

Fond Kantona Sarajevo za izgradnju i očuvanje grobalja šehida i poginulih boraca, memorijalnih centara i spomen-obilježja žrtava genocida (skraćen naziv: Fond memorijala), sa sjedištem u ul. Širokac 22, Kovači-Sarajevo, koga zastupa direktor Zijadić Suad, prof. (u daljem tekstu: **Ugovorni organ**)

i

Zanatska zadruga „GROS-COMP“ p.o. Hadžići, sa sjedištem u ul. Hadželi br.8, Općina Hadžići, Hadžići-Sarajevo, ID broj: 4200484840001, PDV broj: 200484840001, koga zastupa Musić Sead, direktor (u daljem tekstu: **Dobavljač**)

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

zaključili su u Sarajevu, dana 18.04.2018.godine

U G O V O R o izvođenju radova

I PREDMET UGOVORA

član 1.

Predmet ovog ugovora je izvođenje radova na izgradnji stražarske kućice u sklopu Memorijalnog kompleksa Kovači.

Radovi se izvode prema usvojenom predmjeru i predračunu sa jediničnim cijenama koji je sastavni dio ovog Ugovora.

II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

član 2.

Vrijednost radova iz predmeta ovog ugovora bez PDV-a iznosi 28.600,54 KM

Vrijednost PDV-a 4.862,09 KM

Ugovorne strane su saglasne da ukupna vrijednost ugovora sa uključenim PDV-om od 17% iznosi

33.462,63 KM

(slovima:tridesettrihiljadčeđetristotinešezdesetdvije i 63/100 KM)

član 3.

Ugovorni organ se obavezuje da će isplatiti ugovorenu cijenu nakon izvršenja predmeta ugovora i internog tehničkog prijema, a u zakonskom roku od 15 /petnaest/ dana od datuma prijema ovjerene fakture i okončane situacije ovjerene od strane nadzornog organa u Fond memorijala.

član 4.

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.

Naknadni radovi koji su neophodni mogu se izvesti na pismeni zahtjev nadzornog organa uz predhodno utvrđenu i od strane Ugovornog organa odobrenu cijenu i pismenu saglasnost.

Konačna vrijednost radova utvrđuje se na bazi zapisnika i ugovorenih jediničnih cijena.

III ROK

član 5.

Ugovorene strane su saglasne da je krajnji rok za izvođenje radova 120 (stotinu dvadeset) kalendarskih dana od dana uvođenja Dobavljača u posao od strane Nadzornog organa.

član 6.

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.

U slučaju kašnjenja u izvođenju radova, do kojeg je došlo krivicom Dobavljača, 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 ugovorene kazne ne može prijeći 10% od ukupno ugovorene vrijednosti radova, koji su predmet ugovora.

Dobavljač je dužan platiti ugovorenou kaznu u roku od 7 (sedam) dana od dana prijema zahtjeva za plaćanje od ugovornog organa.

Ugovorni organ neće naplatiti ugovorenou kaznu ukoliko je do kašnjenja došlo uslijed više sile. Pod višom silom se podrazumijeva slučaj kada ispunjenje obaveze postane nemoguće zbog vanrednih vanjskih događaja na koje Dobavljač nije mogao uticati niti ih predviđjeti.

IV MJESTO IZVOĐENJA RADOVA

član 8.

Ugovorne strane susaglasne da je mjesto izvođenja radova: Šehidsko spomen mezarje Kovači, Sarajevo, Općina Stari Grad Sarajevo.

V OBAVEZE DOBAVLJAČA

član 9.

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

1. 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;
2. da o svome trošku otkloni sve nedostatke koji nisu nastali na radovima krivicom Ugovornog organa;
3. da na zahtjev nadzornog organa Ugovornog organa ukloni sa gradilišta nekvalitetan materijal;
4. 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;
5. da na gradilištu obezbijedi mjere zaštite na radu zaposlenih ravnika kako svojih tako i eventualnih kooperanata,
6. da održava izvedene radove do pripomjedaje istih.

VI NADZORNI ORGAN

član 10.

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

VII GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA I GARANCIJA ZA KVALITET IZVEDENIH RADOVA

član 11.

Dobavljač će u roku od 15 /petnaest/ dana, računajući od dana potpisivanja ugovora, dostaviti garanciju u vidu mjenice i mjenične izjave za uredno izvršenje ugovora, u iznosu od 3% od vrijednosti ugovora sa PDV-om, sa rokom trajanja garancije do potpune realizacije ugovora.

Dobavljač će u roku od 10 /deset/ dana nakon internog tehničkog pregleda radova dostaviti bezuslovnu bankarsku garanciju u iznosu od 5% od vrijednosti izvedenih radova sa PDV-om, za kvalitet izvedenih radova sa rokom trajanja od 2 (dvije) godine plus 30 (trideset) dana

član 12.

Dobavljač je obavezan da za svoje vrijeme izvođenja radova uredno vodi građevinski dnevnik i građevinsku knjigu investicionih objekata.

Potrebne podatke za građevinsku knjigu utvrđuje zajednički Nadzorni organ i predstavnik Dobavljača, a unosi ih stručno lice Dobavljača po uputstvima Nadzornog organa.

član 13.

Ugovorni organ je dužan, po pismenoj obavijesti Dobavljača da je radove završio, zatražiti tehnički prijem u roku od 10 /deset/ dana, ako se nadzorni organ Ugovornog organa uvjeri da su stvoreni uslovi za tehnički prijem.

VIII OSTALE ODREDBE

član 14.

Dobavljač radova odgovara za solidnost i kvalitet izvedenih radova za vrijeme od 2 (dvije) godine, računajući od dana primopredaje 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 uslijed nesolidnog izvođenja ili upotrebe nekvalitetnog materijala.

Ukoliko se Dobavljač ne odazove na poziv Ugovornog organa za otklanjanje nedostataka, Ugovorni organ ima pravo angažovati drugog dobavljača o trošku Dobavljača iz ovog ugovora.

član 15.

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.

U slučaju spora po ovom ugovoru stvarno i mjesno nadležan je sud u Sarajevu.

član 17.

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

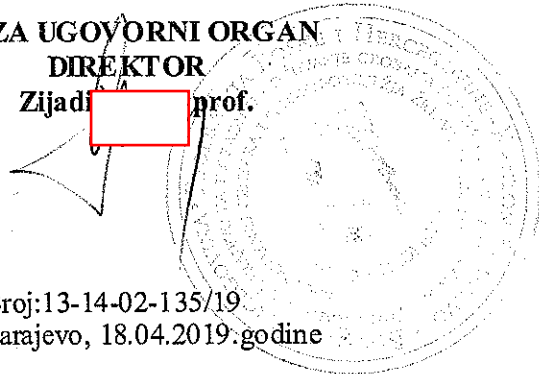
član 18.

Ugovorni organ i Dobavljač u znak razumijevanja i prihvatanja odredbi ovog ugovora, vlastoručno ga potpisuju.

član 19.

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

ZA UGOVORNI ORGAN
DIREKTOR
Zijadi prof.



Broj: 13-14-02-135/19
Sarajevo, 18.04.2019.godine

ZA DOBAVLJAČA
DIREKTOR
Musić Sead



Broj: 54-02-07/19
Sarajevo,
18.04.2019

Don:2

Broj nabavke: 16

Aneks 2

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – RADOVI

Naziv ponuđača: ZZ, GROS-COMP "HADECI"
Ponuda br. 39-01-29/19

Napomena ponuđačima:

U svim sljedećim stavkama, uz uvažavanje opisa u samoj stavci, podrazumjeva se nabavka, isporuka do gradilišta i montaža materijala, uključujući sve potrebne operacije, sav potrebnii montažni materijal, kao i svi pripremni i završni radovi uključujući čišćenja i odnošenja viška materijala.

Svi radovi moraju biti izvedeni u skladu sa važećim BiH propisima i pravilima struke za ovakvu vrstu radova. Sav materijal mora biti atestiran od strane Instituta za standardizaciju BiH, odnosno odgovarajućih pravnih subjekata i imati prateću dokumentaciju na jednom od službenih jezika BiH.

Opis stavki, količine i materijali dati su u predmjeru radova. Materijali su prema izboru projektanta i investitora. Za pozicije u kojima je naveden proizvođač materijala, ponuđači, u skladu sa članom 54. stav (10) Zakona o javnim nabavkama, mogu ponuditi ekvivalent, a u skladu sa zahtjevanim tehničkim karakteristikama. Ponuđač je obavezan u slučaju nudjenja ekvivalenta navesti koji materijal nudi te za svaku navedenu poziciju i dijelove pozicije uz ponudu dostaviti kataloške listove i ateste o kvalitetu ponudenog materijala kojima dokazuje da su ponuđeni proizvodi ekvivalent proizvodima traženog kvaliteta ili navedenog referentnog proizvođača i da se mogu ugradivati za tražene pozicije. Kataloški listovi moraju biti prevedeni na jedan od službenih jezika u BiH.



Dok: 3

Broj nabavke: 16

Redni Broj	Opis stavke	jedinica mjere	Kolicina	Cijena za jedinici POV.	Ukupno
---------------	-------------	-------------------	----------	----------------------------	--------

1 PRIPREMNIRADOV

	NAPOMENA: Prilikom radova rušenja i demontaže poduzeti sve mjere osiguranja radnika. Za sve stavke radova izvodač je dužan pregledati demonтирane elemente, te upotrebljivi materijal očistiti i složiti na gradilišnu deponiju ili odvesti na lokaciju, koju odredi investitor, a šut i ostali otpad utovariti i odvesti na gradsku deponiju udaljenosti do 15 km, i nakon svega prostor očistiti.				
1.1	Uklanjanje postojećeg pokrova od lima sa krova trafostanice. Šut utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju udaljenosti do 15 km ili na lokaciju koju odredi investitor. Obračun po m ² horizontalne bruto površine.	m ²	18,92	5,00	94,60

UKUPNO PRIPREMNIRADOV

34,60

✓

ZEMLJANIRADOV

	Mašinski iskop terena sa zaravnavanjem u zemljištu B kategorije za smještaj objekta prosječne dubine 0,2 m, sa iskopom jama za temeljne trake prosječne dubine 0,8 m sa odvozom zemlje na gradsku deponiju. Iskop izvesti i stabilizirati prema projektu građevinske jame i datim kotama. Obračun po m ³ .	m ³	7,75	55,00	420,25
2.2	Nasipanje prostora pored temelja objekta zemljom. Zemlju nasipati u slojevima od 20 cm, kvasiti vodom i nabiti do potrebne zbijenosti. Za nasipanje koristiti zemlju deponovanu prilikom iskopa. Obračun po m ³ .	m ³	0,72	45,00	32,40
2.3	Nabijanje tla ispod podne ploče objekta do potrebne zbijenosti prema uslovima iz statičkog proračuna. Obračun po m ² .	m ²	2,86	15,00	42,90



24	Nabavka, dovoz, nasipanje, razastiranje i nabijanje šljunka u sloju 15 cm ispod podnih ploča objekta. Obračun po m ² .	m ²	5,10	20,-	102,0-
25	Nabavka, dovoz, nasipanje, razastiranje plodne zemlje oko novog objekta. Obračun po m ² .	m ²	5,00	7	35,-

ZEMIJAČNI RADOV

C 38,55

BETONSKI RADOVI

26	Nabavka materijala, doprema i izrada armirano betonskih temeljnih traka objekta betonom MB30 u terenu bez oplate. Obračun po m ³ .	m ³	3,64	230,0-	837,2-
27	Betoniranje armirane podne ploče objekta betonom MB30 sa zaglađivanjem površine. U jediničnu cijenu uračunati i izradu bočne oplate. Obračun po m ² ugrađenog betona.	m ²	7,84	32,0-	250,8-
28	Nabavka materijala, doprema i izrada betonskih zidova betonom MB30 u jednostranoj oplati sa 6 m ² oplate na 1 m ³ betona. U jediničnu cijenu uračunati i izradu oplate. Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m ³	0,72	360,0-	259,2-
29	Nabavka materijala, doprema i izrada betonskog zida betonom MB30 u dvostranoj oplati sa 6 m ² oplate na 1 m ³ betona. U jediničnu cijenu uračunati i izradu oplate. Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m ³	1,00	360,0-	360,0-
30	Nabavka materijala, doprema i izrada armirane podne ploče ispred objekta betonom MB20 sa zaglađivanjem površine. Ploča debljine 15 cm između objekta i trafostanice. Obračun po m ² ugrađenog betona.	m ²	1,95	30,50	59,48
31	Nabavka materijala, doprema i izrada monolitnog jednokrakog betonskog stepeništa sa zaglađivanjem stepenika do nosive ploče prema detalju postavljanja nosive obloge, betonom MB30 u oplati, sa 15 m ² oplate na 1 m ³ betona.				



6.

	Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m ³	0,26	46,-	119,-
3.7	Nabavka, dovoz, čišćenje, sjećenje, savijanje i ugrađivanje armature. (orientaciona količina).				
	Armatura od rebrastog čelika Bst 500-s Armatura od zavarenih armaturnih mreža Bst 500-M	kg	110,00	2,10	231,-
		kg	110,00	2,00	220,-

* UGREGIRANI BETONSKI RADOVI

2.337,20

* ZIDARSKI RADOVI

4.1	Nabavka materijala, doprema i izrada unutrašnjih zidova debljine 20 cm giter blokovima u produžnom cementnom malteru M5. U jediničnu cijenu uključena je i izrada armirano betonskih nadvratnika od betona MB30 komplet sa nabavkom i ugradivanjem potrebne armature. Obračun po m ² .	m ²	6,18	40,-	247,20
4.2	Nabavka materijala, doprema i grubo i fino malterisanje unutrašnjih zidova produžno cementnim malterom 1:3:9 sa prethodnim špricanjem rijetkim cementnim malterom 1:3. Obračun po m ² .	m ²	6,18	20,00	123,60

* UGREGIRANI ZIDARSKI RADOVI

390,80

* PODLOGE ZA PODOVU

5.1	Nabavka materijala, doprema i izrada podlage za podove prizemlja lako armiranim cementnim estrihom 1:3 debljine 4,0 cm sa zaglađivanjem površine dašćicom. U jediničnu cijenu uključena je i nabavka i postavljanje zavarene armaturne mreže tip Q 131 težine oko 2,50 kg/m ² . Obračun po m ² .	m ²	5,97	30,50	182,09
5.2	Nabavka materijala, doprema i izrada podlage za podove prizemlja lako armiranim cementnim estrihom 1:3 debljine 4,5 cm sa zaglađivanjem površine dašćicom. U jediničnu cijenu uključena je i nabavka i postavljanje zavarene armaturne mreže tip Q 131 težine oko 2,50 kg/m ² .				



Obračun po m ² .	m ²	0,95	32,00	30,40
5.3 Nabavka materijala, doprema i izrada podloge za kamenu oblogu podesta stepeništa lako armiranim cementnim estrihom 1:3 debljine 6,0 cm sa zagladivanjem površine dašćicom. U jediničnu cijenu uključena je i nabavka i postavljanje zavarene armaturne mreže tip Q 131 težine oko 2,50 kg/m ² . Obračun po m ² .	m ²	0,54	38,00	20,52
				✓ 233,01

TOPLOPODLOGE ZA PODOVE				
✓ 233,01				

TOPPLINSKE IZOLACIJE				
✓ 233,01				

6.1 Nabavka materijala, doprema i izrada toplinske izolacije podova od ekstrudiranog polistitirola Roofmate SL ili ekvivalent, debljine 5,0 cm sa postavljanjem jednog sloja polietilenske folije preko ploča. Obračun po m ²	m ²	5,97	21,00	125,37
6.2 Nabavka materijala, doprema, izrada i ugrađivanje toplinske izolacije stropa pločama Tervol DP3 ili ekvivalent, debljine 14,0 cm po izboru projektanta. U jediničnu cijenu uraćunati i postavljanje PE folije ispod ploča i postavljanje paropropusne vodoodbojne folije Tyvek ili ekvivalent (100 % HDPE folija) iznad ploča. Obračun po m ² horizontalne projekcije.	m ²	8,25	22,50	185,63

TOPPLINSKE IZOLACIJE				
✓ 233,01				

SARSKIRADOVI				
✓ 233,01				

7.1 Nabavka materijala, doprema i izrada, montaža i demontaža lake fasadne skele. Skela oko objekta	m ²	36,00	4,10	147,60
7.2 Nabavka materijala, doprema, izrada i ugrađivanje drvene konstrukcije objekta i krova od rezane grde II klase. U jediničnu cijenu uključena je i izrada i miniziranje potrebnog okova kao i sidrenje krova za armirano betonske konstruktivne elemente, eventualna vekslovanja uz prodore dimnjaka i ventilacija te izrada zaštitnog prenaza				



	protiv gljivica i insekata. Obračun po m ³ gotovog izvedenog krova:	m ³	0,95	700,00	665,00
13	Nabavka materijala, doprema, izrada i ugrađivanje opšava krova po rogovima odozgo prvaklasnom jelovom blanjanom daskom sastavljenom na pero i žljeb debljine 22,0 mm. U jediničnu cijenu uključena je i izrada zaštitnog premaza vidljivih površina strehe zaštitnom bojom u tonu po izboru projektanta, sa potrebnim predradnjama po uputstvu odabranog proizvođača kao i postavljanje paropropusne vodoodbojne folije. Obračun po m ² gotovog izvedenog krova u horizontalnoj projekciji.				
	Krov stražarske kućice	m ²	16,59	22,00	364,98
	Krov trafostanice	m ²	21,70	22,00	477,40
14	Nabavka materijala, doprema, izrada i ugrađivanje opšava strehe prvaklasnom jelovom blanjanom daskom sastavljenom na pero i žljeb debljine 22,0 mm. U jediničnu cijenu uključena je i izrada zaštitnog premaza vidljivih površina strehe zaštitnom bojom u tonu po izboru projektanta, sa potrebnim predradnjama po uputstvu odabranog proizvođača kao i postavljanje paropropusne vodoodbojne folije. Obračun po m ²	m ²	8,25	35,00	288,75
15	Nabavka materijala, doprema i letvisanje krova štaflama 8x5 cm dvostruko, za pokrivanje čeramidom - kupom kanalicom tip kao JADRANKA proizvod Tondach ili ekvivalent. Obračun po m ² gotovog izvedenog krova u horizontalnoj projekciji.				
	Krov stražarske kućice	m ²	16,59	13,50	223,97
	Krov trafostanice	m ²	21,70	13,50	292,95
	Nabavka materijala, doprema, izrada i ugradivanje opšava stropa prvaklasnom jelovom blanjanom daskom sastavljenom na pero i žljeb debljine 22,0 mm. U jediničnu cijenu uključena je i izrada zaštitnog premaza vidljivih površina zaštitnom bojom u tonu po				



7.6	izboru projektanta, sa potrebnim predradnjama po uputstvu odabranog proizvođača kao i postavljanje paropropusne vodoodbojne folije. Obračun po m ² gotovog izvedenog krova u horizontalnoj projekciji.	m ²	4,04	36,00	145,44
-----	---	----------------	------	-------	--------

GRUPNO TESARSKIR RADOVI

2.666,09 ✓

POKRIVACKI RADOVI

11	Nabavka materijala, doprema, izrada pokrova krova čeramidom (kupom kanalicom) tip kao JADRANKA proizvod Tondach ili ekvivalent, oker boje. Pokrivanje i obezbjeđenje protiv klizanja izvesti u svemu po uputstvu proizvođača. Obračun po m ² gotovog izvedenog krova u horizontalnoj projekciji.	m ²	16,59	76,00	1.260,84
	Krov stražarske kućice	m ²	21,70	76,00	1.649,20
	Krov trafostanice				
	Nabavka materijala, doprema, izrada sljemenja i grebena sljemenjacima kao Tondach za čeramidu tip JADRANKA ili ekvivalent.				
	Pokrivanje i obezbjeđenje protiv klizanja izvesti u svemu po uputstvu proizvođača. Obračun po m ² .				
	Krov stražarske kućice	m ²	11,60	36,00	417,60
	Krov trafostanice	m ²	12,80	36,00	460,80

GRUPNO POKRIVACKI RADOVI

5.788,44 ✓

HIDROIZOLACIJE

12	Nabavka materijala, doprema, izrada hidroizolacije podne ploče sa dvije izolacione trake za varenje T-40, sa varenjem istih. U jediničnu cijenu uključena je i izrada kliznog sloja preko hidroizolacije sa dvije PVC folije položene unakrst. Obračun po m ² .	m ²	7,84	30,00	235,20
	Nabavka materijala, doprema, izrada hidroizolacije zidova u svemu sa tri izolacione trake za varenje				



T-10, sa varenjem i prethodnom
zadom jednog hladnog premaza
i jednog vrućeg premaza
namenom.

~~Cijena po m²~~

m²

3,36

38,00 127,68

HIDROIZOLACIJE

362,81

GRADSKI RADOVI

Prečka materijala, doprema i izrada
gradskih klupica od ravnog
specificiranog pocićanog lima debljine
0,55 mm u boji prema izboru
projektanta. Uz prozor lim poviti
načinje 4,0 cm. Pričvršćenje lima
načinje pocićanom žicom zaletovanom
u lim i ekserima utvrđenim u zid ispod
uglina na razmaku od po 25,0 cm.
Gradiske klupice razvijene širine 30,0

~~Cijena po m²~~

m²

9,95

15,50 154,25

Prečka materijala, doprema, izrada i
izvršavanje horizontalnih višečih oluka
od 100 mm kružnog presjeka od
pocićanog lima debljine 0,55 mm.
Oluka nitovati i letovati. U
cijenu uključeno je i
izvršavanje i bojenje kuka.

~~Cijena po m²~~

m²

16,60

16,50 273,9

Prečka materijala, doprema, izrada i
izvršavanje odvodnih olučnih cijevi
od 100 mm kružnog presjeka od
pocićanog lima debljine 0,55 mm. Na
dužini 2,0 m visine dati obujmice od
čistog željeza. Iznad obujmice na
četvrti letovati zaštitnike protiv klizanja
cijevi. Cijev mora biti udaljena od
zida najmanje 2,0 cm. U
cijenu uključeno je i
izvršavanje i bojenje obujmica.

~~Cijena po m²~~

m²

6,50

17,00 110,5

Prečka materijala, doprema i izrada
snjegobrana od ravnog
pocićanog lima debljine 0,55
mm. Snjegobrane postaviti prema
proizvođača. (orientaciona
grafika).

~~Cijena po komadu~~

kom

60,00

2,50 150,0



C 80/63

CAPNO LIMARSKI RADOVI

FASADERSKI RADOVI

<p>Nabavka materijala, doprema i izrada fasade objekta u fasadnom sistemu kao Sto Therm Vario ili ekvivalent, sa mineralnom glet masom i organskom završnom žbukom koja je paropropusna,a sastoji se od:</p> <p>STO , EPS F D=10 cm-15 kg/m³,potrošnja 1,03 m²/m²</p> <p>Betafix-Lijepilo za termoizolaciju na mineralnoj bazi,potrošnja za lijepljenje 6 kg/m²</p> <p>LTX 175 mm-PVC udarna tipla za stiropor potrošnja diblova 5-6 kom/m²</p> <p>Sto EPS Thermo Rondelle-čepovi od stiropora za diblove</p> <p>Sto Glasfasergerewebe F-armaturna mrežica od staklenih vlakna 155 g/m²,potrošnja 1,1 m²/m²</p> <p>Sto Levell Uni-Glet masa na mineralnoj bazi sa dodatkom vlakna,potrošnja za gletovanje 4 kg/m²</p> <p>Završni sloj:</p> <p>Sto Putzgrund-grundirung na organskoj bazi,potrošnja 0,30 kg/m² u tonu kao završna žbuka RAL 9010</p> <p>Sto Ispolit K 1,5 mm-organska završna žbuka,potrošnja 2,3 kg/m² u tonu RAL 9010.</p> <p>U cijenu gotove fasade uračunati I dodatnu opremu kao:</p> <p>Sto Sockelleiste ili ekvivalent 152 mm-aluminijска почетна лајсна са окапницом.</p> <p>Sto Schlagdobel ili ekvivalent 8/80 mm-шарafi sa diblom za početnu lajsnu.</p> <p>Sto Unterligscheibe ili ekvivalent подлошке за изравњавање почетне лајсне.</p> <p>Sto Sockelleisteverbinder ili ekvivalent PVC spojnica za početnu lajsnu.</p> <p>Sto Gewebewinkel ili ekvivalent 250 mm PVC kutni profil sa mrežicom.</p> <p>Sto Tropfkantenprofil l 200 cm ili ekvivalent, PVC okapni profil sa mrežicom .</p> <p>Sto Anputzleiste l 230 cm ili ekvivalent</p>				
--	--	--	--	--



~~Pre~~ lajsna sa mrežicom za spoj izolacije sa otvorima.

~~Pre~~ Fugendihtband ili ekvivalent obrazano ljepljiva dihtung traka za spoj izolacije sa drugim materijalima.

~~Pre~~ predviđena za oblaganje fasadom mora biti dovoljno stabilna, suha, bez prljavštine, uja i masnoće, boja, kreča, gusa ~~te~~ i drugih nečistoča.

~~Pre~~ Prep Contact ili ekvivalent, dihtung u zavisnosti od podloge (~~je~~ je glatka), potrošnja 0,2-0,4 kg/m² po m² završene fasade.

~~Pre~~ kućica
stanica

m²
m²

13,12
35,77

58,-
58,-

760,96
2.074,66

2.835,62

FASADERSKI RADOV

KERAMIČARSKI RADOV

~~Pre~~ materijala, doprema i ugradnje unutrašnjih podova podnim keramičkim pločicama I boje prema izboru projektanta u malteru 1:3 debljine 1,0 mm. Pločice polazu se horizontalno a u ravnijama sa sливnicima polazu se u prema sливnicima.
po m².

m²

9,97

54,-

538,38

STRAMIGARSKI RADOV

~~Pre~~ sokla objekta od kamena Hreša ili ekvivalent, od ploča debljine sa upuštenim fugama, na pravujoćoj podkonstrukciji. Izvođač ~~treba~~ sve komade izvesti u jednakom kamenu i njegove obrade. ~~izvršavanje~~ izvesti prema općim ~~pravilima~~.

~~Pre~~ prema nacrtima i detaljima. Sve ~~treba~~ uzeti na licu mjesta, poslije ~~izrade~~ svih betonskih, A.B.radova, ~~izrade~~ nagibnih betona. Izvođač je ~~treba~~ izraditi radioničke nacrte ~~treći~~ ih na uvid i odobrenje ~~vezantu~~.

538,38

PREZACKI RADOV



Obratnik po m² gotovog sokla	m ²	2,8	305,-	854,00
izvođač gazišta vanjskog stepeništa od kamena Hreša špicana ili ekvivalent, na betonskoj podlozi. Dimenzije gazišta 33,0x95,0 cm, visina 8,0 cm. Izvođač je dužan sve izvesti u jednakom kvalitetu i njegove obrade.				
izvođenje izvesti prema općim nacrtima. Sve prema nacrtima i dimenzijama. Sve mjere uzeti na licu mesta posle završetka svih betonskih, zidova, podloga, nagibnih betona. Izvođač je obavezan izraditi radioničke skice donijeti ih na uvid i odobrenje kontrolantu.	kom	2,00	260,-	520,00

IZVOĐENJE REZACKIH RADOVI				1.545,00
IZVOĐENJE FARBARSKIH RADOVI				

izvođenja materijala, doprema i bojenje zidova površina zidova rezacionom bojom sa svim predradnjama i gletovanjem				
IZMENA: Nijanse boja i način zidova bit će definisani u enterijera po m ² .	m ²	10,81	7,10	76,75

IZVODNJIČKO FARBARSKI RADNOVI				76,75
IZVODNIČKI RADNOVI				

izvođenja, doprema i ugradnja ulaznih zidarski otvor veličina 91/225. okvir jelov masiv, dovratnik i				
--	--	--	--	--



čopšavne lajsne prvoklasan masiv
černovina. Sve zaštićeno dva puta
~~bezbojnom~~ temeljnom zaštitom i
~~finalno~~ bezbojnim mat lakom na bazi
vode. Otvaranje prema šemci. Okov po
izboru projektanta. U jediničnu cijenu
uključeno je i izrada i ugradivanje
~~slijepog~~ okvira i praga, bojenje
~~bezbojnim~~ lakom po izboru projektanta
sa svim potrebnim predrađnjama. Sve
izvesti po šemi i mjeru kontrolisati na
licu mjesta. Radioničke nacrte dostaviti
na uvid i ovjeru projektantu. Obračun
po komadu kompletno gotove pozicije
finalno ugrađene na licu mjesta.

~~PZI-jednokrilna vrata u zidarskom
okviru veličine 91x225 cm~~

			1,00	585,- 585,00

~~Nabavka, doprema i ugradnja drvenog
okvira od prvoklasne smrčevine.
Zaštićeno termoizolacionim stakлом
4-16-4, kao RG Low-e RAMATER,
eficijent gubitka toplove k=1,0W/m²K
uz spuštom od argona.~~

~~Okvi i ručke prvoklasni. Okov po
izboru projektanta sa otvaranjem oko
vertikalne i horizontalne osi. U
jediničnu cijenu uključeno je i izrada i
ugradnje slijepog okvira, bojenje
okvira bojom u nijansi po izboru
projektanta sa svim potrebnim
predrađnjama. Sve izvesti po šemi i
kontrolisati na licu mjesta.
Radioničke nacrte dostaviti na uvid i
ovjeru projektantu.~~

~~Okvir po komadu kompletno gotove
pozicije finalno ugrađene na licu~~

~~2 - Jednokrilni prozor u zidarskom
okviru veličine~~

~~1257 cm~~

~~2 - Jednokrilni prozor u zidarskom
okviru veličine~~

~~1257 cm~~

~~2 - Jednokrilni prozor u zidarskom
okviru veličine~~

~~1257 cm~~

			4,00	725,- 2.900,00
			1,00	895,- 895,00
			1,00	360,- 360,00



Ispitivanje svih instalacija – razvodni ormari, mjerni ormari i energetski razved, instalacija rasvjete, utičnica i priključaka, instalacija uzemljenja i instalacija slabe struje i predaja ispitnih uređajeva Investitoru. Račun paušalno.	paušal	1,00	280,-	280,-
--	--------	------	-------	-------

ISPIТИВАЊЕ ИСТАЛАЦИЈА 280,-

ПРОЈЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА				
Rad projekta izvedenog stanja u 2 primjerka i predaja Investitoru. Račun paušalno.	paušal	1,00	200,-	200,-

ELEKTRIČNE ИСТАЛАЦИЈЕ БЕЗ PDV-a 23.869,18

РЕКАПИТУЛАЦИЈА	
БИВИНСКО-ЗАНАТСКИ РАДОВИ БЕЗ PDV-a	23.869,18
СТО ИСТАЛАЦИЈЕ БЕЗ PDV-a	3.369,50
Платни radovi 5 %	1.361,93
	28.600,54
СА ПОПУСТОМ	28.600,54
	4.862,09
СА PDV-om	33.462,63

Цјене бити изражене у KM. За сваку ставку у понуди мора се navesti cijena.
Цјене se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade, koje ugovorni organ treba платити dobavljaču. Ugovorni
organ neće imati nikake dodatne troškove osim оних који су navedeni u ovom obrascu.
Diferenca između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, исправка će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
Цјена ставке se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
Цјена za цјену ponude je jedna od mogućih opcija.
Време извођење радова: 120 kalendarskih dana od дана увођења у послову.

