

Fond Kantona Sarajevo za izgradnju i očuvanje grobalja šehida i poginulih boraca, memorijalnih centara i spomen-obilježja žrtava genocida (skraćeni 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

(slovim a:tridesettrihljadečetiristotinešezdesetdvije i 63/100KM)

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 utvrdiće se na bazi zapisnika i ugovorenih jediničnih cijena.

III ROK

član 5.

Ugovorene strane su saglasne da je krajnji rok za izvođenje radova 120 (stotinudvadeset) 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 ugovorenu kaznu u roku od 7 (sedam) dana od dana prijema zahtjeva za plaćanje od ugovornog organa.

Ugovorni organ neće naplatiti ugovorenu 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 Dobavljač nije mogao uticati niti ih predvidjeti.

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 radnika kako svojih tako i eventualnih kooperanata,
6. da održava izvedene radove do pripreme predaje istih.

VI NADZORNI ORGAN

član 10.

Za vršenje cjelokupnog 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 (tri deset) dana

član 12.

Dobavljač je obavezan da za svo 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 usljed 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.

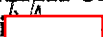
član 18.

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.

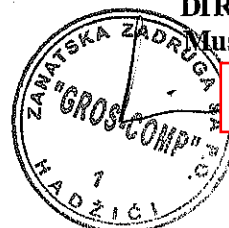
ZA UGOVORNI ORGAN
DIREKTOR

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

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – RADovi

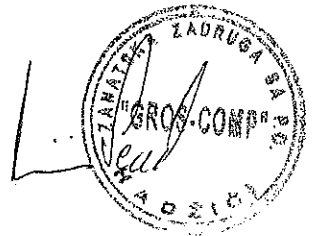
Aneks 2Naziv ponuđača: ZZ, GROS-COMP "HAĐEIC"Ponuda br. 39-01-29/19

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 potrebni 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 nudenja ekvivalenta navesti koji materijal nudi te za svaku navedenu poziciju i dijelove pozicije uz ponudu dostaviti kataloške listove i ateste o kvalitetu ponudnog materijala kojima dokazuje da su ponuđeni proizvodi ekvivalent proizvodima traženog kvaliteta ili navedenog referentnog proizvođača i da se mogu ugrađivati za tražene pozicije. Kataloški listovi moraju biti prevedeni na jedan od službenih jezika u BiH.



Redni broj	Opis stavke	Jednica mjere	Kolicina	Cijena bez PDV	Ukupno
I PRIPREMNI RADovi					
	NAPOMENA: Prilikom radova rušenja i demontaže poduzeti sve mjere osiguranja radnika. Za sve stavke radova izvođač je dužan pregledati demontirane 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 PRIPREMNI RADovi					94,60
II ZEMLJANI RADovi					
2.1	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	426,25
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



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

ZEMELJANI RADOWI

038,55

BETONSKI RADOWI

16	Nabavka materijala, doprema i izrada armirano betonskih temeljnih traka objekta betonom MB30 u terenu bez oplata. Obračun po m ³ .	m ³	3,64	230,00	837,20
17	Betoniranje armirane podne ploče objekta betonom MB30 sa zaglađivanjem površine. U jediničnu cijenu uračunati i izradu bočne oplata. Obračun po m ² ugrađenog betona.	m ²	7,84	32,00	250,88
18	Nabavka materijala, doprema i izrada betonskih zidova betonom MB30 u jednostranoj oplati sa 6 m ² oplata na 1 m ³ betona. U jediničnu cijenu uračunati i izradu oplata. Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m ³	0,72	360,00	259,20
19	Nabavka materijala, doprema i izrada betonskog zida betonom MB30 u jednostranoj oplati sa 6 m ² oplata na 1 m ³ betona. U jediničnu cijenu uračunati i izradu oplata. Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m ³	1,00	360,00	360,00
20	Nabavka materijala, doprema i izrada armirane podne ploče ispred objekta betonom MB20 sa zaglađivanjem površine. Ploča debljine 10 cm između objekta i trafostanice. Obračun po m ² ugrađenog betona.	m ²	1,95	30,50	59,48
21	Nabavka materijala, doprema i izrada betonskog monolitnog jednokrakog armiranog betonskog stepeništa sa izrađivanjem stepenika do nosive ploče stepenica prema detalju postavljanja podne obloge, betonom MB30 u oplati, sa 15 m ² oplata na 1 m ³ betona.				



	Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m ³	0,26	460,-	119,00
37	Nabavka, dovoz, čišćenje, sječenje, savijanje i ugrađivanje armature. (orjentaciona količina).				
	Armatura od rebrastog čelika Bst 500-s	kg	110,00	2,10	231,00
	Armatura od zavarenih armaturnih mreža Bst 500-M	kg	110,00	2,00	220,00

KUPNO BETONSKI RADOVI

2.337,00

ZIDARSKI RADOVI

41	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 ugrađivanjem potrebne armature. Obračun po m ² .	m ²	6,18	40,00	247,20
42	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

KUPNO ZIDARSKI RADOVI

370,80

PODLOGE ZA PODOVE

43	Nabavka materijala, doprema i izrada podloge za podove prizemlja lako armiranim cementnim estrihom 1:3 debljine 4,0 cm sa zaglađivanjem površine daščicom. 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
44	Nabavka materijala, doprema i izrada podloge za podove prizemlja lako armiranim cementnim estrihom 1:3 debljine 4,5 cm sa zaglađivanjem površine daščicom. 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
33	Nabavka materijala, doprema i izrada podloge za kamenu oblogu podesta stepeništa lako armiranim cementnim estrihom 1:3 debljine 6,0 cm sa zaglađivanjem površine daščicom. 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

UKUPNO PODELOGE ZA PODOVE

233,01

TOPLINSKE IZOLACIJE

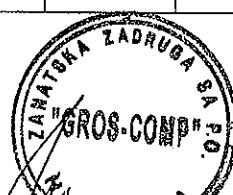
32	Nabavka materijala, doprema i izrada toplinske izolacije podova od ekstrudiranog polistirola Roofmate SL ili ekvivalent, debljine 5,0 cm sa postavljanjem jednog sloja polietilenske folije preko ploča. Obračun po m ²	m ²	5,97	21,00	125,37
31	Nabavka materijala, doprema, izrada i ugrađivanje toplinske izolacije stropa pločama Tervol DP3 ili ekvivalent, debljine 14,0 cm po izboru projektanta. U jediničnu cijenu uračunati 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	185,03

UKUPNO TOPLINSKE IZOLACIJE

311,00

STARSKI RADOVI

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



	protv 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 prvoklasnom 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.	m ²	16,59	22,00	364,98
	Krov stražarske kućice	m ²	21,70	22,00	477,40
	Krov trafostanice	m ²			
14	Nabavka materijala, doprema, izrada i ugrađivanje opšava strehe prvoklasnom 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 keramidom - kupom kanalicom tip kao JADRANKA proizvod Tondach ili ekvivalent. Obračun po m ² gotovog izvedenog krova u horizontalnoj projekciji.	m ²	16,59	13,50	223,97
	Krov stražarske kućice	m ²	21,70	13,50	292,95
	Krov trafostanice	m ²			
	Nabavka materijala, doprema, izrada i ugrađivanje opšava stropa prvoklasnom 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
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------	-------	--------

KUPNO TESARSKIR RADOVI 2.600,09 ✓

POKRIVACKI RADOVI

8.1	Nabavka materijala, doprema, izrada pokrova krova ćeramidom (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.				
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Krov stražarske kućice

m²

16,59

70,00

1.260,84

Krov trafostanice

m²

21,70

70,00

1.649,20

8.2	Nabavka materijala, doprema, izrada sljemena i grebena sljemenjacima kao Tondach za ćeramidu tip JADRANKA ili ekvivalent. Pokrivanje i obezbjeđenje protiv klizanja izvesti u svemu po uputstvu proizvođača. Obračun po m ² .				
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Krov stražarske kućice

m²

11,60

36,00

417,60

Krov trafostanice

m²

12,80

36,00

460,80

KUPNO POKRIVACKI RADOVI 3.788,44 ✓

HIĐROIZOLACIJE

8.3	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 vertikalne hidroizolacije zidova u svemu sa tri izolacione trake za varenje



12	T-10, sa varenjem i prethodnom izradom jednog hladnog premaza i izolacijom i jednog vrućeg premaza bitumenom. Otkračun po m ² .	m ²	3,36	38,00	127,68
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------	-------	--------

UKUPNO HIDROIZOLACIJE 362,85

IZOLACIJSKI RADovi

13	Nabavka materijala, doprema i izrada prozorskih klupica od ravnog galvaniziranog pocinčanog lima debljine 0,55 mm u boji prema izboru projektanta. Uz prozor lim poviti najmanje 4,0 cm. Pričvršćenje lima izvršiti pocinčanom žicom zaletovanom na lim i ekserima utvrđenim u zid ispod klupice na razmaku od po 25,0 cm. Prozorske klupice razvijene širine 30,0 cm. Otkračun po m'.	m'	9,95	15,50	154,25
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	--------

14	Nabavka materijala, doprema, izrada i izgrađivanje horizontalnih visećih oluka od pocinčanog lima debljine 0,55 mm. Masive oluka nitovati i letovati. U jediničnu cijenu uključeno je i izgrađivanje i bojenje kuka. Otkračun po m'.	m'	16,60	10,50	273,90
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

15	Nabavka materijala, doprema, izrada i izgrađivanje odvodnih olučnih cijevi od pocinčanog lima debljine 0,55 mm. Na visini 2,0 m visine dati obujmice od pocinčanog željeza. Iznad obujmica na cijevi letovati zaštitnike protiv klizanja kuka. Cijev mora biti udaljena od zida ili zida najmanje 2,0 cm. U jediničnu cijenu uključeno je i izgrađivanje i bojenje obujmica. Otkračun po m'.	m'	6,50	17,00	110,50
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	--------

16	Nabavka materijala, doprema i izrada snjegobrana od ravnog pocinčanog lima debljine 0,55 mm. Snjegobrane postaviti prema uputama proizvođača. (orijentaciona oznaka). Otkračun po komadu.	kom	60,00	2,50	150,00
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------	--------



KUPNO LIMARSKI RADOVI

688 €3

FASADERSKI RADOVI

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:
 STO EPS F D=10 cm-15 kg/m³, potrošnja 1,03 m²/m²
 Betafix-Lijepilo za termoizolaciju na mineralnoj bazi, potrošnja za lijepljenje 6 kg/m²
 LTX 175 mm-PVC udarna tipla za stiropor potrošnja diblova 5-6 kom/m²
 Sto EPS Thermo Rondelle-čepovi od stiropora za diblove
 Sto Glasfasergewebe F-armaturna mrežica od staklenih vlakana 155 g/m², potrošnja 1,1 m²/m²
 Sto Levell Uni-Glet masa na mineralnoj bazi sa dodatkom vlakana, potrošnja za gletovanje 4 kg/m²
 Završni sloj:
 Sto Putzgrund-grundierung na organskoj bazi, potrošnja 0,30 kg/m² u tonu kao završna žbuka RAL 9010
 Sto Ispolit K 1,5 mm-organska završna žbuka, potrošnja 2,3 kg/m² u tonu RAL 9010.

U cijenu gotove fasade uračunati I dodatnu opremu kao:
 Sto Sockelleiste ili ekvivalent 152 mm-aluminijska početna lajsna sa okapnicom.
 Sto Schlagdubel ili ekvivalent 8/80 mm-šarafi sa diblom za početnu lajsnu.
 Sto Unterligscheibe ili ekvivalent podloške za izravnavanje početne lajsne.
 Sto Sockelleisteverbinder ili ekvivalent PVC spojnice za početnu lajsnu.
 Sto Gewebewinkel ili ekvivalent 250 cm PVC kutni profil sa mrežicom.
 Sto Tropfkantenprofil I 200 cm ili ekvivalent, PVC okapni profil sa mrežicom.
 Sto Anputzleiste I 230 cm ili ekvivalent



<p>PVC lajsna sa mrežicom za spoj izolacije sa otvorima.</p> <p>Sa Fugen dihtband ili ekvivalent jednostrano ljepljiva dihtung traka za spoj izolacije sa drugim materijalima.</p> <p>Završna predviđena za oblaganje fasadom mora biti dovoljno čvrsta, stabilna, suha, bez prljavštine, ulja i masnoće, boja, kreča, gipsa kao i drugih nečistoća.</p> <p>Sa Prep Contact ili ekvivalent, grubirung u zavisnosti od podloge (ako je glatka), potrošnja 0,2-0,4 kg/m² obraču po m² završene fasade.</p>				
Stambena kućica	m ²	13,12	58,00	760,90
Stambena kućica	m ²	35,77	58,00	2.074,66

OPŠTI FASADERSKI RADovi

2.835,62 ✓

OPŠTI KERMICARSKI RADovi

Nabavka materijala, doprema i oblaganje unutrašnjih podova podnim keramičkim pločicama I vrste, boje prema izboru projektanta u cementnom malteru 1:3 debljine 1,0 cm. Pločice polažu se horizontalno a u stropovima sa slivnicima polažu se u skladu prema slivnicima.

Obračun po m².

m²

9,97

54,00

538,38 ✓

OPŠTI KERAMICARSKI RADovi

538,38 ✓

OPŠTI OBRZAGKI RADovi

Radovi sokla objekta od kamena Hreša ili ekvivalent, od ploča debljine 1,0 cm sa upuštenim fugama, na odgovarajućoj podkonstrukciji. Izvođač je dužan sve komade izvesti u jednakom materijalu kamena i njegove obrade. Izvođenje izvesti prema općim pravilima.

Sve prema nacrtima i detaljima. Sve radove uzeti na licu mjesta, poslije završetka svih betonskih, A.B. radova, radova nagibnih betona. Izvođač je dužan izraditi radioničke nacрте i predložiti ih na uvid i odobrenje projektantu.



<p>Obračun po m² gotovog sokla</p>	m ²	2,8	305,-	854,00
<p>Obračun gazišta vanjskog stepeništa od ploče kamena Hreša špicana ili ekvivalent, na betonskoj podlozi. Dimenzije gazišta 33,0x95,0 cm, debljine 8,0 cm. Izvođač je dužan sve radove izvesti u jednakom kvalitetu kamena i njegove obrade. Izvođenje izvesti prema općim uvjetima. Sve prema nacrtima i detaljima. Sve mjere uzeti na licu mjesta, poslije završetka svih betonskih, podova, podloga, nagibnih betona. Izvođač je obavezan izraditi radioničke nacрте donijeti ih na uvid i odobrenje nadzorniku.</p>	kom	2,00	260,-	520,00
<p>Obračun podova ulaznog podesta od ploče kamena Hreša špicana ili ekvivalent, izvedenih na podlogu od cementnog maltera. Kamene ploče su debljine 8,0 cm i dimenzija 40,0x40,0x4,0 cm. Izvođenje izvesti prema općim uvjetima. Sve ploče rezane precizno za ugradnju fuga na fugu. Sve prema nacrtima i detaljima. Sve mjere uzeti na licu mjesta.</p>	m ²	0,45	380,00	171,00
KAMENOREZACKI RADOVI				1.545,00
IZOLIRANO FARBARSKI RADOVI				
<p>Obračun materijala, doprema i bojenje površina zidova disperzionom bojom sa svim potrebama predradnjama i gletovanjem zidova.</p> <p>OPOMENA: Nijanse boja i način bojenja zidova bit će definisani projektom enterijera</p>	m ²	10,81	7,40	76,75
MOLERSKO FARBARSKI RADOVI				76,75
DRUGI RADOVI				
<p>Obračun doprema i ugradnja ulaznih zidarski otvor veličina 91/225. Okvir jelov masiv, dovratnik i</p>				



<p>opšavne lajsne prvoklasan masiv čamovina. Sve zaštićeno dva puta bezbojnom temeljnom zaštitom i finalno bezbojnim mat lakom na bazi vode. Otvaranje prema shemi. Okov po izboru projektanta. U jediničnu cijenu uključeno je i izrada i ugrađivanje slijepog okvira i praga, bojenje bezbojnim lakom po izboru projektanta sa svim potrebnim predradnjama. Sve izvesti po šemi i mjere kontrolisati na licu mjesta. Radioničke nacрте dostaviti na uvid i ovjeru projektantu. Obračun po komadu kompletno gotove pozicije finalno ugrađene na licu mjesta.</p> <p>POZI-jednokrilna vrata u zidarskom otvoru veličine 91x225 cm</p>	kom	1,00	585,-	585,00
<p>Nabavka, doprema i ugradnja drvenog prozora od prvoklasne smrčevine. Ostačljeno termoizolacionim staklom 4-16-4, kao RG Low-e RAMATER, koeficijent gubitka toplote $k=1,0W/m^2K$ sa ispunom od argona.</p> <p>Okovi i ručke prvoklasni. Okov po izboru projektanta sa otvaranjem oko vertikalne i horizontalne osi. U jediničnu cijenu uključeno je i izrada i ugrađivanje slijepog okvira, bojenje bezbojnom bojom u nijansi po izboru projektanta sa svim potrebnim predradnjama. Sve izvesti po šemi i mjere kontrolisati na licu mjesta. Radioničke nacрте dostaviti na uvid i ovjeru projektantu. Obračun po komadu kompletno gotove pozicije finalno ugrađene na licu mjesta.</p> <p>POZI - Jednokrilni prozor u zidarskom otvoru veličine 104x157 cm</p>	kom	4,00	725,-	2.900,00
<p>POZI - Jednokrilni prozor u zidarskom otvoru veličine 104x157 cm</p>	kom	1,00	895,-	895,00
<p>POZI - Jednokrilni prozor u zidarskom otvoru veličine 104x157 cm</p>	kom	1,00	360,-	360,00

ispitivanje svih instalacija – razvodni ormari, mjerni ormari i energetske instalacije, instalacija rasvjete, utičnica i prekidača, instalacija uzemljenja i instalacija slabe struje i predaja ispitnih protokola Investitoru. Obracun paušalno.	paušal	1,00	280,-	280,00
UKUPNO ISPITIVANJE INSTALACIJA				280,00
PROJEKTNA DOKUMENTACIJA				
izrada projekta izvedenog stanja u 2 (dva) primjerka i predaja Investitoru. Obracun paušalno.	paušal	1,00	200,-	200,00
UKUPNO ELEKTROINSTALACIJE BEZ PDV-a				5.069,50
REKAPITULACIJA				
MEHANIČKI I ZANATSKI RADOVI BEZ PDV-a				23.869,14
ELEKTROINSTALACIJE BEZ PDV-a				3.369,50
ostali radovi 5 %				1.361,93
UKUPNO				28.600,57
NETO SA POPUSTOM				28.600,57
UKUPNO SA PDV-om				33.462,63

Cijene biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.

Ponuda se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade, koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ neće imati nikake dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.

Razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.

Cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.

Ukupna cijena za cijenu ponude je jedna od mogućih opcija.

Ročanje radova: 120 kalendarskih dana od dana uvođenja u posao.

L. Sead

