

Prilog br. 1

OBRAZAC ZA PONUDU – RADOVI

Broj nabavke: A-5-23/23 (R-1)

UGOVORNI ORGAN: Okružno javno tužilaštvo u Bijeljini, Vuka Karadžića br. 3

PONUĐAČ:

(Naziv ponuđača i ID broj ponuđača)

ADRESA

PONUĐAČA: _____

*Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, upisuju se isti podaci za sve članove grupe ponuđača, kao i kada ponudu dostavlja samo jedan ponuđač, a pored naziva ponuđača koji je predstavnik grupe ponuđača upisuje i se podatak da je to predstavnik grupe ponuđača. Podugovarač se ne smatra članom grupe ponuđača u smislu postupka javne nabave.

KONTAKT OSOBA (za ovu ponudu)

Ime i prezime	
Adresa	
Telefon	
Faks	
E-mail	

IZJAVA PONUĐAČA*

*Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, onda Izjavu ponuđača popunjava predstavnik grupe ponuđača.

U postupku javne nabavke, koju ste pokrenuli i koja je objavljena na Portalu javnih nabavki, putem obavještenja o nabavci, dostavljamo ponudu i izjavljujemo sledeće:

1..U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije br. A-5-23/23 (R-1) (broj nabavke koji je dao Ugovorni organ), ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cijelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.

2.Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za izvođenje radova, u skladu sa uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji, kriterijumima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.

1. Cijena naše ponude (bezPDV-a) je: _____ KM (bez PDV)
2. Popust koji dajemo na cijenu ponude je: _____ KM
3. Cijena naše ponude sa uključenim popustom je: _____ KM
6. PDV na cijenu ponude (sa uračunatim popustom): _____ KM
- 7.Ukupna cijena ponude sa uračunatim PDV-om je: _____ KM

U prilogu se nalazi i obrazac za cijenu naše ponude koji je popunjeno u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije. U slučaju razlika u cijenama iz ove Izjave i Obrasca za cijenu ponude, relevantna je cijena iz obrasca za cijenu ponude.

Ime i prezime lica koje je ovlašteno da predstavlja ponuđača:

[.....]

Potpis ovlaštenog lica: [.....]

Mjesto i datum: [.....]

OKRUŽNO JAVNO TUŽILAŠTVO U BIJELJINI

Uz ponudu je dostavljena slijedeća dokumentacija:
[Popis dostavljenih dokumenata, izjava i obrazaca sa nazivima istih]

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Ime i prezime lica koje je ovlašteno da predstavlja ponuđača:

[.....]

Potpis ovlaštenog lica: [.....]

Mjesto i datum: [.....]

Prilog br. 2

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – RADOVI

VANJSKO UREĐENJE PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA NA SPOLJNOM UREĐENJU

A/NISKOGRADNJA

01 Pripremni radovi

Red. br.	Opis	jm	količina	jc	ukupno
1	Obnova osi iskolčenja. Izvršiti obnovu osi iskolčenja sa osiguranjem profila u horizontalnom i vertikalnom smislu. Sve gotovo za rad. Obračun po m1 osovine.	m1	37,40		
2	Rezanje postojećeg betona na granici parcele. Obračun po m1.	m1	11,00		
3	Uklanjanje postojećih betonskih površina i konstrukcija.				
3.1.	betonska površina (postojeći parking)	m2	44,00		
3.2.	drvena ograda sa metalnim stubovima	m1	11,60		
3.3.	metalna kapija	kom	1,00		
3.4.	betonski parapet h=80 cm d=20 cm.	m1	12,00		
	U cijenu uračunat i odvoz šuta na deponiju.				
4	Pomjeranje agregata radi betoniranja AB ploče na koju se postavlja i njegovo vraćanje pošto ploča očvrsne. Težina agregata 1200 kg. Obračun paušalno.	pauš.	1,00		
5	Izmještanje drvene bandera na parceli. Obračun paušalno.	pauš.	1,00		

01. Ukupno pripremni radovi (1-5)

02 Zemljani radovi

1	Iskop zemlje i tampona u širokom otkopu. Izvršiti mašinski iskop zemlje i tampona u širokom otkopu za izradu posteljice do projektovane kote date u profilima. U cjeni za iskop sadržani su svi troškovi iskopa. Obračun po m3 iskopanog materijala- ispod kolskih i pješačkih površina .	m3	129,24	
---	---	----	--------	--

Planiranje i valjanje posteljice. Po završenoj izradi nasipa ili iskopa usjeka izvršiti dodatno nabijanje posteljice pri optimalnoj vlažnosti do 100% zbijenosti po standardnom Proktoru ili po opitu kružnom pločom >25MPa za koherentni materijal. Posteljica mora imati projektovane uzdužne i poprečne padove. Dozvoljeno odstupanje je 2cm. Obračun po m² uvaljane posteljice.

2

2.1.

ispod kolski površina

m2

141,10

2.2.

ispod pješačkih površina

m2

152,50

3

Utovar i odvoz viška iskopnog materijala sa gradilišta uz koeficijent rastresitosti 1.20. Materijal odvući na gradsku deponiju udaljena 5km. Obračun po m³ sa koeficijentom.

m3

155,09

4

Uređenje zelenih površina - humuziranje. Prema rješenju iz projekta izvršiti dovoz i razastiranje humusa prosječne debljine 30cm. Humus očišćen od korijena i kamenja iznivelišati prema profilima. Obračun po m² uređenje površine- sa pozajmišta

m2

13,50

02. Ukupno zemljani radovi (1-4.)

03 Kolovozna konstrukcija i popločanje

Izrada mehanički stabilizovanog donjeg nosećeg sloja (tampona) od drobljenog kamenog agregata frakcije 0/31.5mm, debljine minimalno 35 cm, sa projektovanim kotamanom, nagibima i zbijanjem planuma tampona do Ms=80MPa. Obračun po m³ ugrađenog tampona.

1

1.1.

ispod kolskih površina (sa situacije)

m3

53,38

1.2.

ispod pješačkih površina (sa situacije)

m3

56,40

2

2.1.

Izvršiti nabavku, dovoz i ugradnju betonskih ivičnjaka dimenzija 18/24cm izrađenih betonom MB40 u svemu prema detalju iz projekta (normalni poprečni profil). Postavljanje ivičnjaka izvršiti u sloj betona (svježe razastri ti beton) MB15 u količini 0.08m³/m¹ ivičnjaka. Obračun po m¹ ivičnjaka. veza asfalt postojeća saobraćajnica. Visinu ivičnjaka uskladiti sa visinom asfalta

m1

27,50

3	Postavljanje betonskih ivičnjaka 8/18cm. Izvršiti nabavku, dovoz i ugradnju betonskih ivičnjaka dimenzija 8/18cm izrađenih betonom MB40 u svemu prema detalju iz projekta (normalni poprečni profil). Postavljanje ivičnjaka izvršiti u sloj betona (svježe razastrti beton) MB15 u količini 0.06m ³ /m ¹ ivičnjaka. Obračun po m ¹ ivičnjaka.			
3.1.	Ivičnjak veza (parking/ trotoar)	m ¹	27,00	
3.2.	Ivičnjak veza (betonske kocke/parking)	m ¹	33,00	
3.3.	ivičnjak veza zelena površina betonske kocke	m ¹	12,50	
3.4.	oko drveta	m ¹	4,00	
4	Izrada nosivog sloja AGNS22 od bituminiziranog drobljenog šljunka granulacije 0/22mm, debljine 6cm. Izvršiti nabavku, dovoz i ugradnju nosivog sloja bito-šljunka u svemu prema tehnički uslovima. Debljina slojeva se mjeri u uvaljanom stanju. Obračun po m ² gotove površine.	m ²	141,10	
5	Izrada asfalt-betona BB11 na pješačkim i kolskim površinama u debljini sloja 4cm. Izvršiti nabavku, dovoz i ugradnju sloja asfalta u svemu prema tehničkim uslovima. Obračun po m ² gotove površine.	m ²	141,10	
6	Nabavka, transport i ugradnja betonskih ploča sa proizvođačkim atestima i garancijom kvaliteta, dimenzija 30/30/6cm sa hrapavom-zaribanom površinom, boja "Mix City". Obračun se vrši po m ² gotove površine. popločanje pješačkih površina	m ²	152,50	
7	Popločanje rampe za osobe sa invaliditetom i stepenica. Nabavka, transport i ugradnja betonskih ploča sa proizvođačkim atestima i garancijom kvaliteta, dimenzija 30/30/4cm sa hrapavom-zaribanom površinom, boja "Mix City". Ugradnja i spojevi se vrše cementnim malterom.	m ²	13,30	
03.Ukupno kolovozna konstrukcija (1-8)				
A /SVE UKUPNO NISKOGRADNJA (01-03.)				
B/KONSTRUKCIJA				

	Priprema lokacije i obilježavanje "objekat" pristupna rampa za osobe sa posebnim potrebama, pristupno stepenište , spoljnog stepeništa koje vodi ka pritvorskoj jedinici sjeverna fasada pored zida škole, postament agregata i potporni zid (trotoar-parcera) i veza sa postojećim platoom od policije.	paušal	1,00		
1	Čišćenje terena sa obijanjem ostataka betona i sl radi obiljaževanja "objekata" na spoljnom uređenju. Obračun paušalno.	paušal	1,00		
2	Iskop terena (zemlje i tampona za prateće "objekte"). Obračun po m3.Iskop raditi mašinski 30%, ručno 70%. Materijal deponovati pored lokacije i posle utovariti i odvući na gradsku deponiju.				
3	Temelji PZ 1 i PZ 2 od rampe za osobe sa posebnim potrebama dim trake 30/40 i 40/40 cm i dio zida ka stepeništu i školi.	m3	3,09		
3.1.	Temelji PZ uz ivicu parcele -traka 60/30 cm	m3	4,03		
3.2.	temelji prilaznog stepeništa	m3	2,21		
3.3.	Iskop za spoljno stepenište sjeverne fasade	m3	2,70		
4	Nasipanje tampona ispod traka zidova i valjanje posteljice tj nabijanje vibro žabom .nasipanje se vrši drobljenim kamenom agregatna frakcija 0/31.5mm, debljine do 10 cm Obračun po m3.				
4.1.	Temelji PZ 1 i PZ 2 od rampe za osobe sa posebnim potrebama dim trake 30/40 i 40/40 cm i dio zida ka stepeništu i školi.	m3	0,83		
4.2.	Temelji PZ uz ivicu parcele -traka 60/30 cm	m3	1,34		
4.3.	temelji pristupnog stepeništa i stepeništa na sjevernoj fasadi	m3	0,51		
4.4.	tampon ispod ploče rampe (prosječna visina 90 cm) I pristupnog stepeništa prosječna visina 75 cm	m3	6,95		
5	Nabavka materijala, transport i betoniranje armirano-betonskih temeljnih traka objekta betonom MB 30 u oplati. Presjek traka je u skladu sa projektom konstrukcije i armiranjem prema statičkom proračunu. Betoniranje raditi preko prethodno izrađene podlage od tampona (posebno obračunata). U cijenu uračunati sav potreban materijal, alat i rad. Obračun po m3 ugradjenog betona sa svom potrebnom oplatom. temeljnih traka potpornih zidova PZ1; PZ 2 i potporni zid uz ivicu parcele.				

5.1.	trake PZ 1 , PZ 2; i PZ uz ivicu parcele dim traka 30/40, 40/40, 60/30 cm .	m3	7,12		
5.2.	ploča agregata dim 3.00/2.50 m d=20 cm- ploča u oplati	m3	1,50		
6	Nabavka materijala, transport i izrada armirano betonskih temeljnih AB greda . Beton MB 30 u oplati debljina greda d=20 ; 30; cm. Izvesti po projektu i statičkom proračunu. U cijenu uračunati sav potreban materijal, alat i rad zajedno sa oplatom. Obračun po m3.				
6.1.	grede rampe za osobe sa posebnim potrebama I stepenišne grede pristupno - stepenište	m3	2,86		
7	Nabavka materijala, transport i izrada armirano betonskih platana PZ 1, PZ 2 i PZ uz ivicu parcele. Beton marke MB 30 u oplati s debljinom zidova d=10 i 15 cm. Izvesti po projektu i statičkom proračunu. U cijenu uračunati sav potreban materijal, alat i rad zajedno sa oplatom. Obračun po m3. Napomena oplata da bude glatka i ravna jer zidovi ostaju u natur betonu.				
7.1.	PZ 1 i PZ 2 d=10 i 15 cm. promjenjiva visina od 40, 80 i 120 cm	m3	2,05		
7.2.	PZ uz trotoar d=20 cm- gornja ivica ravna jer se na njega postavlja metalna ograda	m3	3,14		
8	Nabavka materijala, transport i betoniranje armirano-betonske ploče betonom MB 30 u oplati. Debljina ploče d=12; cm. Ploču izvesti po projektu i detaljima. U cijenu uračunati sav potreban materijal, alat i rad. Obračun po m2 ugradjenog betona na tlu.	m2	6,30		
8.1.	jednokrako pristupno stepenitenište- dp=12 cm sa potrebom oplatom na nabijenom tamponu	m2	4,13		

9	Nabavka, transport i ugradnja čelične ograde na vanjskoj rampi za osobe sa umanjenim tjelesnim sposobnostima na ulazu u objekat, sa čeličnim rukohvatom. Sastoji se od dva horizontalna rukohvata i to viši na 100cm, a drugi na 70cm od poda rampe za osobe u kolicima. Vertikalni nosači su na međusobnoj udaljenosti kao na crtežu. Nosači su ankerisani u ab ploču i rampu odozgo sa po 4 ankera i inox podloškom, preko koje je čelična kapa. Sve varove fino izbrusiti, na mjestima prodora zida i poda postaviti pokrivne rozetne od čelika. Čelične dijelove zaštititi antikorozivnim premazom i bojiti završnom bojom- antracit za metal u dva sloja. Rukohvati i nosači su kružni, presjeka Ø40mm. Ukupna dužina ograde a+b=6,20+6,20=12,40m'	m1	12,40	
10	Betoniranje podložnog betona ispod ab ploče stepeništa na sjevernoj fasadi preko nivelisanog tampona d=10 cm. Marka betona MB-20. Gornju površinu zagladiti. Betonska masa mora biti besprekorno nabijena, jer se preko nje ugrađuje hidroizolacija. Obračun po m2.	m2	3,30	
11	Betoniranje AB ulaznog stepeništa u podrumski dio zgrade(pristup za pritvorske jedinice). Stepeniste je jednokrako. Podna ploča je 20 cm, a kosa ploča stepeništa je promjenjive debljine, a visina i širina stepenika je dimenzija kako je dato u arhitektonskim crtežima. Betoniranje se radi sa MB 30 u glatkoj oplati.Završna ploča je u padu ka slivniku.	m3	0,91	
12	Izrada oplate, nabavka materijala i betoniranje AB zidova ulaznog stepeništa u podrumski dio zgrade(pristup za pritvorske jedinice) , d=20cm do ploče prizemlja. Betoniranje se vrši sa MB 30 u glatkoj oplati. Betoniranje izvršiti nakon prekontrolisane armature od strane nadzornog lica, a koja se mora uraditi po detaljima iz statičkog proračuna. Pri betoniranju beton u oplati pravilno vibrirati do potrebne zbijenosti, a nakon toga adekvatno njegovati.	m3	0,55	

13	Nabavka i ugradnja horizontalne hidroizolacije stepenišne ploče koja se postavlja na podložni beton i vertikalna izolacija obodnog zida. Hidroizolacijska TPO membrana otporna na sve uslove koji se pojavljuju u podzemlju, alkaloide,mikroorganizme, hidrostatski pritisak , itd. debljina 2mm. Izolaciju obavezno povezati sa izolacijom objekta koja je izvedena od istog materijala. Obračun po m2. (6.20 plus 2 m2 za povezivanje sa objektom.	m2	8,20		
14	Zaštita hidroizolacije na podu pre ugradnje betonske ploče. Obračun po m2.	m2	3,20		
15	Izrada sливниčke rešetke na podestu stepeništa (ulaz u podrumski dio objekata radi prihvata oborinske vode). Slivnik fi 100.	kpm	1,00		
16	Izrada upojnog bunara u blizini sливниčke rešetke od prefabrikovanih ab cijevi fi 250, dubine 2 m i spajanje sa sливničkom rešetkom preko PVC cijevi. Cijenom obuhvatiti iskop, ugradnju betonske cijevi, PVC cijevi, spoja, sливničke rešetke. Sve komplet do potune funkcionalnosti pozicije upojnog bunara.	kom	1,00		
17	Izrada i ugradnja stepenišne čelične ograda koja se sastoji se od kružne cijevi Ø50mm za rukohvat, kružne cijevi Ø40mm za okvir i kružnih cijevi Ø20mm za vertikalne prečke. Nosači se ankeruju u AB ploču stepeništa odozgo sa po 4 ankera i inox podloškom, a prodori se pokrivaju metalnom rozetom. Vertikalne prečke su na međusobnoj udaljenosti kao na grafičkom prikazu. Ogradu postaviti prema nacrtu. Ukupna dužina ograde je d=A+B=3,0+1,16=4,16m, a visina 1,00m. Ograda se nalazi na parapetnom zidu kod stepeništa za direktni pristup za pritvorske jedinice.	m1	4,20		

18	Nabavka, doprema i postavljanje podnih, neglaziranih, sa R12 protivkliznošću, otpornih na pritisak i habanje, granitnih pločica I klase na vanjskim stepništima objekta, boje i teksture prema izboru Investitora. Polaganje izvesti u ljepilu ravno, u slogu fuga na fugu. Postavljene pločice fugovati fug masom koja je vodoodbojna, paropropusna, elastična, fungicidno zaštićena, odlično prijanja na površinu, otporna je na ogrebotine, i jednostavna za održavanje. Pozicija podrazumijeva nabavku, postavljanje i fugovanje keramičkih pločica. Obračun po m ² i m ¹				
18,1	podest	m ²	1,76		
18.2.	stepenišni kraci r.š. do 50 cm	m ¹	4,80		
19	Nabavka, transport i montaža šipki armature kvaliteta B500B I mreža kvaliteta B500A. Prosječna potrošnja 75 kg/m ³ .	kg	1.190,00		
B/ Ukupno konstrukcija (1-19)					

C/HIDRANTSKA MREŽA					
	01 Pripremni radovi	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno
1	Geodetsko obilježavanje na terenu i iskolčavanje trase projektovanog hidrantskog cjevovoda, osiguranje i održavanje obilježenih tačaka sa stalnom visinskom kontrolom kota u toku izvođenja radova, do predaje objekta Investitoru. Investitor će predati izvođaču geodetske podatke o najmanje dvije trigonometrijske tačke u jednom tjemenu. Ostala tjemena Izvođač će obnoviti na osnovu podataka i koordinata iz projekta. Obračun se vrši po m' obilježenog cjevovoda.	m'	35,00		
	Ukupno:				
02 Zemljani radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno

1	Iskop materijala u tlu III i IV kategorije do projektovanih kota sa pravilnim odsjecanjem bočnih strana i dna rova i potrebnim razupiranjima radi sigurnosti sa odvozom viška materijala na deponiju. Iskopani materijal odbaciti 2,0 m od ruba rova, radi lakšeg komuniciranja i polaganja cijevi, te sprečavanja obrušavanje rova. Širina rova je $D+2 \times 0.2$ a dubina po kotama iz uzdužnog profila. Nadzorni organ će na licu mjesta ustanoviti kategoriju iskovanog materijala.				
	- dubina iskopa 0-1.5 m	m3	18,00		
2	Planiranje dna rova prema projektovanoj niveli sa tačnošću od ± 1.0 cm na 1.0 m.	m2	17,50		
3	Nabavka i razastiranje pijeska oko cijevi i to 10 cm ispod i 30 cm iznad cijevi, cijelom širinom rova.	m3	7,00		
4	Zatrpanjanje rova cjevovoda prirodnim šljunkom nakon provedene montaže i ispitivanja u slojevima od 30 cm uz nabijanje do potrebne zbijenosti što će se utvrditi na licu mjesta po Proktorovom postupku. Materijal oko cijevi ne smije sadržavati oštре predmete, kao ni predmete veće od 30 mm.	m3	11,00		

02. Ukupno zemljani radovi (1-4)

03 Montažni radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno
1	Nabavka, transport, raznošenje duž rova, spuštanje u rov, spajanje i ispitivanje na probni pritisak vodovodnih PEHD cijevi za radni pritisak od 10 bara. Obračun po m. Ø110 mm	m	35		
2	Nabavka, transport i montaža komada i armatura za nadzemne hidrante. Obračun po kom Nadzemni hidrant DN 80 EPHD DN100 FF komad 100/50 N komad DN 80 EV eliptični žasun sa ugradbenom garniturom i uličnom kapom DN 80 T komad 100/80 PE tuljak sa slobodnom prirubnicom	kom	2		
		kom	2		
		kom	2		
		kom	2		
		kom	2		
		kom	4		

03. Ukupno montažni radovi (1-2)

04 Ostali radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno

1	Ispitivanje položenog kolektora na vodonepropusnost. Ispitivanje izvršiti prije zatrpanja, a u skladu sa tehničkim uslovima.	m'	35,00		
2	Geodetsko snimanje izvedene dionice kanalizacije radi potreba evidentiranja u katastru podzemnih instalacija.	m'	35,00		

04. Ukupno ostali radovi (1-2)

C /SVE UKUPNO HIDRANTSKA MREŽA (01-04)

D/OBORINSKA KANALIZACIJA

01 Pripremni radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno
1	Geodetsko obilježavanje na terenu i iskolčavanje trase projektovanog kišnog cjevovoda, osiguranje i održavanje obilježenih tačaka sa stalnom visinskom kontrolom kota u toku izvođenja radova, do predaje objekta Investitoru. Investitor će predati izvođaču geodetske podatke o najmanje dvije trigonometrijske tačke u jednom tjemenu. Ostala tjemena Izvođač će obnoviti na osnovu podataka i koordinata iz projekta. Obračun se vrši po m' obilježenog cjevovoda.	m'	24,00		
Ukupno:					
02 Zemljani radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno
1	Iskop materijala u tlu III i IV kategorije do projektovanih kota sa pravilnim odsjecanjem bočnih strana i dna rova i potrebnim razupiranjima radi sigurnosti sa odvozom viška materijala na deponiju. Iskopani materijal odbaciti 2,0 m od ruba rova, radi lakšeg komuniciranja i polaganja cijevi, te sprečavanja obrušavanje rova. Širina rova je D+2x0.2 a dubina po kotama iz uzdužnog profila. Nadzorni organ će na licu mjesta ustanoviti kategoriju iskopanog materijala.	m3	15,00		
2	Planiranje dna rova prema projektovanoj nivoleti sa tačnošću od ± 1.0 cm na 1.0 m.	m2	15,00		
3	Nabavka i razastiranje pijeska oko cijevi i to 10 cm ispod i 30 cm iznad cijevi, cijelom širinom rova.	m3	6,00		

4	Zatrpuvanje rova cjevovoda prirodnim šljunkom nakon provedene montaže i ispitivanja u slojevima od 30 cm uz nabijanje do potrebne zbijenosti što će se utvrditi na licu mjesta po Proktorovom postupku. Materijal oko cjevi ne smije sadržavati oštре predmete, kao ni predmete veće od 30 mm.	m3	9,00			
02. Ukupno zemljani radovi (1-4)						
	03 Betonski i armirački radovi					
1	Nabavka materijala i izgradnja AB tipskog revizionog šahta okruglog presjeka od centrifugovane betonske cijevi Fi 500 mm. U cijenu obuhvaćeno izrada gornje i donje AB ploče,, obrada kinete i prodora cijevi. Armatura mrežasta Q335. Obračun po komadu.	kom	2,00			
03. Ukupno betonski i armirački radovi						
	04 Bravarski radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno	
1	Nabavka, transport i ugradnja livenoželjeznih slivničkih rešetki sa okvirom 400 x 400 mm ili sličan, nosivosti 400 KN.	kom.	2,00			
04. Ukupno bravarski radovi						
	05 Montažni radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno	
1	Nabavka i montaža PVC cijevi za uličnu kanalizaciju (PVC cijevi, SN 8 kN/m2).	Ø160 mm	m	24		
05. Ukupno montažni radovi (1-4)						
	06 Ostali radovi					
Red. br.	Opis	Jed. mjere	Količina	Jed.cijena	Ukupno	
1	Ispitivanje položenog kolektora na vodonepropusnost. Ispitivanje izvršiti prije zatrpuvanja, a u skladu sa tehničkim uslovima.	m'	24,00			
2	Geodetsko snimanje izvedene dionice kanalizacije radi potreba evidentiranja u katastru podzemnih instalacija.	m'	24,00			
06. Ukupno ostali radovi (1-2)						
D/SVE UKUPNO OBORINSKA KANALIZACIJA (01-06):						
E/OGRADA OKO OBJEKTA						

1	Iskop terena (zemlje i tampona za temelje ograde). Obračun po m3. Iskop raditi mašinski 30%, ručno 70%. Materijal deponovati pored lokacije i posle utovariti i odvući na gradsku deponiju.			
1.1.	Temelji parapetnog zida, dim. 60/30 cm	m3	7,24	
1.2.	Temelji za klizne kapije, dim. 25/50 cm	m3	3,20	
2	Nasipanje tampona ispod temeljnih traka i valjanje posteljice tj nabijanje vibro žabom .nasipanje se vrši drobljenim kamenom agregatna frakcija 0/31.5mm, debljine do 10 cm Obračun po m3.			
2.1.	Temelji parapetnog zida, dim. 60/30 cm	m3	1,21	
2.2.	Temelji za klizne kapije, dim. 25/50 cm	m3	0,53	
3	Nabavka materijala, transport i betoniranje armirano-betonskih temeljnih traka objekta betonom MB 30 u oplati. Presjek traka je u skladu sa projektom konstrukcije i armiranjem prema statičkom proračunu. Betoniranje raditi preko prethodno izrađene podloge od tampona (posebno obračunata). U cijenu uračunati sav potreban materijal, alat i rad. Obračun po m3 ugradjenog betona sa svom potrebnom oplatom. temeljnih traka parapetnih zidova.			
3.1.	Temelji parapetnog zida, dim. 60/30 cm	m3	3,62	
3.2.	Temelji za klizne kapije, dim. 25/50 cm	m3	2,66	
4	Nabavka materijala, transport i izrada armirano betonskih parapeta. Beton marke MB 30 u oplati s debljina zidova d=20 cm. Izvesti po projektu i statičkom proračunu. U cijenu uračunati sav potreban materijal, alat i rad zajedno sa oplatom. Obračun po m3. Napomena oplata da bude glatka i ravna jer zidovi se farbaju bojom za beton.	m3	3,22	
5	Nabavka, transport i montaža šipki armature kvaliteta B500B I mreža kvaliteta B500A. Prosječna potrošnja 75 kg/m3.	kg	724,00	
6	Nabavka materijala i farbanje parapetnog zida bojom za beton, boja siva. Obračun po m1	m1	48,50	

	Nabavka materijala, izrada i montaža metalne ograde na armiranobetonskom parapetu. Ukupna visina metalnog dijela ograde iznosi 1.3 m. Ograda se sastoji od aluminijumskih profila koji su plastificirani u antracit boji. Stubovi ograde su 100x100 mm. Ispuna panela je od specijalnog „R“ profila 100x19 mm. „R“ profil se montira ukoso (efekat žaluzine) tako da različito zatvara vidno polje sa unutrašnje i spoljašne strane, tj. posmatrač sa ulice prema dvorištu vidi manje nego što će iz dvorišta da vidi prema ulici. Ograda se postavlja na AB parapete. Obračun po m1.	m1	48,50		
7	Nabavka materijala, izrada i montaža klizne kapije za auta dimenzija 1630x180 cm. Kapija se sastoji od aluminijumskih profila koji su plastificirani u antracit boji. Kapija se otvara na sredini tako što se preklapa preko strane koja se ne otvara. Klizna kapija je samonosiva, opremljena kliznom šinom. Ram kapije je od profila 60x60 mm, stubovi su 100x100 mm. Ispuna panela je od specijalnog „R“ profila 100x19 mm. „R“ profil se montira ukoso (efekat žaluzine) tako da različito zatvara vidno polje sa unutrašnje i spoljašne strane, tj. posmatrač sa ulice prema dvorištu vidi manje nego što će iz dvorišta da vidi prema ulici. Kolska kapija je opremljena mehanizmom za zatvaranje i zaključavanje. Obračun po komadu. dim: 1630x180 - dvokrilna klizna	kom	1,00		
8	Nabavka materijala, izrada i montaža klizne kapije za pješake dimenzija 5000x180 cm. Kapija se sastoji od aluminijumskih profila koji su plastificirani u antracit boji. Klizna kapija je samonosiva, opremljena kliznom šinom. Ram kapije je od profila 60x60 mm, stubovi su 100x100 mm. Ispuna panela je od specijalnog „R“ profila 100x19 mm. „R“ profil se montira ukoso (efekat žaluzine) tako da različito zatvara vidno polje sa unutrašnje i spoljašne strane, tj. posmatrač će sa ulice prema dvorištu vidi manje nego što će iz dvorišta da vidi prema ulici. Kapija je opremljena mehanizmom za zatvaranje i zaključavanje. Obračun po komadu. dim: 5000x180 - jednokrilna klizna	kom	1,00		
9					

	Nabavka materijala izrada i montaža kapije za pješake, dimenzija 120x180cm, u svemu prema grafičkim prilozima. Kapija se sastoji od aluminijumskih profila koji su plastificirani u antracit boji. Ram kapije je od profila 60x60 mm, stubovi su 100x100 mm. Ispuna panela je od specijalnog „R“ profila 100x19 mm. „R“ profil se montira ukoso (efekat žaluzine) tako da različito zatvara vidno polje sa unutrašnje i spoljašnje strane, tj. posmatrač će sa ulice prema dvorištu vidi manje nego što će iz dvorišta da vidi prema ulici. U kapiju ugraditi minimum 20 „R“ profila. Kolska kapija je opremljena šarkama odgovarajuće nosivosti i mehanizmom za zatvaranje i zaključavanje. Predviđjeti sav potreban okov (šarke za vrata, bravu sa "elzet" uloškom i ključevima). Obračun po komadu. dim: 120x180 - jednokrilna			
10		kom	1,00	

E/Sve Ukupno ograda oko objekta (1-10)

F/RAZNI RADOVI

1	Čišćenje i uređenje gradilišta. Nakon završetka svih predviđenih radova izvršiti čišćenje i uređenje gradilišta sa uklanjanjem svih preostalih materijala sa trase. Obračun paušalno.	pauš.	1,00		
2	Procijenjena potrebna suma za eventualne dodatne radove, promjene količina ili nepredviđene troškove koji se mogu pojaviti za vrijeme radova, a plaćanje istih nakon pismenog odobrenja nadzornog organa i Investitora. Predviđeno 5% od investicije.	%	0,00		

F/Sve ukupno razni radovi (1-2.)

REKAPITULACIJA- RADOVA SU (spoljno uređenje)

Vrsta radova		ukupno
A	Niskogradnja	
B	Konstrukcija	
C	Hidrantska mreža	
D	Oborinska kanalizacija	
E	Ograda oko objekta	
F	Razni radovi	

UKUPNO VANJSKO UREĐENJE - NISKOGRADNJA	
PDV 17%	
SVE UKUPNO	

UKUPNO CIJENA BEZ PDV-a

UKUPNO IZNOS PDV-A

UKUPNO CIJENA SA PDV-om

OSTALI PONUĐENI USLOVI:

ROK PLAĆANJA: _____

ROK ISPORUKE: _____

PONUĐENI POPUST: _____

NAPOMENA:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikake dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati

Datum: _____

M.P.

Dobavljač: _____

Prilog br. 3

Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 45. stav (1) tačaka od a) do d) Zakona o javnim nabavkama BiH („Službeni glasnik BiH“, broj: 39/14,59/22)

Ja, nižepotpisani _____ (ime i prezime), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/opština), na adresi _____ (Ulica i broj), kao kandidat/ponuđač u postupku javne nabavke _____ (Navesti tačan naziv i vrstu postupka javne nabavke), a kojeg provodi ugovorni organ _____ (Navesti tačan naziv ugovornog organa), za koji je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci(ako je objavljeno obavještenje) broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 45. stavovima (1) i (4) pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

Kandidat/ponuđač _____ u navedenom postupku javne nabavke, kojem predstavljam, nije:

- a) Pravosnažnom sudskom presudom u krivičnom postupku osuđen za krivična djela organizovanog kriminala, korupcije, prevare ili pranja novca u skladu sa važećim propisima u BiH ili zemlji registracije;
- b) Pod stečajem ili je predmet stečajnog postupka ili je pak predmet likvidacionog postupka;
- c) Propustio ispuniti obaveze u vezi s plaćanjem penzijskog i invalidskog osiguranja i zdravstvenog osiguranja u skladu sa važećim propisima u BiH ili zemlji registracije;
- d) Propustio ispuniti obaveze u vezi s plaćanjem direktnih i indirektnih poreza u skladu sa važećim propisima u BiH ili zemlji registracije.

U navedenom smislu sam upoznat sa obavezom kandidata/ponuđača da u slučaju dodjele ugovora dostavi dokumente iz člana 45. stav (2) tačke od a) do d) na zahtjev ugovornog organa i u roku kojeg odredi ugovorni organ u skladu sa članom 72. stav (3) tačka a).

Nadalje izjavljujem da sam svjestan da falsifikovanje službene isprave, odnosno upotreba neistinite službene ili poslovne isprave, knjige ili spisa u službi ili poslovanju kao da su istiniti predstavlja krivično djelo predviđeno krivičnim zakonima u BiH, te da davanje netačnih podataka u dokumentima kojima se dokazuje lična sposobnost iz člana 45. Zakona o javnim

nabavkama predstavlja prekršaj za koji su u ZJN predviđene novčane kazne za ponuđača (pravno lice) i za odgovorno lice ponuđača.

Takođe izjavljujem da sam svjestan da ugovorni organ koji provodi navedeni postupak javne nabavke u skladu sa članom 45. stav (6) Zakona o javnim nabavkama BiH u slučaju sumnje u tačnost podataka datih putem ove izjave zadržava pravo provjere tačnosti iznesenih informacija kod nadležnih organa

Izjavu dao:

Mjesto i datum davanja izjave:

Potpis i pečat nadležnog organa:

M.P.

Prilog br. 4 – Izjava o ispunjenosti uslova iz člana 51. ZJN

IZJAVA

O ispunjenosti uslova iz člana 51. (Tehnička i profesionalna sposobnost u postupku nabavke radova) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“, broj 39/14, 59/22)

Ja, nižepotpisani _____ (Ime i prezime), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____, u svojstvu predstavnika privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti _____ (Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti), ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/opština), na adresi _____ (Ulica i broj), kao kandidat/ponuđač u postupku javne nabavke _____ (Navesti tačan naziv i vrstu postupka javne nabavke), a kojeg provodi ugovorni organ _____ (Navesti tačan naziv ugovornog organa), za koji je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci (ako je objavljeno obavještenje) broj: _____ u „Službenom glasniku BiH“ broj: _____, a u skladu sa članom 51. ZJN, **pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću dajem sljedeću**

IZJAVU:

- a) potvrda o usješno izvršenim ugovorima
- b) obrazovne i profesionalne kvalifikacije izvođača radova i zaposlenih
- e) potvrda o građevinskim mašinama i tehničkoj opremi kojom izvođč raspolaže u svrhu izvršenja ugovora
- f) prihvatanje preduzimanja mjera za upravljanje zaštitom životne sredine.

(Zaokružiti tačku u vezi koje se daje izjava).

Navesti precizne podatke vezane za zahtjeve iz tenderske dokumentacije:

Nadalje izjavljujem da sam svjestan da falsifikovanje službene isprave, odnosno upotreba neistinite službene ili poslovne isprave, knjige ili spisa u službi ili poslovanju kao da su istiniti predstavlja krivično djelo utvrđeno krivičnim zakonima u BiH, te da davanje netačnih podataka u dokumentima kojima se dokazuje tehnička i profesionalna sposobnost (član 48. i 51. Zakona o javnim nabavkama BiH) predstavlja prekršaj za koji su predviđene novčane kazne u skladu sa dredbama ZJN BiH.

Izjavu dao: _____

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Potpis i pečat ponuđača: _____

M.P.

Prilog br. 5 – Izjava o dostavljanju licence

PISMENA IZJAVA

Ovom izjavom ponuđač _____ se obavezuje da će, ukoliko bude izabran kao najpovoljniji ponuđač, Ugovornom organu dostaviti ovjerenu kopiju licence za izvođenje građevinskih radova, izdatu od strane Ministarstva za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju RS, najkasnije u roku od 7 dana od dana prijema obavještenja o izboru najpovoljnijeg ponuđača, kao i ovjerene kopije važećih licenci, diploma i sertifikata koje su navedene u Tabeli br. 1, kolona br 4. „Potrebna dokumentacija“ iz tenderske dokumentacije za sve navedene pozicije.

Nadalje, svjesni smo da ako u datom roku ne dostavimo traženu dokumentaciju Ugovornom organu, Ugovorni organ će smatrati da je izabrani ponuđač odbio dodjelu ugovora, a ovom Izjavom ponuđač je saglasan da ugovorni organ može u tom slučaju postupiti u skladu s članom 72. stav 3) tačka b) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ 39/14, 59/22).

Izjavu dao: _____

Mjesto i datum davanja izjave: _____

Potpis i pečat ponuđača: _____ M.P.

Prilog br. 6

OBAVEZE IZVOĐAČA U VEZI SA PREDUZIMANJEM MJERA NEOPHODNIH ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE:

Izvođač ima obavezu da tokom izvršenja ugovora preduzima sve neophodne mjere za upravljanje zaštitom životne sredine koje su naložene važećim zakonskim i podzakonskim propisima u Republici Srpskoj.

- Koristiti uređaje i vozila sa minimalnim uticajem na okolinu.
- Vršiti redovnu tehničku kontrolu uređaja i vozila koja se koriste na lokaciji, kao i njihovo redovno održavanje, i koristiti goriva sa dozvoljenim sadržajem sumpora.
- Tokom izvođenja radova primijeniti sve mjere zaštite vazduha od disperzije lebdećih čestica i održavati čistim sve asfaltirane interne i pristupne saobraćajnice na lokaciji.
- Orošavati neasfaltirane manipulativne površine, posebno u sušnom periodu.
- Građevinske radove, koji proizvode veliku buku, izvoditi u određenim vremenskim intervalima.
- Zabranjuje se korišćenje građevinskih mašina u noćnom periodu i rad istih ograničiti na radne sate i dane u sedmici.
- U slučaju da nivo buke prekorači dozvoljene vrijednosti, zabranjuje se korišćenje mehanizacije koja proizvodi nedozvoljeno veliku buku.
- U slučaju nailaska na predmete ili objekte od arheološkog ili kulturno-istorijskog značaja, odmah obavijestiti Zavod za zaštitu kulturno istorijskog i prirodnog nasljeđa Republike Srpske i obustaviti dalje radove.

Prilog br. 7

**PISMENA IZJAVA
U VEZI ČLANA 52. STAV (2) ZAKONA O JAVNIM NABAVKAMA**

Ja, niže potpisani _____ (Ime i prezime), sa ličnom kartom broj: _____ izdatom od _____ u svojstvu predstavnika privrednog društva _____ (Navesti položaj, naziv privrednog društva ili obrta ili srodne djelatnosti) ID broj: _____, čije sjedište se nalazi u _____ (Grad/opština), na adresi _____ (Ulica i broj), kao ponuđač u postupku javne nabavke radova na vanjskom uređenju poslovne zgrade OJT Bijeljina, putem konkurentskog zahtjeva za dostavljanje ponuda broj: A-5-23/23 (R1), a kojeg provodi ugovorni organ: **Okružno javno tužilaštvo u Bijeljini** (Navesti tačan naziv ugovornog organa), za koji je objavljeno obavještenje o javnoj nabavci, a u skladu sa članom 52. stav (10) Zakona o javnim nabavkama pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću

IZJAVLJUJEM

1. Nisam ponudio mito ni jednom licu uključenom u proces javne nabavke, u bilo kojoj fazi procesa javne nabavke.
2. Nisam dao, niti obećao dar, ili neku drugu povlasticu službeniku ili odgovornom licu u ugovornom organu, uključujući i strano službeno lice ili međunarodnog službenika, u cilju obavljanja u okviru službenog ovlašćenja, radnje koje ne bi trebalo da izvrši, ili se suzdržava od vršenja djela koje treba izvršiti on, ili neko ko posreduje pri takvom podmićivanju službenog ili odgovornog lica.
3. Nisam dao ili obećao dar ili neku drugu povlasticu službeniku ili odgovornom licu u ugovornom organu uključujući i strano službeno lice ili međunarodnog službenika, u cilju da obavi u okviru svog službenog ovlaštenja, radnje koje bi trebalo da obavlja, ili se suzdržava od obavljanja radnji, koje ne treba izvršiti.
4. Nisam bio uključen u bilo kakve aktivnosti koje za cilj imaju korupciju u javnim nabavkama.
5. Nisam učestvovao u bilo kakvoj radnji koja je za cilj imala korupciju u toku predmeta postupka javne nabavke.

Davanjem ove izjave, svjestan sam krivične odgovornosti predviđene za krivično djelo davanje mita i druga krivična djela protiv službene i druge odgovorne dužnosti utvrđene u krivičnim zakonima Bosne i Hercegovine.

Ijavu dao:

Mjesto i datum davanja izjave:

Potpis i pečat nadležnog organa

_____ M.P.

Prilog br. 8 – Izjava o podugovaranju

**IZJAVA
O podugovaranju**

Za javnu nabavku _____, nabavka broj _____, ponuđač / grupa ponuđača _____ dostavlja sljedeće podatke o podugovaranju:

Namjera podugovaranja: DA NE

Podaci o podugovaranju (obavezno se popunjava u slučaju da postoji namjera podugovaranja):

1. Dio ugovora o javnoj nabavci kojeg će izvršavati podugovarač (predmet, količina,):

2. Dio ugovora o javnoj nabavci kojega će izvršavati podugovarač (vrijednost i procenat od ukupne vrijednosti ugovora):

Direktno plaćanje podugovaraču: DA NE

Podaci o podugovaraču (nije obavezno popuniti):

1.Naziv podugovarača:

2.JIB podugovarača:

3.Adresa podugovarača:

4.Adresa e-pošte, broj telefona, i broj telefaksa:

Prilog br. 9 – Nacrt Ugovora

Na osnovu člana 72. Zakona o javnim nabavkama BiH (Sl. glasnik BiH 39/14, 59/22), nakon provedenog konkurentskog zahtjeva za dostavljanje ponuda, zaključuje se

UGOVOR (nacrt) **o javnoj nabavci radova na vanjskom uređenje** **poslovne zgrade Okružnog javnog tužilaštva u Bijeljini**

Ovaj Ugovor zaključen je u Bijeljini dana _____.2023. godine između sljedećih ugovornih strana:

1. **OKRUŽNO JAVNO TUŽILAŠTVO BIJELJINA** sa sjedištem na adresi u Ul. Vuka Karadžića br. 3, 76300 Bijeljina (JIB 4400434540006), koga zastupa glavni okružni tužilac Olga Pantić, (u daljem tekstu: „Naručilac radova“) i
2. _____, sa sjedištem na adresi u Ul. _____, _____ (PIB: _____, koga zastupa direktor _____ (u daljem tekstu: „Izvođač“)).

Član 1. (Predmet ugovora)

Predmet ovog ugovora je nabavka radova na vanjskom uređenju poslovne zgrade Okružnog javnog tužilaštva u Bijeljini.

Član 2. (Osnov za zaključenje ugovora)

Ovaj Ugovor se zaključuje na osnovu provedene javne nabavke u proceduri konkurentskog zahtjeva za dostavljanje ponuda broj A- /23 i Odluke broj: _____ od _____ 2023. godine.

Ponuda Izvođača broj: _____ od _____ 2023. godine čini sastavni dio ovog Ugovora.

Član 3. (Ugovorna vrijednost)

Ugovorena vrijednost za predmetne radove iznosi:

Cijena bez PDV-a:	KM
PDV (17%):	KM
Cijena sa PDV-om:	KM

Jedinične cijene koje je Izvođač naveo u svojoj Ponudi ne mogu se mijenjati tokom perioda trajanja ovog Ugovora.

Član 4. (Plaćanje)

U toku realizacije ugovora nema avansnog plaćanja.

Plaćanje će se vršiti sukcesivno na osnovu ispostavljene fakture i privremene situacije za određeni period.

Konačno plaćanje će se izvršiti na osnovu fakture, okončane situacije izvršenih radova i zapisnika o primopredaji radova.

U slučaju da ugovorni organ kasni sa plaćanjem, ali da je kašnjenje rezultat propuštanja preduzimanja radnji za koje je ugovorni organ odgovoran, izvođač će moći naplatiti zakonsku zateznu kamatu.

Član 5. (Period trajanja ugovora i rokovi)

Period trajanja ovog Ugovora je najduže 2 (dva) mjeseca, počev od dana njegovog zaključenja.

Rokovi za završetak pojedinih faza u okviru Ugovora:

U slučaju kašnjenja u izvođenju radova do kojeg je došlo krivicom odabranog izvođača, isti će platiti ugovornu kaznu u skladu sa Zakonom o obligacionim odnosima od 0,2 % od ugovorenih radova za svaki dan kašnjenja do urednog ispunjenja, s tim da ukupan iznos ugovorene kazne ne može prijeći 5 % od ukupno ugovorenog iznosa. Izvođač je dužan platiti ugovorenu kaznu u roku od 7 (sedam) dana od dana prijema zahtjeva za plaćanje od ugovornog organa.

Naručilac radova neće naplatiti ugovorenu kaznu ukoliko je došlo do kašnjenja uslijed više sile. Pod višom silom se podrazumijeva slučaj kada ispunjenje obaveze postane nemoguće zbog vanrednih vanjskih događaja na koje Izvođač nije mogao uticati niti ih predvidjeti.

Član 6. (Obaveze Naručioca radova)

Naručilac radova se obavezuje na sljedeće:

- 1) Da plati izvedene radove u rokovima i na način predviđen ovim Ugovorom.
- 2) Da obezbijedi lokaciju za nesmetano izvođenje radova.
- 3) Da prije uvođenja u posao, pismenim aktom odredi stručno lice u svojstvu nadzornog organa koje će vršiti nadzor nad izvođenjem predmetnih radova i na taj način kontrolisati: kvalitet radova, tok realizacije i vršiti ovjeru privremenih i okončane situacije.
- 4) Naručilac je dužan pregledati izvedene radove čim je to po redovnom toku stvari moguće i o nađenim nedostacima, koji se tiču zakonitosti i pravila struke, bez odlaganja obavijestiti Izvođača radova. Ako se u toku izvođenja radova pokaže da se Izvođač radova ne pridržava uslova iz ovog Ugovora i da ne se ne pridržava zakonskih i podzakonskih propisa i pravila struke, te da će izvršeni radovi imati nedostatke, Naručilac će upozoriti Izvođača radova na to i odrediti mu primjerен rok, ne duži od roka za završetka radova, da svoj rad prilagodi ugovornim obavezama.
- 5) Da angažuje drugog izvođača na teret druge ugovorne strane, ukoliko Izvođač radova iz bilo kojeg razloga ne postupi po primjedbama nadzornog organa i eventualne nedostatke ne otkloni u ostavljenom roku.

- 6) Da jednostrano raskine Ugovor ukoliko izvođenje radova ne bude u skladu sa ugovorenim obavezama, odnosno ispod kvaliteta koje je izvođač radova definisao u ponudi.

Član 7. (Obaveze Izvođača)

Izvođač se obavezuje na sljedeće:

- 1) Da prije stupanja na snagu ovog Ugovora odredi stručno lice u svojstvu šefa gradilišta i o tome pismeno obavijesti Naručioca radova.
- 2) Da izvede sve ugovorene radove u skladu sa važećim zakonskim i podzakonskim propisima i pravilima struke, u ugovorenim rokovima, a u svemu prema uslovima iz prihvaćene ponude koje su sastavni dio ovog Ugovora.
- 3) Da se u svemu pridržava mjera sigurnosti predviđenih propisima o zaštiti na radu, o zaštiti od požara, sigurnosti radnika na gradilištu, prolaznika, saobraćaja, čuvanja radova, opreme, okoline i susjednih objekata, te u skladu i sa drugim propisima vezanim za izvođenje radova koji su predmet ovog Ugovora.
- 4) Da upotrebljava materijal i opremu i to traženu tenderskom dokumentacijom, koji odgovaraju standardima, tehničkim normativima i da u cilju provjeravanja obavi potrebna ispitivanja materijala i opreme.
- 5) Da u toku izvođenja radova preduzima sve mјere za obezbjeđenje sigurnosti objekta.
- 6) Da na gradilištu vodi sve potrebne knjige i dokumentaciju o građenju. Građevinski dnevnik i građevinska knjiga moraju biti ažurno i uredno vođeni. Građevinsku knjigu će ovjeravati stručno lice naručioca.
- 7) Ukoliko Naručilac uoči nedostatke, Izvođač je dužan da ih otkloni do kraja ugovorenog roka za završetak radova.
- 8) Da po izvršenju radova odmah otkloni sav otpadni materijal koji je nastao kao posledica izvođenja radova i da prostor oko mjesta izvođenja radova dovede u prvobitno stanje.
- 9) Da obavijesti Naručioca o trenutku završetka radova i da učestvuje prilikom zapisničke primopredaje.

Član 8. (Garantni period)

Garancija za izvedene radove traje 1 (jednu) godinu od dana primopredaje radova.

U toku garantnog perioda Izvođač je dužan na prvi pismeni poziv Naručioca otkloniti o svom trošku sve nedostatke koji se odnose na kvalitet radova odnosno nedostatke koji su nastali ugradnjom materijala koji ne odgovaraju ugovorenoj namjeni i kvalitetu.

Garantni period za ugrađenu opremu je rok prema dokumentaciji i uslovima proizvođača-isporučioca opreme.

Naručilac je dužan nakon uočenih nedostataka pismeno obavijestiti izvođača o istima u roku od 15 (petnaest) dana od dana kada je nedostatak uočen. O uočenom nedostatku ili nedostacima Naručilac će uraditi stručni uviđaj i formirati po potrebi fotodokumentaciju, a primjerak iste dostaviti Izvođaču uz obavještenje.

Ukoliko Izvođač ne pristupi otklanjanju nedostataka u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema pismenog obavještenja Naručioca, Naručilac ima pravo otkloniti nedostatke

angažovanjem trećeg lica na teret Izvođača, i iste platiti iz garancije. U tom slučaju Naručilac će prethodno obezbjediti sve potrebne materijalne dokaze

Član 9.
(Kvalitet materijala)

U pogledu vrste i kvaliteta materijala, Izvođač je dužan da se pridržava svih uslova iz prihvaćene ponude. Dužan je obaviti odgovarajuća prethodna ispitivanja materijala i pribaviti odgovarajuće ateste.

Ako metode ispitivanja materijala nisu određeni tehničkom dokumentacijom ili tehničkim propisima, određuje ih Izvođač.

Troškove ispitivanja materijala snosi Izvođač radova.

Član 10.
(Nadzor nad izvođenjem radova)

Naručilac radova je dužan imenovati nadzorni organ nad izvođenjem radova i na taj način kontrolisati: kvalitet radova i upotrebljenih materijala, tok radova, izvedene količine i ispostavljene situacije izvođača.

Naručilac radova će pismenim aktom imenovati Nadzorni organ, propisati njegova ovlaštenja, a akt o imenovanju blagovremeno dostaviti Izvođaču. Nadzorni organ naručioca činiće potreban broj stručnih kvalifikovanih lica (jedno ili više), tako da neophodnom kontrolom budu pokriveni svi radovi.

Izvođač je dužan omogućiti obavljanje kontrole nadzornom organu naručioca u svako doba, tokom cijelokupnog perioda trajanja Ugovora. Neprisustvovanje nadzornog organa u bitnim momentima izvođenja radova, ukoliko je upisom u građevinski dnevnik prisustvo blagovremeno zatraženo u predviđenom terminu, nije razlog za prekid radova. Radne operacije će se odvijati, uz upisanu konstataciju u građevinski dnevnik da je Nadzorni organ naručioca neopravdano ili opravdano izostao, iako je prethodno blagovremeno obaviješten.

Osnovani zahtjevi i zapažanja Nadzornog organa naručioca, upisana u građevinski dnevnik, moraju se uvažavati od strane Izvođača.

Član 11.
(Podugovaranje)

Napomena: ovaj član Ugovora će biti precizno definisan u skladu sa navodima iz ponude najuspješnijeg ponuđača.

Član 12.
(Primopredaja radova)

Primopredaja radova se obavlja zapisnički putem komisije koju imenuje Naručilac radova.

Primopredaja radova se obavlja uz obavezno prisustvo Izvođača radova i Nadzornog organa.

Zapisnikom o primopredaji ugovorne strane konstatuju da je Izvođač izvršio svoju obavezu u pogledu obima, vrste i kvaliteta radova, materijala i opreme, i to u rokovima predviđenim ovim Ugovorom.

Član 13.
(Raskid ugovora)

Ovaj Ugovor se može dopuniti ili raskinuti uz obostranu saglasnost ugovornih strana.

Ugovor se može jednostrano raskinuti ukoliko jedna od strana ne ispunи ugovorene obaveze.

Ugovorne strane će sve sporove rješavati sporazumno, a ukoliko to nije moguće, nastali spor će rješavati nadležan Sud u Bijeljini.

Član 14.
(Ostale odredbe)

Izvođač nema pravo zapošljavati, u svrhu izvršenja ovog Ugovora, fizička ili pravna lica koja su učestvovala u pripremi tenderske dokumentacije ili su bila u svojstvu člana ili stručnog lica koje je angažovala komisija za nabavke, najmanje šest mjeseci po zaključenju Ugovora, odnosno od početka realizacije Ugovora.

Član 15.

Za sve što nije predviđeno ovim Ugovorom primjenjivaće se Zakon o obligacionim odnosima.

Član 16.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primjerka.

ZA IZVRŠIOCA

ZA NARUČIOCA
OKRUŽNO JAVNO TUŽILAŠTVO
BIJELJINA

Glavni okružni tužilac Olga Pantić