roka važnosti ovog Ugovora, definisanim u članu 22. ovog Ugovora i koju Naručilac može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid Ugovora.

Garancija mora biti izdata od poslovne banke Dobavljača koja se nalazi u Crnoj Gori ili od poslovne banke Dobavljača koji ima sjedište u nekoj stranoj državi koja će biti vjerodostojna za naplatu po bankarskoj garanciji.

Naručilac se obavezuje da će neposredno i u roku odmah nakon ispunjenja ugovornih obaveza, odnosno nakon dobrog izvršenja ugovora od strane Dobavljača, na način i pd uslovima iz ovog Ugovora, a bez primjedbi Naručioca, poslije isteka roka važenja ovog Ugovora vratiti Dobavljaču dostavljenu bankarsku garanciju za dobro izvršenje Ugovora.

Član 19.

Dobavljač izjavljuje i jemči Naručiocu, pod prijetnjom krivične i materijalne odgovornosti pravnog lica i njegovog potpisnika sledeće:

-Da je zakonito osnovan i registrovan kao pravno lice i privredno društvo, a u svemu prema propisima države gdje ima registrovano sjedište.

-Da može zakonito i punovažno zaključiti ovaj Ugovora kao i sve druge pravne instrumente u vezi sa Ugovorom.

-Da potpisnik ovog Ugovora ima sva ovlašćenja za zaključenje Ugovora po zakonskim propisima države gdje ima registrovano sjedište.

Član 20.

Ugovorne strane neće biti dužne da izvrše svoje obaveze po osnovu ovog Ugovora za vreme trajanja više sile kao što su: rat i ratno dejstvo i prirodne katastrofe (požar, poplava, mobilizacije, eksplozija i druge prirodne katastrofe koje država oglasi kao takve), u slučaju da je neispunjenje navedenih obaveza prouzrokovano nastupanjem više sile i pod uslovom da bez odlaganja obaveste, a najkasnije u roku od tri radna dana drugu Ugovornu stranu o nastupanju više sile.

U protivnom, Ugovorna strana u odnosu na koju je nastupilo dejstvo više sile ne može se na nju pozvati ako ne obavijesti drugu Ugovornu stranu o dejstvu više sile, izuzev ukoliko ga sama okolnost više sile ne sprečava da pošalje takvo obavještenje.

Ugovorna strana kod koje nije nastupilo dejstvo više sile ima pravo jednostranog raskida Ugovora ukoliko dejstvo više sile bude trajalo duže od dva mjeseca od dana obavještenja druge Ugovorne strane.

Član 21.

Ugovorne strane će prilikom tumačenja Ugovora polaziti od načela savjesnosti i poštenja, kao osnovnog načela obligacionih odnosa.

Potpisom na ovom Ugovoru Ugovorne strane potvrđuju da su im uslovi Ugovora razumljivi i jasni i da je Ugovor zaključen dobrom voljom Ugovornih strana, bez ikakve prisile i prinude. Ugovorne strane su saglasne da se odredbe Ugovora imaju tumačiti u skladu sa odredbama Pozitivnih propisa koji su na snazi u Crnoj Gori.

Član 22.

Ovaj Ugovor se zaključuje na period od 180 (stoosamdeset) dana i primjenjuje se od dana njegovog zaključivanja.

Ovaj Ugovor se može jednostrano raskinuti i prije isteka vremena na koji je zaključen ukoliko jedna od ugovornih strana ne izvršava svoje ugovorne obaveze.

Naručilac ima pravo jednostranog raskida Ugovora ukoliko Izvršilac:

- ne preduzme radnje za izvršenje ugovorenog posla
- ne izvršava svoje obaveze u rokovima i na način predviđen ovim ugovorom
- kvalitet izvedenih radova odstupa od ugovorenog kvaliteta
- u drugim slučajevima predviđenim ovim ugovorom

Raskid Ugovora ne oslobađa Izvršioca obaveze i naknade štete definisane u članu 6. ovog Ugovora, i Naručilac ima pravo da realizuje dostavljene bankarske garancije.

Izvršilac ima pravo jednostranog raskida ugovora ukoliko Naručilac u ugovorenom roku i načinu definisanim ovim Ugovorom, ne plati fakturisanu cijenu, kao i u drugim slučajevima predviđenim ovim ugovorom.

Član 23.

Ukoliko u toku tajanja ovog Ugovora dođe do bilo kojih statusnih promjena ugovornih strana, tada će sva prava i obaveze ugovorne strane kod koje je došlo do promjene, preći na njenog pravnog sledbenika.

O svim statusnim promjenama, ako do istih dodje, nakon zaključenja ovog ugovora, ugovaraci su obavezni odmah, bez odlaganja obavijeste pisanim putem drugu ugovornu stranu da je doslo do tih statusnih promjena.

Član 24.

Ugovorne strane su saglasne da sve što nije regulisano ovim Ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima Crne Gore i drugih pozitivno pravnih propisa koji su na snazi u Crnoj Gori.

Član 25.

Ugovorne strane su saglasne da sve eventualno nastale sporove povodom ovog Ugovora rješavaju sporazumno, u protivnom nadležan je Privredni sud u Podgorici.

Član 26.

Dobavljač je dužan da potpiše ovaj Ugovor u roku od 8 (osam) dana od dana njegovog preuzimanja, odnosno dostavljanja i u istom roku vrati Naručiocu potpisani Ugovor sa bankarskom garancijom definisanom u članu 18. ovog Ugovora.

Ukoliko Dobavljač odbije da zaključi ovaj Ugovor, Naručilac ima pravo da traži naknadu štete od Dobavljača u iznosu od 10% od ugovorenog iznosa, a Dobavljač se obavezuje da će u roku od 10 dana nadoknaditi tu štetu.

Član 27.

Ovaj Ugovor se zaključuje u 6 (šest) istovjetnih primjeraka od kojih po 3 (tri) za svaku ugovornu stranu.

Član 28.

Ugovorne strane su ovaj Ugovor pročitale i saglasno izjavljuju da je ovaj Ugovor izraz njihovih slobodnih volja, te da se niko ne nalazi pod uticajem prevare, prijetnje, prinude, zablude i sl., te ga u znak njegove pravne valjanosti svojeručno potpisuju.

NARUČILAC,
„13 JUL-PLANTAŽE“ a.d. PODGORICA
IZVRŠNI DIREKTOR

Verica Maraš dipl.ecc

DOBAVLJAČ,

SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA

Ovlašćeno lice ponuđača _____
(ime, prezime i funkcija)

(svojeručni potpis)

Napomena: Konačni tekst ugovora regeneracije bunara i izvođenje radova na probnoj bušotini biće sačinjen sa Ponuđačem čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija.

UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE

Pripremanje ponude

Ponuđač radi učešća u postupku nabavke sačinjava i podnosi ponudu u skladu sa ovim zahtjevom.

Način dostavljanja ponude

Ponuda se dostavlja u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i sl). Na jednom dijelu omota ponude ispisuje se naziv i sjedište naručioca, broj zahtjeva za prikupljanje ponuda i tekst sa naznakom: "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda", a na drugom dijelu omota ispisuje se naziv, sjedište i adresa ponuđača.

Ponuda će se smatrati ispravnom samo ako su:

- Ponuđeni svi specificirani proizvodi traženi zahtjevom za prikupljanje ponuda.

Način iskazivanja ponuđene cijene

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, bez PDV-a, i to: jedinična cijena, količina i ukupan finansijski iznos za ponudjenu robu.

U ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu.

Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet nabavke, a ukoliko je predmet nabavke određen po partijama za svaku partiju za koju se podnosi ponuda dostavlja se posebno Finansijski dio ponude.

Nacrt ugovora o nabavci

Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi Nacrt ugovora o nabavci pečatiran i potpisan od strane ovlaštenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti.

Blagovremenost ponude

Ponuda je blagovremeno podnesena ako je uručena naručiocu prije isteka roka predviđenog za podnošenje ponuda koji je predviđen ovim zahtjevom.

Preporuka ponuđačima

Ponudu pripremiti kao jedinstvenu cjelinu i svaku popunjenu stranu ponude numerisati, potpisati i pečatirati.