

Izmjena postupka

OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke:

Adaptacija kuće sa spomen pločom u kojoj je poginuo
Marko Mašanović

Vrsta predmeta:

Radovi

Vrsta postupka:

Otvoreni postupak

PODACI O NARUČIOCU

Naziv:

PRIJESTONICA CETINJE

PIB:

02005115

Uslovi prije izmjena

Opis	Tip uslova
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje se na osnovu uvjerenja, potvrde ili drugog akta nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište.</p>	Obavezni uslovi
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje, o kojima evidenciju vodi organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, što se dokazuje se na osnovu uvjerenja, potvrde ili drugog akta koji izdaje organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.</p>	Obavezni uslovi
<p>Rok važenja ponude je 90 dana od dana otvaranja ponuda.</p>	Rok važenja ponude
<p>Izjava privrednog subjekta: Ponuđač podnosi izjavu privrednog subjekta kojom garantuje da će u toku trajanja postupka javne nabavke i realizacije ugovora o javnoj nabavci ispunjavati sve uslove za učešće u postupku javne nabavke i da ne postoji osnov za isključenje iz postupka javne nabavke, predviđen tenderskom dokumentacijom. Ponuđač je dužan da u izjavi privrednog subjekta navede potpune, jasne i tačne podatke. U slučaju podnošenja zajedničke ponude, izjavu privrednog subjekta daje svaki član zajedničke ponude, a ako je ponuda podnijeta sa podugovaračem i svaki podugovarač. Izjava privrednog subjekta sačinjava se u elektronskom obliku.</p>	ESPD

<p>Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 8 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude i/ili 2) odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci. Garancija ponude podnosi se u elektronskom obliku putem ESJN. Ako ponuđač ne može da garanciju ponude podnese u elektronskom obliku, dužan je da putem ESJN dostavi kopiju garancije ponude, a da original garancije ponude dostavi, odnosno uruči naručiocu neposredno ili putem pošte preporučenom pošiljkom na adresi Naručioca, ul. Baja Pivljanina br. 2, Cetinje, najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponuda. U ovom slučaju original garancije ponude u pisanom obliku dostavlja se u koverti, na kojoj se navodi: naziv i sjedište naručioca, broj tenderske dokumentacije za koju se podnosi garancija, naziv, sjedište i adresa ponuđača i naznake "garancija ponude" i "ne otvaraj prije roka za otvaranje ponuda".</p>	<p>Garancija ponude</p>
<p>Rok izvođenja radova je 90 dana od dana uvođenja u posao.</p>	<p>Rok izvršenja ugovora</p>
<p>Mjesto izvršenja radova je Cetinje.</p>	<p>Mjesto izvršenja ugovora</p>
<p>Način plaćanja: Plaćanje će se vršiti preko Uprave za kapitalne projekte.</p>	<p>Način plaćanja</p>
<p>Rok plaćanja: u roku od 60 dana od dana dostavljanja privremenih i okončane situacije, ovjerene od strane Nadzornog organa i Prijestonice Cetinje, s tim što će Naručilac od svake dostavljene privremene situacije zadržati 10% vrijednosti do okončanja i prijema radova.</p>	<p>Rok plaćanja</p>

<p>Privredni subjekat treba da posjeduje ovlaštenje za obavljanje djelatnosti (licenca) u skladu sa zakonom, što se dokazuje dostavljanjem ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke: -Licencu o utvrđivanju ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/2017, 44/2018 i 63/2018, 11/2019, 82/20, 86/22 i 004/23), za obavljanje poslova projekatnata i izvođača radova, izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma, odnosno Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.</p>	<p>Uslovi za obavljanje djelatnosti</p>
<p>Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum iskustva na kvalitetnom i uspješnom izvršavanju istih ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke što se dokazuje potvrdama izdatih od strane investitora, odnosno korisnika o izvedenim radovima, tokom prethodnih godina ali ne duže od pet godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke, koje sadrže opis i vrijednost predmeta nabavke, vrijeme realizacije ugovora i konstataciju da je ugovor blagovremeno i kvalitetno izvršen. Neophodno dostaviti: minimum 2 (dvije) potvrde na poslovima izvođenja konzervatorskih radova na nepokretnim kulturnim dobrima.</p>	<p>Stručna i tehnička sposobnost</p>

<p>Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora što se dokazuje dokazom o angažovanju radne snage (prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog, ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta ili drugi akt u skladu sa zakonom) sa odgovarajućim referencama koje su potrebne za izvršenje predmeta nabavke u skladu sa zakonom. Privredno društvo - ponuđač je u obavezi da posjeduje stručne i kadrovske kapacitete koji su potrebni za izvršenje ugovora i to: minimum 1 diplomirani inženjer arhitekture sa konzervatorskom licencom za sprovođenje konzervatorskih mjera na nepokretnim kulturnim dobrima. Ponuđač je dužan da imenuje ovlašćenog inženjera koji će rukovoditi građenjem objekta u cjelini i ovlašćene inženjere za svaku vrstu radova koji se izvode, pri čemu ovlašćeni inženjer koji rukovodi građenjem objekta u cjelini može ujedno biti i ovlašćeni inženjer pojedinačne vrste radova, a u skladu sa članom 122 važećeg Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.</p>	<p>Stručna i tehnička sposobnost</p>
<p>U postupku nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji posjeduje ovlašćenje (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom što se dokazuje dostavljanjem ovlašćenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke). Privredno društvo (ponuđač) je u obavezi da dostavi sledeće licence: - Licencu projektanta i izvođača radova; - Konzervatorsku licencu za sprovođenje konzervatorskih mjera na nepokretnim kulturnim dobrima.</p>	<p>Uslovi za obavljanje djelatnosti</p>

Uslovi nakon izmjena

Opis	Tip uslova
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji: 1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu što se dokazuje se na osnovu uvjerenja, potvrde ili drugog akta nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj ovlašćeno lice tog privrednog subjekta ima prebivalište.</p>	Obavezni uslovi
<p>U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje, o kojima evidenciju vodi organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, što se dokazuje se na osnovu uvjerenja, potvrde ili drugog akta koji izdaje organ uprave nadležan za naplatu poreskih prihoda, odnosno nadležni organ države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.</p>	Obavezni uslovi
<p>Rok važenja ponude je 90 dana od dana otvaranja ponuda.</p>	Rok važenja ponude
<p>Izjava privrednog subjekta: Ponuđač podnosi izjavu privrednog subjekta kojom garantuje da će u toku trajanja postupka javne nabavke i realizacije ugovora o javnoj nabavci ispunjavati sve uslove za učešće u postupku javne nabavke i da ne postoji osnov za isključenje iz postupka javne nabavke, predviđen tenderskom dokumentacijom. Ponuđač je dužan da u izjavi privrednog subjekta navede potpune, jasne i tačne podatke. U slučaju podnošenja zajedničke ponude, izjavu privrednog subjekta daje svaki član zajedničke ponude, a ako je ponuda podnijeta sa podugovaračem i svaki podugovarač. Izjava privrednog subjekta sačinjava se u elektronskom obliku.</p>	ESPD

<p>Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 8 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude i/ili 2) odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci. Garancija ponude podnosi se u elektronskom obliku putem ESJN. Ako ponuđač ne može da garanciju ponude podnese u elektronskom obliku, dužan je da putem ESJN dostavi kopiju garancije ponude, a da original garancije ponude dostavi, odnosno uruči naručiocu neposredno ili putem pošte preporučenom pošiljkom na adresi Naručioca, ul. Baja Pivljanina br. 2, Cetinje, najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponuda. U ovom slučaju original garancije ponude u pisanom obliku dostavlja se u koverti, na kojoj se navodi: naziv i sjedište naručioca, broj tenderske dokumentacije za koju se podnosi garancija, naziv, sjedište i adresa ponuđača i naznake "garancija ponude" i "ne otvaraj prije roka za otvaranje ponuda".</p>	<p>Garancija ponude</p>
<p>Rok izvođenja radova je 90 dana od dana uvođenja u posao.</p>	<p>Rok izvršenja ugovora</p>
<p>Mjesto izvršenja radova je Cetinje.</p>	<p>Mjesto izvršenja ugovora</p>
<p>Način plaćanja: Plaćanje će se vršiti preko Uprave za kapitalne projekte.</p>	<p>Način plaćanja</p>
<p>Rok plaćanja: u roku od 60 dana od dana dostavljanja privremenih i okončane situacije, ovjerene od strane Nadzornog organa i Prijestonice Cetinje, s tim što će Naručilac od svake dostavljene privremene situacije zadržati 10% vrijednosti do okončanja i prijema radova.</p>	<p>Rok plaćanja</p>

<p>Privredni subjekat treba da posjeduje ovlaštenje za obavljanje djelatnosti (licenca) u skladu sa zakonom, što se dokazuje dostavljanjem ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke: -Licencu o utvrđivanju ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/2017, 44/2018 i 63/2018, 11/2019, 82/20, 86/22 i 004/23), za obavljanje poslova projekantata i izvođača radova, izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma, odnosno Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.</p>	<p>Uslovi za obavljanje djelatnosti</p>
<p>Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum iskustva na kvalitetnom i uspješnom izvršavanju istih ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke što se dokazuje potvrdama izdatih od strane investitora, odnosno korisnika o izvedenim radovima, tokom prethodnih godina ali ne duže od pet godina, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke, koje sadrže opis i vrijednost predmeta nabavke, vrijeme realizacije ugovora i konstataciju da je ugovor blagovremeno i kvalitetno izvršen. Neophodno dostaviti: minimum 2 (dvije) potvrde na poslovima izvođenja konzervatorskih radova na nepokretnim kulturnim dobrima.</p>	<p>Stručna i tehnička sposobnost</p>

<p>Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora što se dokazuje dokazom o angažovanju radne snage (prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog, ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta ili drugi akt u skladu sa zakonom) sa odgovarajućim referencama koje su potrebne za izvršenje predmeta nabavke u skladu sa zakonom. Privredno društvo - ponuđač je u obavezi da posjeduje stručne i kadrovske kapacitete koji su potrebni za izvršenje ugovora i to: minimum 1 diplomirani inženjer arhitekture sa konzervatorskom licencom za sprovođenje konzervatorskih mjera na nepokretnim kulturnim dobrima. Ponuđač je dužan da imenuje ovlašćenog inženjera koji će rukovoditi građenjem objekta u cjelini i ovlašćene inženjere za svaku vrstu radova koji se izvode, pri čemu ovlašćeni inženjer koji rukovodi građenjem objekta u cjelini može ujedno biti i ovlašćeni inženjer pojedinačne vrste radova, a u skladu sa članom 122 važećeg Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.</p>	<p>Stručna i tehnička sposobnost</p>
<p>U postupku nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji posjeduje ovlašćenje (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom što se dokazuje dostavljanjem ovlašćenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke). Privredno društvo (ponuđač) je u obavezi da dostavi sledeće licence: - Licencu projektanta i izvođača radova; - Konzervatorsku licencu za sprovođenje konzervatorskih mjera na nepokretnim kulturnim dobrima.</p>	<p>Uslovi za obavljanje djelatnosti</p>

Kriterijumi prije izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-
Garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal (20 poena) Podkriterijum kvalitet (K) vrednovaće se na sljedeći način: najkraći ponuđeni garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal, podijeli sa ponuđenim garantnim rokom za izvedene radove i ugrađeni materijal i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova (20 bodova) i to po formuli: $K=(K_{min}/K_p) \times 20$ K_{min} - najkraći ponuđeni garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal K_p – ponuđeni garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal. Napomena: Ponuđeni garantni rok ne može biti kraći od 24 mjeseca od tehničkog prijema radova. Ponuđači su dužni da u ponudi preciziraju koji garantni rok nude.	Eksplisitna numerička vrijednost	Relativno

Kriterijumi nakon izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-
Garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal (20 poena) Podkriterijum kvalitet (K) vrednovaće se na sljedeći način: ponuđeni garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal, podijeli sa najvećim ponuđenim garantnim rokom za izvedene radove i ugrađeni materijal i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova (20 bodova) i to po formuli: $K=(K_p/K_{max}) \times 20$ K_p - ponuđeni garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal K_{max} – najveći ponuđeni garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal. Napomena: Ponuđeni garantni rok ne može biti kraći od 24 mjeseca od tehničkog prijema radova. Ponuđači su dužni da u ponudi preciziraju koji garantni rok nude.	Eksplisitna numerička vrijednost	Relativno

Tehnička specifikacija prije izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
55000.00	1	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža krovnog pokrivača od faslovanog crijepa. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Sav demontirani crijep odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	247.00	m ²
	2	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža dvenih krovnih letvi 4x5 cm. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Sve demontirane letve odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	247.00	m ²
	3	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža trulih i oštećenih drvenih rogova, rožnjača, sljemenjača, vjenčanica stubova, raspinjača i drugih elemenata drvene krovne konstrukcije. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Sve demontirane letve odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ³ .	9.00	m ³
	4	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža limenih partija krovnog pokrivača, krovnih uvala, limenih opšava zidova krovnih viđenica, opšava krovnih simsova i vijenaca, opšava oko dimnjaka i ventilacija i svih drugih limenih opšava. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Demontirane limove odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ²	50.50	m ²
	5	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža horizontalnih limenih oluka. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Demontirane oluke odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m	31.20	m
	6	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža vertikalnih limenih oluka. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Demontirane oluke složiti i obezbjediti od oštećenja radi ponovne ugradnje. Obračun po m.	20.00	m
	7	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drveni fasadnih prozora. Prozore demontirati ručno i pažljivo. Najočuvanije prozore sačuvati kao uzorne primjere za izradu novih, a ostale odvesti na gradsku deponiju. Obračun po kom. Krovni prozori potkrovlja na viđenicama 70 x 100cm	6.00	kom.
	8	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drveni fasadnih prozora. Prozore demontirati ručno i pažljivo. Najočuvanije prozore sačuvati kao uzorne primjere za izradu novih, a ostale odvesti na gradsku deponiju. Obračun po kom. Krovni prozor na zabatnim zidovima u potkrovlju 100x200 cm	6.00	kom.

55000.00	9	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drveni fasadnih prozora. Prozore demontirati ručno i pažljivo. Najočuvanije prozore sačuvati kao uzorne primjere za izradu novih, a ostale odvesti na gradsku deponiju. Obračun po kom. Prozori uprizemlju 100 x 200 cm	8.00	kom.
	10	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po kom. Glavna ulazna ulična dvokrilna vrata. 145 x 280 cm	1.00	kom.
	11	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po kom. Dvorišna izlazna dvokrilna vrata 145x 280 cm	1.00	kom.
	12	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po ko. Unutrašnja pregradna vrata u centralnom hodniku prizemlja 164 x 240 cm	1.00	kom.
	13	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po ko. Unutrašnja vrata ostave ispod stepeništa u prizemlju centralnog hodnika 70 x 190 cm	1.00	kom.
	14	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža plafona unutrašnjeg centralnog hodnika u prizemlju i u potkrovlju. Izvršiti demontažu plafonskih letvi i krečnog maltera (čatme). Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Sav šut odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	25.00	m ²
	15	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenog stepeništa sa ogradom i svim konstruktivnim elementima, u centralnom hodniku. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	15.80	m ²

55000.00	16	DEMONTAŽNI RADOVI	Obijanje oštećenih partija maltera zidova u centralnom hodniku. Obijanje izvesti pažljivo i ručno da se ne ošteti konstrukcija zida. Obijanje izvesti pažlji i ručno. Obijeni materijal odvesti na gradsku deponiju.Obračun po m ² .	50.00	m ²
	17	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža daščanih podova iz centralnog hodnika prizemlja i potkrovlja. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	18.53	m ²
	18	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža cementne košuljice sa podova centralnog hodnika. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju.Obračun po m ² .	8.80	m ²
	19	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža cementnog maltera sa poda ulazne terase, ulaznog praga, dvorišnog izlaznog praga, ulaznog stepeništa i prilaznem staze centralnog hodnika. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	17.90	m ²
	20	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža cementnih partija i fuga sa kamenih zidova i stubova ulične ograde. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	28.50	m ²
	21	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža dvokrilne kapije od punog kovanog željeza sa ogradnog zida, radi restauracije. Demontažu izvesti pažljivo i ručno bez oštećenja. Krila kapije odvesti u radionicu na restauraciju. Obračun po komadu.	1.00	kom.
	22	DEMONTAŽNI RADOVI	Obijanje i struganje oštećenih partija fasadnog maltera i fasadnog krečenja. Obijanje izvesti pažljivo i ručno bez oštećenja. Obračun po m ² .	210.00	m ²
	23	DEMONTAŽNI RADOVI	Odstranjivanje struganjem slojeva krečenja i farbe sa kamenihokvira fasadnih prozora i vrata. Struganje izvesti ručno i pažljivo bez oštećenja. Obračun po m ² .	21.30	m ²
	24	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža vidnih kablova električnih instalacija i stanskih starih tabli sa osiguračima i elektro brojilima sa zidova i plafona centralnog hodnika u prizemlju i protkrovlju. Demontažu izveti pažljivo i ručno.Obračun paušalno.	1.00	paušal

55000.00	25	ZIDARSKI RADOVI	Doziđivanje obrušenih zidnih partija u nivou potkrovlja a koje su vidljive iz centralnog hodnika. Doziđivanje izvesti blok opekom u cementnom malteru, prateći postojeću zidnu ravan. Obračun po m ² .	20.00	m ²
	26	ZIDARSKI RADOVI	Malterisanje obijenih partija zidova centralnog hodnika u nivou prizemlja i potkrovlja. Prije malterisanja postaviti drvene letvice 2,5 x 3,0 cm i rabić mrežu, u nivou postojećih zidnih površina. Malterisanje izvesti u krečnom malterom. Pozicija obuhvata sav rad, alat i potreban materijal za kompletiranje iste. Obračun po m ² .	50.00	m ²
	27	ZIDARSKI RADOVI	Malterisanje obijenih partija plafona centralnog hodnika u nivou prizemlja i potkrovlja. Prije malterisanja postaviti drvene letvice 2,5 x 3,0 cm i rabić mrežu, u nivou postojećih plafonskih površina. Malterisanje izvesti u krečnom malteru. Pozicija obuhvata sav rad, alat i potreban materijal za kompletiranje iste. Obračun po m ² .	25.00	m ²
	28	ZIDARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja betonskih kvadratnih četvorovodnih kapa na stubovima ulične ograde. Kapa uraditi u potrebnoj oplati betonom MB30, sa armaturom od ø10mm. Obračun po komadu.	3.00	kom.
	29	TESARSKI RADOVI	Zamjena demontiranih drvenih elemenata krovne i plafonske konstrukcije. Zamjenu izvršiti drvenom građom od jelovog drveta I klase. Zamjenu elemenata krovne i plafonske konstrukcije uraditi sa elementima istih dimenzija kao demontirane. Veze novih elemenata uraditi zakivcima, šarafima i klanfama. Za obračun uzeti 30% od plafonske i krovne površine. Plafonske grede su dimenzija 14x20 cmm dužine po 5,0 m, a krovni rogovi 14x18 cm dužine 8,4 m. Ukupno je potrebno oko 12 kom plafonskih greda i 12 komada krovni rogova. Potrebno je za zamjenu 4 vjenčanice 14x20 cmm dužine 6,0 m. Kronih letvi 4x5 cm dužine 4,0 m potrebno je 112 komada. Zamjena rožnjača 14x18 cm dužine 5,0 m potrebno je 4,0 komada. Obračun po m ³ .	6.00	m ³

55000.00	30	TESARSKI RADOVI	Izrada nove konstrukcije krovnih viđenica (krovnih badža) sa dvovodnim krovom. Krovne viđenice uraditi u svemu po uzoru na postojeće od drvene konstrukcije. Konstrukciju viđenica uraditi od drvenih greda 10x12 cm, koje se dio konstrukcije njihovih zidova i dvovodnog krova. Obračun po m3.	1.00	m ³
	31	TESARSKI RADOVI	Nabavka i ugradnja pokova krovne konstrukcije, preko rogova glavnog krova i viđenica, od OSB ploča debljine 12,0 cm. OSB ploče ugraditi zakivcima direktno na drvene rogove. Spoj ploča mora da bude na rogovima. Obračun po m3.	247.00	m ²
	32	TESARSKI RADOVI	Nabavka i ugradnja Hi izolacione paropropusne - vodonepropusne folije iznad OSB ploča. Foliju postaviti u preklopu minimum 15 cm, na površini glavnog krova i zidova i krova viđenica. Obračun po m ² .	247.00	m ²
	33	TESARSKI RADOVI	Nabavka i ugradnja drvenih letvi dimenzja 4x5 cm, pokovane iznad HI folije na OSB ploče. Ugradnju letvica izvršiti zakivcima u propisnom razmaku koji je potreba za tip krovnog crijepa koji se postavlja na krovu objekta. Obračun po m ³ .	3.00	m ³
	34	TESARSKI RADOVI	Premazivanje krovne i plafonske konstrukcije (postojeće i nove) i letvica za crijep, pregorelim mašinskim uljem u dva sloja. Premazivanje izvesti ručno sa četkom. Obračun po m ² krovne ravni.	494.00	m ²

55000.00	35	TESARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih unutrašnjih stepeništa za nivo prizemlja i potkrovlja centralnog hodnika. Stepenište uraditi od drveta jelovine I klase, u svemu po uzoru na postojeća stepeništa. Stepeništa treba da imaju drvenupodkonstrukciju, sa strana daščanu oblogu, daščana gazišta i čela i drvene ograde urađene po uzoru na postojeće. Sve veze uraditi zavrtnjima i zakivcima. Stepeništa moraju biti jako konstruktivno i stabilno obezbijeđena, ankerisana za podove i zidove objekta. Sve vidljive daščane obloge, gazišta i čela stepenika i drugi vidljivi elementi moraju biti fino oblanjani sa vezama na preklopom manjih spojnica. Svu nevidljivukonstrukciju premazati pregorelim mašinskim ulje u dva sloja. Vidljive drvene elementa stepeništa premazati, podlogom, bezbojnim mat lakom za drvo u dva sloja. Obračun po m ² .	15.80	m ²
	36	POKRIVAČKI RADOVI	Pokrivanje četvorovodne krovne konstrukcije glavnog krova i dvovodne konstrukcije krovnih viđenica, crvenim crijepom "Continental". Crijep postaviti na letve sa kovanjem svakog trećeg crijepa za letve. Crijep mora biti pravilno složen u redove. Na mjestima krovnih uvala, vijenaca i drugih detalja, crijep treba pravilno mašinski skraćivati prema potrebnom detalju. Obračun po m ² razvijene krovne površine.	247.00	m ²
	37	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih dvokrilnih prozora u prizemnom dijelu objekta i na krovnim viđenijama, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Krovni prozori treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Prozori treba da se ostakle termopan staklom 4+12+6 mm. Prozori treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju prozora premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Dimenzije 100 x 200 cm	14.00	kom.

55000.00	38	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih dvokrilnih prozora u prizemnom dijelu objekta i na krovnim viđenijama, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Krovni prozori treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Prozori treba da se ostakle termopan staklom 4+12+6 mm. Prozori treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju prozora premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Dimenzije 60 x 100 cm	6.00	kom.
	39	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u prizemnom dijelu objekta, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Vrata izraditi u svemu po uzoru na postojeća koja služe kao uzoran primjer za izradu. Vrata treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Vrata treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Ulazna dvokrilna vrata 145 x 280 cm	1.00	kom.
	40	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u prizemnom dijelu objekta, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Vrata izraditi u svemu po uzoru na postojeća koja služe kao uzoran primjer za izradu. Vrata treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Vrata treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Dvorišna dvokrilna vrata 145 x280cm	1.00	kom.

55000.00	41	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u prizemnom dijelu objekta, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Vrata izraditi u svemu po uzoru na postojeća koja služe kao uzoran primjer za izradu. Vrata treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Vrata treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Vrata jednokrila ispod stepeništa 70 x 190 cm	1.00	kom.
	42	STOLARSKI RADOVI	Restauracija i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u centralnom hodniku prizemlja objekta. Vrata restaurirati u autentičnom stanju oblika i forme sa ukrasnim detaljima. Nedostajuće i trule elemente zamijeniti novim od suvog drveta Ariš I klase, u oblikovnom smislu po uzoru na postojeće. Na vratima ugraditi nove šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Na vratima ugraditi adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Sa vrata skinuti i išmirglati postojeći sloj farbe. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu.	1.00	kom.
	43	BRAVARSKI RADOVI	Popravka i restauracija postojeće metalne dvorišne ulične ograde i dvokrilne kapije, izrađene od punog željeza. Nedostajuće elemente ograde i kapije izraditi i ugraditi po uzoru na postojeće elemente od istog materijala. Iskrivljene i deformisane elemente ispraviti. Ogradu i kapiju očistiti od rđe, premazati zaštitnom farbom i premazati u dva sloja crnom mat farbom. Kapiju opremiti novim šarkama, kvakama i bravom po uzoru na postojeće. Kapiju je potrebno opraviti i restaurirati u radionici, a fiksni dio ograde na licu mjesta. Obračun po m ² obostrane površine.	24.20	m ²

55000.00	44	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih krovnih korita na uvalama spoja dvovodnih krovova viđenica i krova objekta. Korita uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limena korita ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	10.00	m ²
	45	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih opšava oko dimnjaka i ventilacionih izvoda na krovu. Opšave uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limene opšave ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	2.00	m ²
	46	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih opšava oko zidova krovnih viđenica i dvovodnog krova viđenica sa čeonim dvovodnim simsom. Opšave uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limene opšave ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	27.00	m ²
	47	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih krajnjih završetaka podužnih krovnih ravni, kao dio krovnog pokrivača krove ravni. Krovne završetke uraditi na postojećim pozicijama i u postojećoj širini. Limeni dio krovnog pokrivača uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limeni dio krovnog pokrivača ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	14.50	m ²
	48	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja horizontalnih oluka od pocinčanog lima, debljine d=0,55 mm, sa čeličnim nosačima pričvršćenim na drvenu krovnu konstrukciju (rokove ili OSB ploče).Obračun po m	31.20	m
	49	LIMARSKI RADOVI	Ugradnja (vraćanje) demontirani vertikalnih oluka, sa postojećim nosačima. Vertikalne oluke ugraditi - vratiti na postojeće pozicije. Obračun po m.	20.00	m

55000.00	50	KAMENOREZAČKI RADOVI	Preslaganje, nivelisanje i dopuna nedostajućih i polomljenih kamenih ploča na prilaznoj stazi, prilaznom stepeništu i ulaznoj terasi. Nove kamene ploče treba da su od istog tipa kamena iste obrade i dimezija, tj. u svemu po uzoru na postojeće. Fuge kamenih ploča braditi u rjeđem cementnom malteru sa eliminisanjem cementne glazure tokom izrade. Obračun po m ² .	17.90	m ²
	51	KAMENOREZAČKI RADOVI	Preslaganje, nivelisanje i dopuna nedostajućih i polomljenih kamenih ploča na podu prizemlja centralnog hodnika. Nove kamene ploče treba da su od istog tipa kamena iste obrade i dimezija, tj. u svemu po uzoru na postojeće. Kamen ploče postaviti u cementnom malteru. Fuge kamenih ploča braditi u rjeđem cementnom malteru sa eliminisanjem cementne glazure tokom izrade. Obračun po m ² .	8.80	m ²
	52	KAMENOREZAČKI RADOVI	Čišćenje kamenih blokova na postojećoj uličnoj ogradi i doziđivanje otpalih i oštećenih kamenih blokova. Nove kamene blokove uraditi u svemu po uzoru na postojeće, od istog tipa kamena. Čišćenje izvesti čeličnom četkom i vodom pod pritiskom. U cijenu uračunati i fugovanje kompletnog kamenog dijela ograde, sa produžnim malterom u recepturi 2:6:9 ili 2:7:9 (kreč:cemenat:pijesak) ili drugoj koju odredi nadzor arhitekta konzervator a na osnovu prethodno urađenih uzoraka na predmetnoj ogradi. Obračun po m ² .	20.00	m ²
	53	MOLERSKO - FARBARSKI RADOVI	Gletovanje novo-omalterisanih i drugih po potrebi partija zidova i plafona centralnog hodnika u prizemlju i potkrovlju. Obračun po m ² .	40.00	m ²
	54	MOLERSKO - FARBARSKI RADOVI	Krečenje unutrašnjih zidova i plafona centralnog hodnika u prizemlju i potkrovlju. Krečenje izvesti bijelom disperzivnom bojom u dva sloja. Obračun po m ² .	170.00	m ²

55000.00	55	MOLERSKO - FARBARSKI RADOVI	Nabavka materijala i bojenje očišćenih fasadnih površina u tri sloja. Bojenje izvesti energetski efikasnim termoizolacionim fasadnim premazom, po sistemu duplih hibridnih membrana, koje imaju ulogu isušivanja vlage iz zida i koje su visokootporni na toplotno zračenje prema standardima DIN EN ISO 11507, min 1000 sati, ph vrijednosti min. 8.0 i stepena refleksije min. 80%. Premazivanje i bojenje fasadnih zidnih površina izvesti premazom tipa MIG (Material Innovative Gesellschaft mbH) - Energy Saving Paint EXTERIOR ili drugi većih a minimum istih karakteristika. Završni premaz uraditi u bijelom tonu po izboru projektanta a u konsultacijama sa Upravom za zaštitu kulturnih dobara CG. U poziciju je uračunata nabavka materijala, alat i rad. Obračun po m ² .	210.00	m ²
	56	KONZERVATORSKI RADOVI	Čišćenje spomen ploče od kamena, neutralnih ph sredstvima. Čišćenje izvesti ručno i pažljivo bez oštećenja. Obračun po m ² .	0.50	m ²
	57	KONZERVATORSKI RADOVI	Obnova boje slova u postojećoj boji zlata. Obračun paušalno	1.00	paušal
	58	KONZERVATORSKI RADOVI	Zamjena postojećih šarafa sa inox šarafima i vidljivom maticom. Šarafe postaviti na postojećim mjestima, sa ugradnjom na novim zidnim tiplama za beton. Obračun po komadu.	4.00	kom.
	59	OSTALI RADOVI	Nabavka i montaža čelične skele na prostoru oko svih fasada objekta kako bi se zamjena krova i sanacija fasada mogla bezbjedno uraditi. Skela se mora uraditi po svim propisima za montažu iste sa osiguranjima i zaštitnom mrežom komplet. Skela se mora dobro pričvrstiti za objekat, biti čvrsta i stabilna i omogućavati siguran rad navisini krova. Pozicija obuhvata i svu pomoćnu skelu na krovu, kao i krovne platforme na pojedinim pozicijama, ograde i zaštitu koje omogućavaju siguran rad i kretanje. Pozicija obuhvata sav rad, alat i materijal za kompletiranje iste. Obračun po m ² .	380.00	m ²
	60	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA DEMONTAŽA	Demontaža postojećih instalacija	1.00	paušal

55000.00	61	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA RAZVODNI ORMARI I NAPOJNI VODOVI	<p>Isporuka i montaža ormara MRO racioničke izrade za montažu na zid, odgovarajućih dimenzija, stepena zaštite IP54, sa uvodom napojnog kabla sa donje strane i odvodnih kablova sa gornje strane. MRO je urađen od dva puta dekapiranog lima debljine 2 mm i lakiran prema zahtjevu projektanta enterijera. Ram ormara je od profilisanog željeza debljine 2 mm. Orman je sa krilima koja se zaključavaju bravom i ključem a imaju otvore od pleksiglasa za mogućnost očitavanja brojila. Isporuku i ugradnju brojila izvršiće Operator distributivnog sistema. Orman se sastoji iz sledećih cjelina:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 priključnog polja -polja za brojila <p>Sva polja međusobno odvojiti pregradom sa potrebnim prorezom između zadnjeg zida ormara i pregrada koji služi za provlačenje vodova za šemiranje ormara.</p> <p>U ormar se ugrađuju sledeći elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rastavljačka sklopka INS 1-0, 3P, 125A kom 1 Rastavljačka sklopka ISW 1-0, 3P, 32A kom 1 Rastavljač sa osiguračima ISFT 160/125A kom 1 odvodnici prenapona V50-3+NPE-280 OBO-Bettermann kom 1 digitalno višetarifno trofazno brojilo kom 7 tropolni prekidači niskog napona, iC60N-C/32A,3p;10kA kom 7 jednopolni automatski prekidač , iK60N-C/16A, 1p; 6kA kom 1 jednopolni automatski prekidač , iK60N-C/10A, 1p; 6kA kom 6 automatski prekidač , iK60N-B/6A, 1p; 6kA kom 1 vremenski relej (astronomski sat) kom 1 prekidač iSSW (1-0-2), 20A kom 1 <p>Stavkom obuhvatiti sabirnice, redne stezaljke, POK kanali, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, bakarne pletenice i drugi potrebni sitni materijal neophodan za ugradnju ormara. Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem. Ukupno za materijal i rad.</p> <p style="text-align: right;">Obračun po komadu.</p>	1.00	kom.
----------	----	---	---	------	------

55000.00	62	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA RAZVODNI ORMARI I NAPOJNI VODOVI	MRO - stanske table - PP-y 5x10 mm ²	75.00	m
	63	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Nabavka isporuka i montaža kanalica izrađena od samogasivog tehopolimera dimenzija 150x60mm.Ukupno za rad,računato po metru ugradnje	72.00	m
	64	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Strujni krugovi unutrašnjeg osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svjetiljki. Provodnici se polažu dijelom kroz AB ploču u PVCcijevi spoljašnjeg prečnika Ø16 mm, u zidu ispod maltera, a za vanjskoosvjetljenje dijelom u zemljanom rovu. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu. PP00-Y 3x1,5mm ²	100.00	m
	65	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Strujni krugovi unutrašnjeg osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svjetiljki. Provodnici se polažu dijelom kroz AB ploču u PVCcijevi spoljašnjeg prečnika Ø16 mm, u zidu ispod maltera, a za vanjskoosvjetljenje dijelom u zemljanom rovu. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu. PP00-Y 3x1,5mm ²	18.00	m
	66	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaza nadgradne plafonske svjetiljke u zajedničkim hodnicima, sa LED izvorom svjetlosti 16.4W 890lm, 3000K, IP44, sa integrisanim on/off predspojnim uređajem 220-240V, po izboru Investitora. Ukupno za materijal i rad.	5.00	kom.
	67	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaza nadgradne plafonske svjetiljke u ostavi, sa LED izvorom svjetlosti 15W 1400lm, 3000K, IP44, sa integrisanim on/off predspojnim uređajem 220-240V, po izboru Investitora. Ukupno za materijal i rad.	1.00	kom.
	68	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaza ugradne podne svjetiljke za osvjetljenje fasade, sa LED izvorom svjetlosti 9.8W 1630lm, 3000K, ugao svjetlosnog snopa 18°, IP68, sa integrisanim on/off predspojnim uređajem 220-240V, sa pripadajućom ugradnom kutijom za montažu u zemlji ili čvrstu podlogu, po izboru Investitora.Ukupno za materijal i rad.	4.00	kom.

55000.00	69	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaža nadgradne piktogramske anti-panik svjetiljke po izboru Investitora izvora svjetlosti LED 100lm, temperature boje 4000K, sa baterijom autonomije 1h, IP44, dimenzija □100x80 mm, bijele boje.Ukupno za materijal i rad.	4.00	kom.
	70	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaža nadgradne piktogramske anti-panik svjetiljka po izboru Investitora, izvora svjetlosti LED 100lm, temperature boje 4000K, sa baterijom autonomije 1h, IP44, dimenzija 267.9x208mm, bijele boje.	2.00	kom.
	71	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Nabavka, isporuka i ugradnja plafonskog senzora prisustva sličan tipu IS 2360 ECO, ugao detekcije 360°, maksimalna oblast detekcije prisustva ima radijus 3,5m (7m ²), za unutrašnju montažu na visini 2.5-4.0 m, dimenzija Ø115x50mm, stepena mehaničke zaštite IP 54. Proizvođača Steinell, Njemačka ili ekvivalent. Ukupno za materijal i rad.	5.00	kom.
	72	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSTALI RADOVI	Izrada projekta izvedenog objekta (održavanje)	1.00	kom.
	73	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Nabavka, isporuka i ugradnja ormara slabe struje. Plastični ormar, dimenzije 250x350x150mm, proizvođača Elmark, ili sličan, drugog proizvođača. Ukupno za materijal i rad:	1.00	kom.
	74	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Nabavka, isporuka i provlačenje optičkog kabla sa N vlakana (indoor/outdoor), u skladu sa zahtjevom/potrebama Internet provajdera. Kabal se provlači kroz HDPE Ø50mm cijevi dijelom po zidu ispod maltera, a dijelom kroz podnu betonsku košuljicu od TK okna do pozicije Ormara slabe struje u hodniku. Obračun vršiti po dužnom metru. Ukupno za materijal i rad.	50.00	m
	75	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Nabavka, isporuka i polaganje HDPE cijevi prečnika Ø50mm kroz koju se provlači optički kabal. Instalaciona cijev se polaže dijelom po zidu ispod maltera, a dijelom kroz podnu betonsku košuljicu. Ukupno za materijal i rad.	50.00	m
	76	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Sitan montažni i nespecificirani materijal.	1.00	paušal
	77	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Potrebna merenja i ispitivanja na svim kablovskim trasama uz izdavanje atesta (pouzdanost konektovanja (wire map), slabljenje po parici, nivo preslušavanja (NEXT - Near End Crosstalk), kao i terminiranje kabla	1.00	paušal

Tehnička specifikacija nakon izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
55000.00	1	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža krovnog pokrivača od faslovanog crijepa. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Sav demontirani crijep odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	247.00	m ²
	2	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža dvenih krovnih letvi 4x5 cm. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Sve demontirane letve odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	247.00	m ²
	3	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža trulih i oštećenih drvenih rogova, rožnjača, sljemenjača, vjenčanica stubova, raskinjača i drugih elemenata drvene krovne konstrukcije. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Sve demontirane letve odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ³ .	9.00	m ³
	4	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža limenih partija krovnog pokrivača, krovnih uvala, limenih opšava zidova krovnih viđenica, opšava krovnih simsova i vijenaca, opšava oko dimnjaka i ventilacija i svih drugih limenih opšava. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Demontirane limove odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ²	50.50	m ²
	5	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža horizontalnih limenih oluka. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Demontirane oluke odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m	31.20	m
	6	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža vertikalnih limenih oluka. Demontažu izvesti ručno i pažljivo. Demontirane oluke složiti i obezbjediti od oštećenja radi ponovne ugradnje. Obračun po m.	20.00	m
	7	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drveni fasadnih prozora. Prozore demontirati ručno i pažljivo. Najočuvanije prozore sačuvati kao uzorne primjere za izradu novih, a ostale odvesti na gradsku deponiju. Obračun po kom. Krovni prozori potkrovlja na viđenicama 70 x 100cm	6.00	kom.

55000.00	8	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drveni fasadni prozora. Prozore demontirati ručno i pažljivo. Najočuvanije prozore sačuvati kao uzorne primjere za izradu novih, a ostale odvesti na gradsku deponiju. Obračun po kom. Krovni prozor na zabatnim zidovima u potkrovlju 100x200 cm	6.00	kom.
	9	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drveni fasadni prozora. Prozore demontirati ručno i pažljivo. Najočuvanije prozore sačuvati kao uzorne primjere za izradu novih, a ostale odvesti na gradsku deponiju. Obračun po kom. Prozori uprizemlju 100 x 200 cm	8.00	kom.
	10	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po kom. Glavna ulazna ulična dvokrilna vrata. 145 x 280 cm	1.00	kom.
	11	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po kom. Dvorišna izlazna dvokrilna vrata 145x 280 cm	1.00	kom.
	12	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po ko. Unutrašnja pregradna vrata u centralnom hodniku prizemlja 164 x 240 cm	1.00	kom.
	13	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenih dvokrilnih vrata. Demontažu izvesti ručno i pažljivo i sačuvati kao uzorne primjerke za koje se izrađuje zamjena, kao i one koja se restauriraju. Obračun po ko. Unutrašnja vrata ostave ispod stepeništa u prizemlju centralnog hodnika 70 x 190 cm	1.00	kom.
	14	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža plafona unutrašnjeg centralnog hodnika u prizemlju i u potkrovlju. Izvršiti demontažu plafonskih letvi i krečnog maltera (čatme). Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Sav šut odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	25.00	m ²

55000.00	15	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža drvenog stepeništa sa ogradom i svim konstruktivnim elementima, u centralnom hodniku. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	15.80	m ²
	16	DEMONTAŽNI RADOVI	Obijanje oštećenih partija maltera zidova u centralnom hodniku. Obijanje izvesti pažljivo i ručno da se ne ošteti konstrukcija zida. Obijanje izvesti pažlji i ručno. Obijeni materijal odvesti na gradsku deponiju.Obračun po m ² .	50.00	m ²
	17	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža daščanih podova iz centralnog hodnika prizemlja i potkrovlja. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	18.53	m ²
	18	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža cementne košuljice sa podova centralnog hodnika. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju.Obračun po m ² .	8.80	m ²
	19	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža cementnog maltera sa poda ulazne terase, ulaznog praga, dvorišnog izlaznog praga, ulaznog stepeništa i prilaznem staze centralnog hodnika. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	17.90	m ²
	20	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža cementnih partija i fuga sa kamenih zidova i stubova ulične ograde. Demontažu izvesti pažljivo i ručno. Demontirani materijal odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m ² .	28.50	m ²
	21	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža dvokrilne kapije od punog kovanog željeza sa ogradnog zida, radi restauracije. Demontažu izvesti pažljivo i ručno bez oštećenja. Krila kapije odvesti u radionicu na restauraciju. Obračun po komadu.	1.00	kom.
	22	DEMONTAŽNI RADOVI	Obijanje i struganje oštećenih partija fasadnog maltera i fasadnog krečenja. Obijanje izvesti pažljivo i ručno bez oštećenja. Obračun po m ² .	210.00	m ²
	23	DEMONTAŽNI RADOVI	Odstranjivanje struganjem slojeva krečenja i farbe sa kamenihokvira fasadnih prozora i vrata. Struganje izvesti ručno i pažljivo bez oštećenja. Obračun po m ² .	21.30	m ²

55000.00	24	DEMONTAŽNI RADOVI	Demontaža vidnih kablova električnih instalacija i stanskih starih tabli sa osiguračima i elektro brojilima sa zidova i plafona centralnog hodnika u prizemlju i potkrovlju. Demontažu izveti pažljivo i ručno. Obračun paušalno.	1.00	paušal
	25	ZIDARSKI RADOVI	Doziđivanje obrušenih zidnih partija u nivou potkrovlja a koje su vidljive iz centralnog hodnika. Doziđivanje izvesti blok opekam u cementnom malteru, prateći postojeću zidnu ravan. Obračun po m ² .	20.00	m ²
	26	ZIDARSKI RADOVI	Malterisanje obijenih partija zidova centralnog hodnika u nivou prizemlja i potkrovlja. Prije malterisanja postaviti drvene letvice 2,5 x 3,0 cm i rabić mrežu, u nivou postojećih zidnih površina. Malterisanje izvesti u krečnom malterom. Pozicija obuhvata sav rad, alat i potreban materijal za kompletiranje iste. Obračun po m ² .	50.00	m ²
	27	ZIDARSKI RADOVI	Malterisanje obijenih partija plafona centralnog hodnika u nivou prizemlja i potkrovlja. Prije malterisanja postaviti drvene letvice 2,5 x 3,0 cm i rabić mrežu, u nivou postojećih plafonskih površina. Malterisanje izvesti u krečnom malteru. Pozicija obuhvata sav rad, alat i potreban materijal za kompletiranje iste. Obračun po m ² .	25.00	m ²
	28	ZIDARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja betonskih kvadratnih četvorovodnih kapa na stubovima ulične ograde. Kapa uraditi u potrebnoj oplati betonom MB30, sa armaturom od ø10mm. Obračun po komadu.	3.00	kom.

55000.00	29	TESARSKI RADOVI	Zamjena demontiranih drvenih elemenata krovne i plafonske konstrukcije. Zamjenu izvršiti drvenom građom od jelovog drveta I klase. Zamjenu elemenata krovne i plafonske konstrukcije uraditi sa elementima istih dimenzija kao demontirane. Veze novih elemenata uraditi zakivcima, šarafima i klanfama. Za obračun uzeti 30% od plafonske i krovne površine. Plafonske grede su dimenzija 14x20 cmm dužine po 5,0 m, a krovni rogovi 14x18 cm dužine 8,4 m. Ukupno je potrebno oko 12 kom plafonskih greda i 12 komada krovnih rogova. Potrebno je za zamjenu 4 vjenčanice 14x20 cmm dužine 6,0 m. Kronih letvi 4x5 cm dužine 4,0 m potrebno je 112 komada. Zamjena rožnjača 14x18 cm dužine 5,0 m potrebno je 4,0 komada. Obračun po m3.	6.00	m ³
	30	TESARSKI RADOVI	Izrada nove konstrukcije krovnih viđenica (krovnih badža) sa dvovodnim krovom. Krovne viđenice uraditi u svemu po uzoru na postojeće od drvene konstrukcije. Konstrukciju viđenica uraditi od drvenih greda 10x12 cm, koje se dio konstrukcije njihovih zidova i dvovodnog krova. Obračun po m3.	1.00	m ³
	31	TESARSKI RADOVI	Nabavka i ugradnja pokova krovne konstrukcije, preko rogova glavnog krova i viđenica, od OSB ploča debljine 12,0 cm. OSB ploče ugraditi zakivcima direktno na drvene rogove. Spoj ploča mora da bude na rogovima. Obračun po m3.	247.00	m ²
	32	TESARSKI RADOVI	Nabavka i ugradnja Hi izolacione paropropusne - vodonepropusne folije iznad OSB ploča. Foliju postaviti u preklopu minimum 15 cm, na površini glavnog krova i zidova i krova viđenica. Obračun po m ² .	247.00	m ²
	33	TESARSKI RADOVI	Nabavka i ugradnja drvenih letvi dimenzija 4x5 cm, pokovane iznad HI folije na OSB ploče. Ugradnju letvica izvršiti zakivcima u propisnom razmaku koji je potreba za tip krovnog crijepa koji se postavlja na krovu objekta. Obračun po m ³ .	3.00	m ³

55000.00	34	TESARSKI RADOVI	Premazivanje krovne i plafonske konstrukcije (postojeće i nove) i letvica za crijep, pregorelim mašinskim uljem u dva sloja. Premazivanje izvesti ručno sa četkom. Obračun po m ² krovne ravni.	494.00	m ²
	35	TESARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih untrašnjih stepeništa za nivo prizemlja i potkrovlja centralnog hodnika. Stepenište uraditi od drveta jelovine I klase, u svemu po uzoru na postojeća stepeništa. Stepeništa treba da imaju drvenupodkonstrukciju, sa strana daščanu oblogu, daščana gazišta i čela i drvene ograde urađene po uzoru na postojeće. Sve veze uraditi zavrtnjima i zakivcima. Stepeništa moraju biti jako konstruktivno i stabilno obezbijeđena, ankerisana za podove i zidove objekta. Sve vidljive daščane obloge, gazišta i čela stepenika i drugi vidljivi elementi moraju biti fino oblanjani sa vezama na preklopom manjih spojnica. Svu nevidljivukonstrukciju premazati pregorelim mašinskim ulje u dva sloja. Vidljive drvene elementa stepeništa premazati, podlogom, bezbojnim mat lakom za drvo u dva sloja. Obračun po m ² .	15.80	m ²
	36	POKRIVAČKI RADOVI	Pokrivanje četvorovodne krovne konstrukcije glavnog krova i dvovodne konstrukcije krovnih viđenica, crvenim crijepom "Continental". Crijep postaviti na letve sa kovanjem svakog trećeg crijepa za letve. Crijep mora biti pravilno složen u redove. Na mjestima krovnih uvala, vijenaca i drugih detalja, crijep treba pravilno mašinski skraćivati prema potrebnom detalju. Obračun po m ² razvijene krovne površine.	247.00	m ²
	37	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih dvokrilnih prozora u prizemnom dijelu objekta i na krovnim viđenijama, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Krovni prozori treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Prozori treba da se ostakle termopan staklom 4+12+6 mm. Prozori treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju prozora premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Dimenzije 100 x 200 cm	14.00	kom.

55000.00	38	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih dvokrilnih prozora u prizemnom dijelu objekta i na krovnim viđenijama, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Krovni prozori treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Prozori treba da se ostakle termopan staklom 4+12+6 mm. Prozori treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju prozora premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Dimenzije 60 x 100 cm	6.00	kom.
	39	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u prizemnom dijelu objekta, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Vrata izraditi u svemu po uzoru na postojeća koja služe kao uzoran primjer za izradu. Vrata treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Vrata treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Ulazna dvokrilna vrata 145 x 280 cm	1.00	kom.
	40	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u prizemnom dijelu objekta, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Vrata izraditi u svemu po uzoru na postojeća koja služe kao uzoran primjer za izradu. Vrata treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Vrata treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Dvorišna dvokrilna vrata 145 x280cm	1.00	kom.

55000.00	41	STOLARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u prizemnom dijelu objekta, izrađenih od suvog drveta Ariš I klase. Vrata izraditi u svemu po uzoru na postojeća koja služe kao uzoran primjer za izradu. Vrata treba da imaju šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Vrata treba da imaju adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu. Vrata jednokrila ispod stepeništa 70 x 190 cm	1.00	kom.
	42	STOLARSKI RADOVI	Restauracija i ugradnja drvenih punih dvokrilnih vrata u centralnom hodniku prizemlja objekta. Vrata restaurirati u autentičnom stanju oblika i forme sa ukrasnim detaljima. Nedostajuće i trule elemente zamijeniti novim od suvog drveta Ariš I klase, u oblikovnom smislu po uzoru na postojeće. Na vratima ugraditi nove šarke, brave, ručke i druge okove po uzoru na postojeće. Na vratima ugraditi adekvatne gumirane dihtunge i zaptivače. Sa vrata skinuti i išmirglati postojeći sloj farbe. Drvenariju vrata premazati zaštitnim sloje, zatim mat lak farbom bijele boje u dva sloja sa prethodnim kitovanjem i šmirglanjem. Obračun po komadu.	1.00	kom.
	43	BRAVARSKI RADOVI	Popravka i restauracija postojeće metalne dvorišne ulične ograde i dvokrilne kapije, izrađene od punog željeza. Nedostajuće elemente ograde i kapije izraditi i ugraditi po uzoru na postojeće elemente od istog materijala. Iskrivljene i deformisane elemente ispraviti. Ogradu i kapiju očistiti od rđe, premazati zaštitnom farbom i premazati u dva sloja crnom mat farbom. Kapiju opremiti novim šarkama, kvakaka i bravom po uzoru na postojeće. Kapiju je potrebno opraviti i restaurirati u radionici, a fiksni dio ograde na licu mjesta. Obračun po m ² obostrane površine.	24.20	m ²

55000.00	44	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih krovnih korita na uvalama spoja dvovodnih krovova viđenica i krova objekta. Korita uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limena korita ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	10.00	m ²
	45	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih opšava oko dimnjaka i ventilacionih izvoda na krovu. Opšave uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limene opšave ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	2.00	m ²
	46	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih opšava oko zidova krovnih viđenica i dvovodnog krova viđenica sa čeonim dvovodnim simsom. Opšave uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limene opšave ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	27.00	m ²
	47	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja limenih krajnjih završetaka podužnih krovnih ravni, kao dio krovnog pokrivača krove ravni. Krovne završetke uraditi na postojećim pozicijama i u postojećoj širini. Limeni dio krovnog pokrivača uraditi od pocinčanom čeličnog lima, debljine d=0,55 mm, plastificirane barbe u tonu i boji crijepa. Limeni dio krovnog pokrivača ugraditi i pričvrstiti na krovne letve i OSB ploče i u dovolnom preklopu podvući ispod crijepa. Obračun po m ² razvijene površine.	14.50	m ²
	48	LIMARSKI RADOVI	Izrada i ugradnja horizontalnih oluka od pocinčanog lima, debljine d=0,55 mm, sa čeličnim nosačima pričvršćenim na drvenu krovnu konstrukciju (rokove ili OSB ploče).Obračun po m	31.20	m
	49	LIMARSKI RADOVI	Ugradnja (vraćanje) demontirani vertikalnih oluka, sa postojećim nosačima. Vertikalne oluke ugraditi - vratiti na postojeće pozicije. Obračun po m.	20.00	m

55000.00	50	KAMENOREZAČKI RADOVI	Preslaganje, nivelisanje i dopuna nedostajućih i polomljenih kamenih ploča na prilaznoj stazi, prilaznom stepeništu i ulaznoj terasi. Nove kamene ploče treba da su od istog tipa kamena iste obrade i dimezija, tj. u svemu po uzoru na postojeće. Fuge kamenih ploča braditi u rjeđem cementnom malteru sa eliminisanjem cementne glazure tokom izrade. Obračun po m ² .	17.90	m ²
	51	KAMENOREZAČKI RADOVI	Preslaganje, nivelisanje i dopuna nedostajućih i polomljenih kamenih ploča na podu prizemlja centralnog hodnika. Nove kamene ploče treba da su od istog tipa kamena iste obrade i dimezija, tj. u svemu po uzoru na postojeće. Kamen ploče postaviti u cementnom malteru. Fuge kamenih ploča braditi u rjeđem cementnom malteru sa eliminisanjem cementne glazure tokom izrade. Obračun po m ² .	8.80	m ²
	52	KAMENOREZAČKI RADOVI	Čišćenje kamenih blokova na postojećoj uličnoj ogradi i doziđivanje otpalih i oštećenih kamenih blokova. Nove kamene blokove uraditi u svemu po uzoru na postojeće, od istog tipa kamena. Čišćenje izvesti čeličnom četkom i vodom pod pritiskom. U cijenu uračunati i fugovanje kompletnog kamenog dijela ograde, sa produžnim malterom u recepturi 2:6:9 ili 2:7:9 (kreč:cemenat:pijesak) ili drugoj koju odredi nadzor arhitekta konzervator a na osnovu prethodno urađenih uzoraka na predmetnoj ogradi. Obračun po m ² .	20.00	m ²
	53	MOLERSKO - FARBARSKI RADOVI	Gletovanje novo-omalterisanih i drugih po potrebi partija zidova i plafona centralnog hodnika u prizemlju i potkrovlju. Obračun po m ² .	40.00	m ²
	54	MOLERSKO - FARBARSKI RADOVI	Krečenje unutrašnjih zidova i plafona centralnog hodnika u prizemlju i potkrovlju. Krečenje izvesti bijelom disperzivnom bojom u dva sloja. Obračun po m ² .	170.00	m ²

55000.00	55	MOLERSKO - FARBARSKI RADOVI	Nabavka materijala i bojenje očišćenih fasadnih površina u tri sloja. Bojenje izvesti energetski efikasnim termoizolacionim fasadnim premazom, po sistemu duplih hibridnih membrana, koje imaju ulogu isušivanja vlage iz zida i koje su visokootporni na toplotno zračenje prema standardima DIN EN ISO 11507, min 1000 sati, ph vrijednosti min. 8.0 i stepena refleksije min. 80%. Premazivanje i bojenje fasadnih zidnih površina izvesti premazom tipa MIG (Material Innovative Gesellschaft mbH) - Energy Saving Paint EXTERIOR ili drugi većih a minimum istih karakteristika. Završni premaz uraditi u bijelom tonu po izboru projektanta a u konsultacijama sa Upravom za zaštitu kulturnih dobara CG. U poziciju je uračunata nabavka materijala, alat i rad. Obračun po m ² .	210.00	m ²
	56	KONZERVATORSKI RADOVI	Čišćenje spomen ploče od kamena, neutralnih ph sredstvima. Čišćenje izvesti ručno i pažljivo bez oštećenja. Obračun po m ² .	0.50	m ²
	57	KONZERVATORSKI RADOVI	Obnova boje slova u postojećoj boji zlata. Obračun paušalno	1.00	paušal
	58	KONZERVATORSKI RADOVI	Zamjena postojećih šarafa sa inox šarafima i vidljivom maticom. Šarafe postaviti na postojećim mjestima, sa ugradnjom na novim zidnim tiplama za beton. Obračun po komadu.	4.00	kom.
	59	OSTALI RADOVI	Nabavka i montaža čelične skele na prostoru oko svih fasada objekta kako bi se zamjena krova i sanacija fasada mogla bezbjedno uraditi. Skela se mora uraditi po svim propisima za montažu iste sa osiguranjima i zaštitnom mrežom komplet. Skela se mora dobro pričvrstiti za objekat, biti čvrsta i stabilna i omogućavati siguran rad navisini krova. Pozicija obuhvata i svu pomoćnu skelu na krovu, kao i krovne platforme na pojedinim pozicijama, ograde i zaštitu koje omogućavaju siguran rad i kretanje. Pozicija obuhvata sav rad, alat i materijal za kompletiranje iste. Obračun po m ² .	380.00	m ²
	60	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA DEMONTAŽA	Demontaža postojećih instalacija	1.00	paušal

55000.00	61	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA RAZVODNI ORMARI I NAPOJNI VODOVI	<p>Isporuka i montaža ormara MRO radioničke izrade za montažu na zid, odgovarajućih dimenzija, stepena zaštite IP54, sa uvodom napojnog kabla sa donje strane i odvodnih kablova sa gornje strane. MRO je urađen od dva puta dekapiranog lima debljine 2 mm i lakiran prema zahtjevu projektanta enterijera. Ram ormara je od profilisanog željeza debljine 2 mm. Orman je sa krilima koja se zaključavaju bravom i ključem a imaju otvore od pleksiglasa za mogućnost očitavanja brojila. Isporuku i ugradnju brojila izvršiće Operator distributivnog sistema. Orman se sastoji iz sledećih cjelina:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 priključnog polja -polja za brojila <p>Sva polja međusobno odvojiti pregradom sa potrebnim prorezom između zadnjeg zida ormara i pregrada koji služi za provlačenje vodova za šemiranje ormara.</p> <p>U ormar se ugrađuju sledeći elementi:</p> <p>Rastavljačka sklopka INS 1-0, 3P, 125A kom 1</p> <p>Rastavljačka sklopka ISW 1-0, 3P, 32A kom 1</p> <p>Rastavljač sa osiguračima ISFT 160/125A kom 1</p> <p>odvodnici prenapona V50-3+NPE-280 OBO-Bettermann kom 1</p> <p>digitalno višetarifno trofazno brojilo kom 7</p> <p>tropolni prekidači niskog napona, iC60N-C/32A,3p;10kA kom 7 jednopolni automatski prekidač , iK60N-C/16A, 1p; 6kA kom 1</p> <p>jednopolni automatski prekidač , iK60N-C/10A, 1p; 6kA kom 6</p> <p>automatski prekidač , iK60N-B/6A, 1p; 6kA kom 1</p> <p>vremenski relej (astronomski sat) kom 1</p> <p>prekidač iSSW (1-0-2), 20A kom 1</p> <p>Stavkom obuhvatiti sabirnice, redne stezaljke, POK kanali, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, bakarne pletenice i drugi potrebni sitni materijal neophodan za ugradnju ormara. Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem. Ukupno za materijal i rad.</p> <p style="text-align: right;">Obračun po komadu.</p>	1.00	kom.
----------	----	---	---	------	------

55000.00	62	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA RAZVODNI ORMARI I NAPOJNI VODOVI	MRO - stanske table - PP-y 5x10 mm ²	75.00	m
	63	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Nabavka isporuka i montaža kanalice izrađena od samogasivog tehnopolimera dimenzija 150x60mm.Ukupno za rad,računato po metru ugradnje	72.00	m
	64	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Strujni krugovi unutrašnjeg osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svjetiljki. Provodnici se polažu dijelom kroz AB ploču u PVCcijevi spoljašnjeg prečnika Ø16 mm, u zidu ispod maltera, a za vanjskoosvjetljenje dijelom u zemljanom rovu. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu. PP00-Y 3x1,5mm ²	100.00	m
	65	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Strujni krugovi unutrašnjeg osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svjetiljki. Provodnici se polažu dijelom kroz AB ploču u PVCcijevi spoljašnjeg prečnika Ø16 mm, u zidu ispod maltera, a za vanjskoosvjetljenje dijelom u zemljanom rovu. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu. PP00-Y 3x1,5mm ²	18.00	m
	66	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaza nadgradne plafonske svjetiljke u zajedničkim hodnicima, sa LED izvorom svjetlosti 16.4W 890lm, 3000K, IP44, sa integrisanim on/off predspojnim uređajem 220-240V, po izboru Investitora. Ukupno za materijal i rad.	5.00	kom.
	67	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaza nadgradne plafonske svjetiljke u ostavi, sa LED izvorom svjetlosti 15W 1400lm, 3000K, IP44, sa integrisanim on/off predspojnim uređajem 220-240V, po izboru Investitora. Ukupno za materijal i rad.	1.00	kom.
	68	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaza ugradne podne svjetiljke za osvjetljenje fasade, sa LED izvorom svjetlosti 9.8W 1630lm, 3000K, ugao svjetlosnog snopa 18°, IP68, sa integrisanim on/off predspojnim uređajem 220-240V, sa pripadajućom ugradnom kutijom za montažu u zemlji ili čvrstu podlogu, po izboru Investitora.Ukupno za materijal i rad.	4.00	kom.

55000.00	69	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaža nadgradne opšta anti-panik svjetiljke po izboru Investitora izvora svjetlosti LED 100lm, temperature boje 4000K, sa baterijom autonomije 1h, IP44, dimenzija □100x80 mm, bijele boje.Ukupno za materijal i rad.	4.00	kom.
	70	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Montaža nadgradne piktogramske anti-panik svjetiljka po izboru Investitora, izvora svjetlosti LED 100lm, temperature boje 4000K, sa baterijom autonomije 1h, IP44, dimenzija 267.9x208mm, bijele boje.	2.00	kom.
	71	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSVJETLJENJE	Nabavka, isporuka i ugradnja plafonskog senzora prisustva sličan tipu IS 2360 ECO, ugao detekcije 360°, maksimalna oblast detekcije prisustva ima radijus 3,5m (7m ²), za unutrašnju montažu na visini 2.5-4.0 m, dimenzija Ø115x50mm, stepena mehaničke zaštite IP 54. Proizvođača Steinel, Njemačka ili ekvivalent. Ukupno za materijal i rad.	5.00	kom.
	72	ELEKTRO INSTALACIJE JAKA STRUJA OSTALI RADOVI	Izrada projekta izvedenog objekta (održavanje)	1.00	kom.
	73	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Nabavka, isporuka i ugradnja ormara slabe struje. Plastični ormar,dimenzije 250x350x150mm, proizvođača Elmark, ili sličan, drugog proizvođača. Ukupno za materijal i rad:	1.00	kom.
	74	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Nabavka, isporuka i provlačenje optičkog kabla sa N vlakana (indoor/outdoor), u skladu sa zahtjevom/potrebama Internet provajdera. Kabal se provlači kroz HDPE Ø50mm cijevi dijelom po zidu ispod maltera, a dijelom kroz podnu betonsku košuljicu od TK okna do pozicije Ormara slabe struje u hodniku. Obračun vršiti po dužnom metru. Ukupno za materijal i rad.	50.00	m
	75	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Nabavka, isporuka i polaganje HDPE cijevi prečnika Ø50mm kroz koju se provlače optički kabal. Instalaciona cijev se polaže dijelom po zidu ispod maltera, a dijelom kroz podnu betonsku košuljicu. Ukupno za materijal i rad.	50.00	m
	76	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Sitan montažni i nespecificirani materijal.	1.00	paušal
	77	ELEKTRO INSTALACIJE SLABA STRUJA	Potrebna merenja i ispitivanja na svim kablovskim trasama uz izdavanje atesta (pouzdanost konektovanja (wire map), slabljenje po parici, nivo preslušavanja (NEXT - Near End Crosstalk), kao i terminiranje kabla	1.00	paušal