

Javna ustanova "Fond Memorijala Kantona Sarajevo", sa sjedištem u Sarajevu, ul. Širokac 22, Kovači, Općina Stari Grad, koju zastupa direktor Bahtanović Hazim, mr. (u daljem tekstu: **Ugovorni organ**)

i

Društvo za projektovanje, inženjering, izgradnju i promet „NEIMARI“ d.o.o., sa sjedištem na Ilidži, ul. Pijačina br.70, Sarajevo, ID broj:4200477040008, broj:200477040008, koga zastupa direktor Mizdrak Sežad, dipl.ing.građ. (u daljem tekstu: **Dobavljač**)

Zajednički naziv za **Ugovornog organa i Dobavljača** je **UGOVORNE STRANE**.

zaključili su u Sarajevu, dana 06.10.2020.godine

U G O V O R **O IZVOĐENJU RADOVA**

I - OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

(Predmet ugovora)

- (1) Predmet ovog ugovora je izvođenje radova na mašinskim i elektro instalacijama u tunelskoj cijevi na Spomeničkom kompleksu Tunel D-B.
- (2) Radovi se izvode prema usvojenom predmjeru i predračunu sa jediničnim cijenama koji je sastavni dio ovog Ugovora.

Član 2.

(Vrijednost ugovora)

- | | |
|---|-------------|
| (1) Vrijednost radova iz predmeta ovog ugovora bez PDV-a iznosi | 49.132,03KM |
| (2) Vrijednost PDV-a | 8.352,45 KM |

- (3) Ugovorne strane su saglasne da ukupna vrijednost ugovora sa uključenim PDV-om od 17% iznosi **57.484,48 KM**

(slovima: pedesetsedamhiljadačetiristotineosamdesetčetiri i 48/100KM)

Član 3.

(Način plaćanja)

- (1) Ugovorni organ će Dobavljaču uplatiti avans u iznosu od 30% od ugovorene cijene u roku od 15 (petnaest) dana od datuma potpisivanja ugovora, nakon što Dobavljač predoči Ugovornom organu avansnu fakturu i mjenicu sa mjeničnom izjavom. Avansna isplata će se nadoknaditi oduzimajući proporcionalne iznose od redovnih isplata Dobavljaču, da bi se u punom iznosu nadoknadio do isteka roka za završavanje ugovora.
- (2) Ostatak ugovorene vrijednosti Ugovorni organ će platiti Dobavljaču nakon završetka radova po okončanoj situaciji, ovjerenoj od strane Nadzornog organa, u roku od 15 (petnaest) dana od datuma prijema iste.

Član 4.

(Izvođenje radova fazno)

- (1) Ugovorni organ zadržava pravo da Dobavljaču naloži izvođenje predmetnih radova fazno i isti radovi će se plaćati na osnovu privremenih situacija čija će se cijena utvrđivati na osnovu jediničnih cijena koje su iskazane i prihvaćene u ponudi Dobavljača koja je prihvaćena kao sastavni element ovog ugovora.
- (2) Naknadni radovi koji su neophodni mogu se izvesti na pismeni zahtjev nadzornog organa uz predhodno utvrđenu i od strane Ugovornog organa odobrenu cijenu.

Član 5.

(Rok)

(1) Datum početka radova je datum uvođenja Dobavljača u posao, što se evidentira u građevinskom dnevniku.

(2) Dobavljač je dužan ugovorene radove završiti u roku od 70 (sedamdeset) kalendarskih dana, od dana uvođenja u posao.

Član 6.

(Produženje roka)

Ugovoreni rok se može produžiti samo:

1. u slučaju zakašnjenja uvođenja u posao, za onoliko dana koliko je trajalo to zakašnjenje,
2. u slučaju više sile, za onoliko dana koliko su trajali razlozi produženja izazvani tom silom.

Član 7.

(Ugovorna kazna)

(1) U slučaju kašnjenja u izvođenju radova, do kojeg je došlo krivicom odabranog ponuđača, isti će platiti ugovornu kaznu, u skladu sa Zakonom o obligacionim odnosima u iznosu od 1% vrijednosti ugovora, za svaki dan kašnjenja do urednog ispunjenja, s tim da ukupan iznos ugovorne kazne ne može preći 10% od ukupno ugovorene vrijednosti radova, koji su predmet ugovora.

(2) Odabrani ponuđač je dužan platiti ugovornu kaznu u roku od 7 (sedam) dana od dana prijema zahtjeva za plaćanje od Ugovornog organa.

(3) Ugovorni organ neće naplatiti ugovornu kaznu, ukoliko je do kašnjenja došlo usljed više sile. Pod višom silom se podrazumijeva slučaj kada ispunjenje obaveze postane nemoguće zbog vanrednih vanjskih događaja, na koje izabrani ponuđač nije mogao uticati niti ih predvidjeti.

Član 8.

(Mjesto izvođenja radova)

Ugovorne strane su saglasne da je mjesto izvođenja radova: Spomenički kompleks Tunel D-B, Sarajevo, ul. Tuneli br. 1.

Član 9.

(Nadzorni organ)

Za vršenje cjelokupnog nadzora nad izvođenjem ugovorenih radova Ugovorni organ ovlašćuje: Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo.

Član 10.

(Obaveze Dobavljača)

Pored obaveza predviđenih postojećim građevinskim propisima za predmetnu vrstu radova, Dobavljač je posebno dužan:

- da prilikom izvođenja radova preduzme sve mjere da ne nanosi štetu susjednim objektima, saobraćaju i trećim licima. Sve štete koje izvođenjem radova prouzrokuje trećim licima snosi isključivo Dobavljač;
- da o svome trošku otkloni sve nedostatke na radovima koji su nastali njegovom krivicom;
- da na zahtjev Nadzornog organa ukloni sa gradilišta nekvalitetan materijal;
- da po završetku radova, ukloni sve pomoćne objekte koje je koristio za potrebe izvođenja radova i uredi i očisti prostor od otpadaka i drugog neupotrebljenog materijala;
- da na gradilištu obezbijedi mjere zaštite na radu zaposlenih radnika kako svojih tako i eventualnih kooperanata,
- da održava izvedene radove do pripremanja istih.

Član 11.

(Vođenje građevinske knjige)

- (1) Dobavljač je obavezan da za svo vrijeme izvođenja radova uredno vodi građevinski dnevnik.
- (2) Potrebne podatke za građevinsku knjigu utvrđuje zajednički Nadzorni organ i predstavnik Dobavljača, a unosi ih stručno lice Dobavljača po uputstvima Nadzornog organa.

Član 12.

(Garancija za dobro izvršenje ugovora i kvalitet izvedenih radova)

- (1) Dobavljač će dostaviti garanciju u vidu mjenice i mjenične izjave za uredno izvršenje ugovora, u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora sa PDV-om, sa rokom trajanja garancije do potpune realizacije ugovora .
- (2) Dobavljač će dostaviti bezuslovnu bankarsku garanciju u iznosu od 3% od vrijednosti izvedenih radova sa PDV-om, za kvalitet izvedenih radova sa rokom trajanja od 2 (dvije) godine plus 30 (trideset) dana.
- (3) Garancije za uredno izvršenje ugovora i kvalitet izvedenih radova dostavljaju se u originalu. Garancije ne smiju biti ni na koji način oštećene (bušenjem ili sl.) jer probušena ili oštećena garancija se ne može naplatiti.
- (4) Ukoliko garancija za uredno izvršenje ugovora nije dostavljena na propisan način, shodno uslovima iz tenderske dokumentacije i u roku propisanom ovom tenderskom dokumentacijom, zaključeni ugovor će se smatrati apsolutno ništavnim.
- (5) Ukoliko ne nastupi niti jedan od slučajeva, koji bi zahtijevao realizaciju garancije za uredno izvršenje ugovora i garancije za kvalitet izvedenih radova, Ugovorni organ će, po isteku rokova, na koji su izdate garancije, izvršiti povrat dokumenata, koji predstavljaju garanciju za uredno izvršenje ugovora i garanciju za kvalitet izvedenih radova, prema uslovima iz ugovora.

II - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 13.

(Solidnost i kvalitet radova)

- (1) Dobavljač radova odgovara za solidnost i kvalitet izvedenih radova za vrijeme od 2 (dvije) godine, računajući od dana završetka radova. Unutar ovoga roka Dobavljač je obavezan da o svom trošku na pismeni zahtjev Ugovornog organa, otkloni sve nedostatke koji bi se pojavili na izvedenim radovima usljed nesolidnog izvođenja ili upotrebe nekvalitetnog materijala.
- (2) Ukoliko se Dobavljač ne odazove na poziv Ugovornog organa za otklanjanje nedostataka, Ugovorni organ ima pravo angažovati drugog dobavljača o trošku Dobavljača .

Član 14.

(Zapisnik o izvršenim radovima)

O izvršenim radovima sačinjava se zapisnik koji ovjerava ovlašteni predstavnik Dobavljača, Ugovornog organa i Nadzornog organa. Zapisnik o izvršenim radovima, predstavlja dokument na temelju kojeg se vrši situiranje izvršenih radova.

Član 15.

(Primjena propisa)

Na odnose između ugovornih strana koji nisu regulisani ovim ugovorom primjenjuju se odgovarajuće odredbe Zakona o obligacionim odnosima i Posebni Uzansi o građenju.

Član 16.

(Rješavanje sporova)

- (1) Sve eventualne sporove u vezi sa izvršenjem ovog Ugovora ugovorne strane će rješavati sporazumno.
- (2) U slučaju da ugovorne strane ne uspiju riješiti nastali spor, za rješavanje spora stvarno i mjesno nadležan je sud u Sarajevu.

Član 17.

(Stupanje na snagu ugovora)

Ugovor stupa na snagu danom obostranog ovjeravanja i potpisivanja od strane ovlaštenih zasupnika ugovorenih strana.

Član 18.

(Izjava ugovornih strana)

Ugovorne strane saglasno izjavljuju da su ugovor pročitale, razumjele i da ugovorene odredbe u svemu predstavljaju izraz njihove stvarne volje.

Član 19.

(Broj primjeraka ugovora)

Ugovor je sačinjen u 5 (pet) istovjetnih primjeraka, od kojih Dobavljaču i Ugovornom organu pripadaju po 2 (dva) primjerka, a 1 (jedan) primjerak se dostavlja Nadzornom organu.

ZA UGOVORNI ORGAN

DIREKTOR

Bahtanović Hazim, mr.



Broj: 13-03-01-MD/45-296/20
Sarajevo, 06.10.2020. godine

ZA DOBAVLJAČA

DIREKTOR

Mizdrak Sežad, dipl.ing.građ.



Broj: 578-X/20
Sarajevo, 09.10.2020

Redni broj	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena (KM)	Ukupno (KM)
------------	-------------	----------------	----------	-----------------------	-------------

NAPOMENA IZVOĐAČU

IZVOĐAČ KOD FORMIRANJA PONUDE MORA UZETI U OBZIR SVE POMENUTO POD DATIM STAVKAMA U PREDMJERU

Izvođač radova je dužan da dijelove objekta - koji se ne demontiraju, na odgovarajući način zaštititi od oštećenja, da preduzme sve potrebne mjere zaštite konstrukcije i elemenata objekta koji nisu predviđeni za rušenje. Ukoliko dodje do takvih oštećenja, Izvođač je dužan o svom trošku izvršiti saniranje, da konstruktivne i druge elemente vrati u prvobitno stanje. Sve montirane obloge tunela, a koje predstavljaju prepreku za postavljanje opreme, a uključuje postavljene obložne materijale kao i drvene oblice (ramove), ukloniti radi postavljanja mašinske opreme kao i radi probijanja postojeće konstrukcije tunelske cijevi. Dijelove montirane obloge tunela i oblica unutar prostora sobe za ventilacionu opremu a koje ne predstavljaju prepreku prilikom postavljanja mašinske opreme, zadržati.

I ARHITEKTURA

A RADOVI NA DEMONTAŽI

ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA RADOVE NA DEMONTAŽI

Radovi će se izvoditi prema odgovarajućim odredbama koje propisuju "Normativi i stanadardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja". Posebno se naglašava obaveza izvođača radova za dosljednu primjenu propisa o zaštiti na radu. Materijal treba pažljivo demontirati i odvesti na lokalnu ili deponiju koju odredi nadležni organ što ulazi u jediničnu cijenu.

1.	Demontaža - probijanje - postojeće betonske konstrukcije i izolacije na mjestu prodora ventilacionih cijevi kroz postojeću konstrukciju tunelske cijevi. Demontirani materijal odvesti na najbližu deponiju ili deponiju koju odredi nadležni organ. 0,2*0,35*0,35*3,14*2 Obračun po m ³ .	m ³	0,15	260,00	39,00	✓
2.	Demontaža postojeće/ izvedene drvene podkonstrukcije sa zida i poda prostora elektro sobe. Obračunom su obračunati i zid i podna pokonstrukcija sa oblogom, ukoliko je obloga u medjuvremenu postavljena. Obračun po m ² .	m ²	7,8	20,00	156,00	✓

UKUPNO RADOVI NA DEMONTAŽI

195,00 ✓

B ZEMLJANI RADOVI

ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA ZEMLJANE RADOVE

Izvođač radova je pored opisa pojedinačnih stavki radova obuhvatio i sljedeće zajedničke uslove:

Zemljani i pripremni radovi, će biti izvedeni u svemu prema projektu i geomehničkom elaboratu. Stavke sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat i radne skele koje propisuju "Normativi i standardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja GN 200".

1.	Mašinski iskop zemlje u širokom otkopu u temeljnom tlu III i IV kategorije, sa utovarom i odvozom viška zemlje na gradsku deponiju ili zamjensku deponiju sa odobrenjem nadležnih organa. Dozvolu za zamjensku deponiju pribavlja Izvođač radova. Iskopavanje vršiti 80% mašinski i 20% ručno. Otkopati tunel minimalno do dubine od 15 cm od kote dna tunelske cijevi radi postavljanja instalacija ventilacije. Obračun po m ³ iskopanog materijala i odvezenog na gradilišnu deponiju ili deponiju koju odredi nadležni organ.	m ³	100,58	32,00	3218,76	✓
2.	Zatrpavanje oko izvedenih instalacija i postolja materijalom iz iskopa, te nabijanje do potpune zbijenosti. Zatrpavanje i nabijanje površinskog sloja uskladiti sa planiranom postavkom muzeja.					



Obračun po m ³ nabijenog nasipa.	m ³	99,34	13,50	13409
UKUPNO ZEMLJANI RADOVI				13409

C BETONSKI RADOVI

ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA BETONSKJE RADOVE

Izvođač radova je pored opisa pojedinačnih stavki radova obuhvatio i sljedeće zajedničke uslove:

01 Betonski radovi će biti izvedeni u svemu po projektu, statičkom proračunu i važećim pravilnicima. Stavke sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni materijal i potrebne dodatke (aditive) alat i skele koje propisuju "Normativi i standardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja GN 400.

02 Beton će biti spravljen, transportovan, ugrađen njegovan i ispitivan na probnim uzorcima po odredbama koje propisuje važeći "Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armiranibeton" (PBAB 87). Beton će biti spravljen od atestiranog agregata, cementa i čiste vode.

03 Pozicija sadrži izradu, montažu, demontažu i čišćenje oplata za betoniranje betonskih konstrukcija sa potrebnim podupiračima i pomoćnim radnim skelama. Oplate moraju biti urađene prema projektovanim dimenzijama, postavljene po projektovanim osama i na projektovanim kotama sa sigurnim vezama i podupiračima koji obezbeđuju sigurnost oplata i podupirača protiv deformisanja i rušenja.

04 Svi betonski i AB radovi moraju biti izvedeni stručno i kvalitetno, tačno po nactima u projektu, opisu u predmjeru radova, detaljima te standardima za predmetnu vrstu radova.

05 Po izradi oplata i postavljanju armature zahtjevati od nadzornog organa da izvrši prijem upisom u građevinski dnevnik. Za sve eventualne izmjene potrebno je obezbjediti saglasnost projektanta konstrukcije.

SVA ARMIRANOBETONSKA KONSTRUKCIJA RADI SE U GLATKOJ OPLATI. SPOJEVI OPLATE SE NE SMIJU VIDJETI. UKOLIKO SE IPAK POJAVE NERAVNINE, IZVOĐAČ ĆE IH O SVOM TROŠKU OŠTEMATI, OBRUSITI I OBRADITI.

1.	Betoniranje ploče/postolja za instalacije ventilacije na terenu. Dimenzije postolja su 253x73x40 cm (dxšxv). Betoniranje izvesti betonom C25/30 - MB 30. Za 1m ³ betona potrebno je 13,70 m ² oplata. Obračun po m ³ .	m ³	0,74	339,00	244,20
2.	Nabavka, transport, izrada, prenos i postavljanje armature prema planu savijanja i prema statičkom proračunu. Predviđena je armatura BSt500 S. Obračun po kg ugrađene armature.	kg	88,80	2,10	186,48
UKUPNO BETONSKI RADOVI				430,68	

UKUPNO ARHITEKTURA

5.185,33

II MAŠINSKE INSTALACIJE - VENTILACIJA

1.	Nabavka, transport i ugradnja kanalskog ventilatora sa regulatorom broja obrtaja, sljedećih karakteristika: L=1500 m ³ /h, dp=230 Pa, N=400 W, 1 x 230 V Obračun sve komplet.	komplet	2,0	1350,00	2700,00
2.	Nabavka, transport i ugradnja kanalskog električnog grijača zraka sa kanalskim senzorom temperature, koji ima mogućnost podešavanja temperature ubacivanja zraka u rasponu +10 do +20°C, sljedećih karakteristika: N=18 kW, 3 x 400 V Obračun sve komplet.	komplet	1,0	2500,00	2500,00
3.	Nabavka, transport i ugradnja Ventilacionog okruglog stuba za dovod i odvod zraka, proizvod kao Lindab Hidria, tip: SP 360 ili ekvivalent, izrađen od nehrđajućeg čeličnog lima, sa 12 lamela i konusnom kapom. Montira se pomoću prirubnice na betonski temelj. Dimenzije: ø 360x1118 mm Obračun sve komplet.	komplet	2,0	3200,00	6400,00

4.	Nabavka, transport i ugradnja tlačne rešetke sa jednim redom horizontalnih lamela i regulatorom protoka, dimenzija: 325x125 Obračun po komadu.	kom	10,0	45,00	450,00	✓
5.	Nabavka, transport i ugradnja odsisne rešetke sa jednim redom horizontalnih lamela i regulatorom protoka, dimenzija: 325x125 Obračun po komadu.	kom	10,0	45,00	450,00	✓
6.	Nabavka, transport i ugradnja tlačnih i odsisnih kanala za zrak izrađenih iz pocinčanog lima, debljina u skladu sa DIN propisima. Kanali dimenzije duže strane do 450 mm se spajaju kliznim prirubnicama, a preko ove dimenzije profilisanim ugaonim prirubnicama. Obračun po m ² . 0,60 mm (duža strana do 450 mm) 0,75 mm (duža strana do 900 mm)	m ²	360,0	42,00	15120,00	✓
		m ²	25,0	44,00	1100,00	✓
7.	Nabavka materijala, transport i izvođenje izolacije limenih tlačnih kanala, sa ekspanziranom samogasivom izolacijom debljine 9 mm. Obračun po m ² .	m ²	230,0	25,00	5750,00	✓
8.	Nabavka, transport i ugradnja odsisnih spirokanala za zrak izrađenih iz pocinčanog lima, debljine u skladu sa DIN propisima. U cijenu stavke uračunati sve komplet sa spojnim i ovjesnim priborom, uključujući i fazonske komade. Dimenzija Ø315. Obračun po m'.	m'	22,0	40,00	880,00	✓
9.	Nabavka, transport i ugradnja kanalskog ventilatora sa regulatorom broja obrtaja, sljedećih karakteristika: L=100 m ³ /h, dp=80 Pa, N=100 W, 1 x 230 V Obračun sve komplet.	komplet	1,0	350,00	350,00	✓
10.	Nabavka, transport i ugradnja okruglih PVC kanala za zrak. U cijenu stavke uračunati sve komplet sa spojnim i ovjesnim priborom, uključujući i fazonske komade. Dimenzija Ø100 Obračun po m'.	m'	15,0	20,00	300,00	✓
11.	Nabavka, transport i ugradnja odsisnog PV ventila. Dimenzija Ø100 Obračun po komadu.	kom	1,00	15,00	15,00	✓
12.	Nabavka, transport i ugradnja okrugle ukrasne PVC rešetke. Dimenzija Ø100 Obračun po komadu.	kom	1,00	17,00	17,00	✓
13.	Nabavka materijala, transport i izvođenje izolacije limenih tlačnih kanala, sa ekspanziranom samogasivom izolacijom debljine 9 mm. Obračun po m ² .	m ²	12,0	25,00	300,00	✓
14.	Puštanje u pogon opreme i uređaja od strane ovlaštenog servisera, uz dostavljanje potrebne tehničke, atestne i garancijske dokumentacije. Obračun paušalno.	paušal	1,0	400,00	400,00	✓
15.	Radna proba instalacije sa regulacijom svih projektom predviđenih parametara, o čemu se sačinjava zapisnik koji potpisuju izvođač radova i nadležni nadzorni organ. Obračun paušalno.	paušal	1,0	350,00	350,00	✓
16.	Izrada uputstava za rukovanje i održavanje vazдушnih sistema. Obračun paušalno.	paušal	1,0	150,00	150,00	✓

17.	Upoznavanje i obuka kvalifikovane osobe odabrane od strane investitora za pogon i upotrebu vazdušnih sistema te izrada zapisnika o izvršenoj edukaciji uz potpis osposobljene osobe. Obračun paušalno.	paušal	1,0	100,00	100,00	✓
18.	Rezerva za razliku količina 5%				1866,60	✓
UKUPNO MAŠINSKE INSTALACIJE - VENTILACIJA					39.198,60	✓

III - ELEKTROINSTALACIJE - SISTEM ZA BESPREKIDNO NAPAJANJE (UPS)

1.	Nabavka, transport i ugradnja UPS-a nazivne snage 10kVA/8kW sa pripadajućom baterijom za autonomiju od 60 min pri očekivanom teretu od 2300W. UPS uređaji će biti iz serije ON LINE ili ekvivalent, dvostruka konverzija. Konvertorski dio: - Snaga: 10kVA/8kW - Nom.ulazni napon: 230, monofazni - Frekvencija ulaznog napona: 50Hz (45-66Hz) - Dimenzije UPSa: 270x620x710mm (š x d x v) - Autonomija sistema: 60 min. pri optere. 2,3 kW - Nom. izl. napon: 230VAC - Stepen iskorištenja: ≥ 93% - Preopterećenje: 105-110% 10 min; 110%-130% 1min; 130% - 150% 10s; >150% 100ms - Težina UPSa: približno 90kg - Radna temperatura: od 0 do 400C - Mogućnost komunikacionog povezivanja RS 232, USB, relejni kontakti Baterijski dio: Bezodržavajuće baterije životnog u vijeka minimalno 5 godina za ostvarenje autonomije sistema od 60 min pri opterećenju 2300W. Baterije su smještene u baterijsko proširenje dimenzija I izgleda kao UPS. - Dimenzije bat. dijela: 270x620x710mm (š x d x v) - Težina bat. proširenja: približno 80kg Obračun sve komplet.	komplet	1,00	7150,00	7150,00	✓
2.	Nabavka, transport i ugradnja kabla za povezivanje RO-M i UPS-a, tip N2XBH 3x10mm ² . Predvidjeti postavljanje kablovskih obujmica svakih cca 50cm. Obračun po m'.	m'	8,00	23,00	184,00	✓
UKUPNO ELEKTROINSTALACIJE - SISTEM ZA BESPREKIDNO NAPAJANJE (UPS)					7334,00	✓

REKAPITULACIJA

ARHITEKTURA	5.185,33	✓
I MAŠINSKE INSTALACIJE - VENTILACIJA	39.198,60	✓
II ELEKTROINSTALACIJE - SISTEM ZA BESPREKIDNO NAPAJANJE (UPS)	7334,00	✓
UKUPNO	51.717,93	✓
POPUST	2585,90	✓
UKUPNO SA POPUSTOM	49.132,03	✓
PDV 17%	8.352,45	✓
UKUPNO SA PDV-om	57.484,48	✓

Potpis i pečat ponuđača



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.

